

山东省住房和城乡建设厅

**山东省建设工程施工机械台班  
费用编制规则**



山东省住房和城乡建设厅

# 山东省建设工程施工机械台班费用编制规则

2016 年 11 月



**主编部门：**山东省住房和城乡建设厅

**批准部门：**山东省住房和城乡建设厅

**施行日期：**2 0 1 7 年 3 月 1 日



山东省住房和城乡建设厅关于发布《山东省建筑工程消耗量定额》、  
《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省市政工程消耗量定额》、  
《山东省园林绿化工程消耗量定额》、《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》、  
《山东省建设工程施工仪器仪表台班费用编制规则》的通知

鲁建标字[2016]39号

各市住房和城乡建委（建设局）、各有关单位：

为适应新形势下社会主义市场经济的需要，建立公平竞争机制，规范建设市场计价秩序，根据国家有关规范、标准，结合我省实际，我厅组织编制了《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省市政工程消耗量定额》、《山东省园林绿化工程消耗量定额》、《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《山东省建设工程施工仪器仪表台班费用编制规则》（以下简称“本定额”），现予以发布，并就有关问题通知如下：

- 一、本定额自2017年3月1日起施行。2017年3月1日前已签订合同的工程，仍按原合同及有关规定执行。
- 二、原省建设厅鲁建标字[2002]11号文件、鲁建标字[2003]3号文件、鲁建标字[2005]7号文件发布的相关定额同时停止使用。
- 三、本定额由山东省工程建设标准定额站负责管理、解释，在执行过程中，有何问题和意见，请及时反馈给山东省工程建设标准定额站。

山东省住房和城乡建设厅  
2016年11月11日



# 目 录

1 总则 .....	1
2 施工机械类别及项目划分 .....	2
3 施工机械台班单价的费用组成 .....	3
4 施工机械台班单价的费用计算 .....	4
4.1 折旧费 .....	4
4.2 检修费 .....	5
4.3 维护费 .....	6
4.4 安拆费及场外运费 .....	6
4.5 人工费 .....	7
4.6 燃料动力费 .....	7
4.7 其他费 .....	8
5 施工机械原值采集及取定 .....	9
6 施工机械停滞费及租赁费 .....	10

## 附录 A 施工机械基础数据（适用增值税一般计税法）

说明 .....	13
一、土石方及筑路机械 .....	14
二、桩工机械 .....	23
三、起重机械 .....	27
四、水平运输机械 .....	32
五、垂直运输机械 .....	36
六、混凝土及砂浆机械 .....	39
七、加工机械 .....	43
八、泵类机械 .....	53
九、焊接机械 .....	56

十、动力机械	59
十一、地下工程机械	61
十二、其他机械	66

## 附录 B 施工机械台班参考单价（适用增值税一般计税法）

说明	73
一、土石方及筑路机械	75
二、桩工机械	85
三、起重机械	90
四、水平运输机械	96
五、垂直运输机械	100
六、混凝土及砂浆机械	103
七、加工机械	107
八、泵类机械	118
九、焊接机械	121
十、动力机械	124
十一、地下工程机械	126
十二、其他机械	132
十三、单独计算的费用	136

## 附录 C 施工机械基础数据（适用增值税简易计税法）

说明	143
一、土石方及筑路机械	144
二、桩工机械	153
三、起重机械	157
四、水平运输机械	162
五、垂直运输机械	166
六、混凝土及砂浆机械	169
七、加工机械	173

八、泵类机械	183
九、焊接机械	186
十、动力机械	189
十一、地下工程机械	191
十二、其他机械	196

#### 附录 D 施工机械台班参考单价（适用增值税简易计税法）

说明	203
一、土石方及筑路机械	205
二、桩工机械	215
三、起重机械	220
四、水平运输机械	226
五、垂直运输机械	230
六、混凝土及砂浆机械	233
七、加工机械	237
八、泵类机械	248
九、焊接机械	251
十、动力机械	254
十一、地下工程机械	256
十二、其他机械	262
十三、单独计算的费用	266



## 1 总 则

**1.0.1** 为满足我省编制建设工程施工机械台班费用定额的需要，统一建设工程施工机械名称、规格、编码、台班费用组成及计算方法，适应建设工程施工机械台班单价的动态管理，依据中华人民共和国住房和城乡建设部《建设工程施工机械台班费用编制规则》，制定《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》（以下简称本规则）。

**1.0.2** 本规则适用于建设工程施工机械台班费用定额的编制，作为编制建设工程施工机械台班费用定额和确定建设工程施工机械台班单价的依据。

**1.0.3** 本规则附录 A 施工机械基础数据（适用增值税一般计税法）、附录 C 施工机械基础数据（适用增值税简易计税法）作为编制建设工程施工机械台班费用定额的基础数据；附录 B 施工机械台班参考单价（适用增值税一般计税法）、附录 D 施工机械台班参考单价（适用增值税简易计税法）作为确定建设工程施工机械台班单价的参考。

**1.0.4** 施工机械台班单价费用组成中各费用项目，适用增值税一般计税法的均以不含增值税可抵扣进项税额的价格计算，适用增值税简易计税法的均以包含增值税可抵扣进项税额的价格计算。

## 2 施工机械类别及项目划分

**2.0.1** 施工机械划分为下列十二个类别：

- 1** 土石方及筑路机械；
- 2** 桩工机械；
- 3** 起重机械；
- 4** 水平运输机械；
- 5** 垂直运输机械；
- 6** 混凝土及砂浆机械；
- 7** 加工机械；
- 8** 泵类机械；
- 9** 焊接机械；
- 10** 动力机械；
- 11** 地下工程机械；
- 12** 其他机械。

**2.0.2** 施工机械的编码由 9 位数组成。1、2 位为施工机械类别总编码，3、4 位为施工机械分类编码，5、6、7 位为施工机械名称编码，8、9 位为施工机械的顺序编码。

**2.0.3** 建设工程施工机械台班费用定额编制应按照本规则附录 A 施工机械基础数据（适用增值税一般计税法）、附录 C 施工机械基础数据（适用增值税简易计税法）中的施工机械名称、规格及编码规定编制；附录 A、附录 C 中未包括的施工机械项目，编制人可参照附录 A、附录 C，结合编制期实际进行补充。

**2.0.4** 类别、性能和规格与国产施工机械相同的进口机械，按国产施工机械进行项目设置。

### 3 施工机械台班单价的费用组成

#### 3.0.1 施工机械台班单价由下列七项费用组成:

- 1 折旧费：指施工机械在规定的耐用总台班内，陆续收回其原值的费用。
- 2 检修费：指施工机械在规定的耐用总台班内，按规定的检修间隔进行必要的检修，以恢复其正常功能所需的费用。
- 3 维护费：指施工机械在规定的耐用总台班内，按规定的维护间隔进行各级维护和临时故障排除所需的费用。保障机械正常运转所需替换设备与随机配备工具附具的摊销费用、机械运转及日常维护所需润滑与擦拭的材料费用及机械停滞期间的维护费用等。
- 4 安拆费及场外运费：安拆费指施工机械在现场进行安装与拆卸所需的人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用；场外运费指施工机械整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点的运输、装卸、辅助材料等费用。
- 5 人工费：指机上司机（司炉）和其他操作人员的人工费。
- 6 燃料动力费：指施工机械在运转作业中所耗用的燃料及水、电等费用。
- 7 其他费：指施工机械按照国家规定应缴纳的车船税、保险费及检测费等。

## 4 施工机械台班单价的费用计算

**4.0.1** 施工机械台班单价应按下式计算:

$$\text{台班单价} = \text{折旧费} + \text{检修费} + \text{维护费} + \text{安拆费及场外运费} + \text{人工费} + \text{燃料动力费} + \text{其他费}$$

**4.0.2** 施工机械台班应按八小时工作制计算。

### 4.1 折旧费

**4.1.1** 折旧费应按下式计算:

$$\text{折旧费} = \frac{\text{预算价格} \times (1 - \text{残值率})}{\text{耐用总台班}}$$

**4.1.2** 国产施工机械预算价格应按下式计算:

$$\text{国产施工机械预算价格} = \text{施工机械原值} + \text{相关手续费和一次运杂费} + \text{车辆购置税}$$

- 1 施工机械原值应按本规则 5.0.2 取定。
- 2 相关手续费和一次运杂费应按实际费用综合取定，也可按其占施工机械原值的百分率取定。
- 3 车辆购置税应按下式计算:

$$\text{车辆购置税} = \text{计税价格} \times \text{车辆购置税率}$$

- 1) 计税价格 = 机械原值 + 相关手续费和一次运杂费。适用增值税简易计税法的，计税价格应扣减增值税。
- 2) 车辆购置税率应执行编制期国家有关规定计算。

**4.1.3** 进口施工机械预算价格应按下式计算:

$$\text{进口施工机械预算价格} = \text{到岸价格} + \text{关税} + \text{消费税} + \text{相关手续费} + \text{国内一次运杂费} + \text{银行财务费用} + \text{车辆购置税}$$

- 1 到岸价格应按编制期施工企业签订的采购合同、外贸与海关等部门的有关规定及相应的外汇汇率计算取定。
- 2 关税、消费税及银行财务费用应执行编制期国家有关规定，并参照实际发生的费用计算。也可按其占施工机械原值的百分率取定。
- 3 适用增值税简易计税法的，预算价格应包括增值税。
- 4 相关手续费和国内一次运杂费按实际费用综合取定，也可按其占施工机械原值的百分率取定。
- 5 施工机械原值应按本规则 5.0.3 取定。

## 6 车辆购置税应按下式计算:

$$\text{车辆购置税} = \text{计税价格} \times \text{车辆购置税率}$$

- 1) 计税价格=到岸价格+关税+消费税。
- 2) 车辆购置税率应执行编制期国家有关规定计算。

**4.1.4** 残值率指施工机械报废时回收其残余价值占施工机械预算价格的百分数。残值率应按编制期国家有关规定取定。

**4.1.5** 耐用总台班指施工机械从开始投入使用至报废前使用的总台班数。耐用总台班应按相关技术指标取定。

**4.1.6** 年工作台班指施工机械在一个年度内使用的台班数量。年工作台班应在编制期制度工作日基础上扣除检修、维护天数及考虑机械利用率等因素综合取定。

**4.1.7** 折旧年限指施工机械逐年计提固定资产折旧的年限。折旧年限应按编制期国家有关规定取定。

$$\text{折旧年限} = \frac{\text{耐用总台班}}{\text{年工作台班}}$$

折旧年限在规定的年限内取整数。

## 4.2 检修费

### 4.2.1 检修费按下式计算:

$$\text{检修费} = \frac{\text{一次检修费} \times \text{检修次数}}{\text{耐用总台班}} \times \text{除税系数}$$

$$\text{除税系数} = \text{自行检修比例} + \text{委外检修比例} \div (1 + \text{税率})$$

**4.2.2** 一次检修费指施工机械一次检修发生的工时费、配件费、辅料费、油燃料费等。一次检修费可参照施工机械相关技术指标和参数，结合编制期市场价格综合取定，也可按其占预算价格的百分率取定。

**4.2.3** 检修次数指施工机械在其耐用总台班内的检修次数。检修次数应按施工机械的相关技术指标取定。

**4.2.4** 自行检修比例、委外检修比例是指施工机械自行检修、委托专业修理修配部门检修占检修费比例。具体比值应结合本地区（部门）施工机械检修实际综合取定。

**4.2.5** 税率按增值税修理修配劳务适用税率计取。适用增值税简易计税法的，不计取除税系数。

### 4.3 维护费

**4.3.1** 维护费按下式计算：

$$\text{维护费} = \frac{\sum (\text{各级维护一次费用} \times \text{除税系数} \times \text{各级维护次数}) + \text{临时故障排除费}}{\text{耐用总台班}} + \text{替换设备和工具附具台班摊销费}$$

$$\text{除税系数} = \text{自行维护比例} + \text{委外维护比例} \div (1 + \text{税率})$$

**4.3.2** 各级维护一次费用应按施工机械的相关技术指标，结合编制期市场价格综合取定。

**4.3.3** 各级维护次数应按施工机械的相关技术指标取定。

**4.2.4** 自行维护比例、委外维护比例是指施工机械自行维护、委托专业修理修配部门维护占维护费比例。具体比值应结合本地区（部门）施工机械维护实际综合取定。

**4.2.5** 税率按增值税修理修配劳务适用税率计取。适用增值税简易计税法的，不计取除税系数。

**4.3.6** 临时故障排除费可按各级维护费用之和的百分数取定。

**4.3.7** 替换设备和工具附具台班摊销费应按施工机械的相关技术指标，结合编制期市场价格综合取定。

**4.3.8** 当维护费计算公式中各项数值难以取定时，维护费也可按下式计算：

$$\text{维护费} = \text{检修费} \times K$$

K 为维护费系数，指维护费占检修费的百分数。K 值可按本规则附录 A 施工机械基础数据（适用增值税一般计税法）、附录 C 施工机械基础数据（适用增值税简易计税法）取值或按施工机械的相关技术指标取定。

### 4.4 安拆费及场外运费

**4.4.1** 安拆费及场外运费根据施工机械不同分为不需计算、计入台班单价和单独计算三种类型。

**1 不需计算**

- 1) 不需安拆的施工机械，不计算一次安拆费。
- 2) 不需相关机械辅助运输的自行移动机械，不计算场外运费。
- 3) 固定在车间的施工机械，不计算安拆费及场外运费。

**2 计入台班单价**

安拆简单、移动需要起重及运输机械的轻型施工机械，其安拆费及场外运费计入台班单价。

### 3 单独计算

- 1) 安拆复杂、移动需要起重及运输机械的重型施工机械，其安拆费及场外运费单独计算。
- 2) 利用辅助设施移动的施工机械，其辅助设施（包括轨道与枕木等）的折旧、搭设和拆除等费用可单独计算。

#### 4.4.2 安拆费及场外运费应按下式计算：

$$\text{安拆费及场外运费} = \frac{\text{一次安拆费及场外运费} \times \text{年平均安拆次数}}{\text{年工作台班}}$$

- 1 一次安拆费应包括施工现场机械安装和拆卸一次所需的人工费、材料费、机械费、安全监测部门的检测费及试运转费。
  - 2 一次场外运费应包括运输、装卸、辅助材料、回程等费用。
  - 3 年平均安拆次数应按施工机械的相关技术指标，结合具体情况综合确定。
  - 4 运输距离均按平均 30km 计算。
- 4.4.3 自升式塔式起重机、施工电梯安拆费的超高起点及其增加费，各地区、部门可根据具体情况取定。

## 4.5 人工费

#### 4.5.1 人工费按下式计算：

$$\text{人工费} = \text{人工消耗量} \times \left( 1 + \frac{\text{年制度工作日} - \text{年工作台班}}{\text{年工作台班}} \right) \times \text{人工单价}$$

4.5.2 人工消耗量指机上司机（司炉）和其他操作人员工日消耗量。

4.5.3 年制度工作日应执行编制期国家有关规定。

4.5.4 人工单价应执行编制期工程造价管理机构发布的信息价格。

## 4.6 燃料动力费

#### 4.6.1 燃料动力费应按下式计算：

$$\text{燃料动力费} = \Sigma (\text{燃料动力消耗量} \times \text{燃料动力单价})$$

4.6.2 燃料动力消耗量应根据施工机械相关技术指标等参数及实测资料综合确定。

4.6.3 燃料动力单价应执行编制期工程造价管理机构发布的信息价格。

## 4.7 其他费

4.7.1 其他费应按下式计算：

$$\text{其他费} = \frac{\text{年车船税} + \text{年保险费} + \text{年检测费}}{\text{年工作台班}}$$

4.7.2 年车船税、年检测费用应执行编制期国家及地方政府有关部门的规定。

4.7.3 年保险费应执行编制期国家及地方政府有关部门强制性保险的规定。非强制性保险不应计算在内。

## 5 施工机械原值采集及取定

### 5.0.1 施工机械原值应按下列途径询价、采集：

- 1 编制期施工企业购进施工机械的成交价格；
- 2 编制期施工机械展会发布的参考价格；
- 3 编制期施工机械生产厂、经销商的销售价格；
- 4 其他能反映编制期施工机械价格水平的市场价格。

### 5.0.2 国产施工机械原值应按下列方法取定：

- 1 施工企业购入机械设备的成交价格，各地区、部门可结合本地区、部门实际，综合取定施工机械原值。
- 2 施工机械展会采集的参考价格或从施工机械生产厂、经销商采集的销售价格，各地区、部门可结合本地区、部门的实际，测算价格调整系数取定施工机械原值。
- 3 对类别、名称、规格相同而生产厂家不同的施工机械，各地区、部门可根据施工企业实际购进情况，综合取定施工机械原值。
- 4 国产施工机械原值应按不含标准配置以外的附件及备用零配件的价格取定。

### 5.0.3 进口施工机械原值应按下列方法取定：

- 1 进口施工机械原值应按“到岸价格+关税”取定。
- 2 进口施工机械原值应按不含标准配置以外的附件及备用零配件的价格取定。

### 5.0.4 进口与国产施工机械规格相同的，应以国产为准取定施工机械原值。

### 5.0.5 机械原值的询价和采集，应将“机械原值询价单”作为编制资料整理归档。“机械原值询价单”应包括：机械名称、规格、成交价格、参考价格、销售价格、生产厂和附加说明。

## 6 施工机械停滞费及租赁费

**6.0.1** 施工机械停滞费指施工机械非自身原因停滞期间所发生的费用。

施工机械停滞费可按下式计算：

$$\text{施工机械停滞费} = \text{折旧费} + \text{人工费} + \text{其他费}$$

**6.0.2** 施工机械租赁费由各地区、部门参照租赁市场价格并结合本地区、部门实际确定。

# 附录 A 施工机械基础数据

## (适用增值税一般计税法)



## 说 明

一、《施工机械基础数据》(适用增值税一般计税法)(以下简称基础数据)是按照《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》的规定和相关施工机械技术基础数据进行编制的,与附录B《施工机械台班参考单价》(适用增值税一般计税法)配套使用。

二、基础数据设置土石方及筑路机械、桩工机械、起重机械、水平运输机械、垂直运输机械、混凝土及砂浆机械、加工机械、泵类机械、焊接机械、动力机械、地下工程机械、其他机械共计12类1092个项目。

三、基础数据内容包括:折旧年限、预算价格、残值率、年工作台班、耐用总台班、检修次数、一次检修费、一次安拆费及场外运费、年平均安拆次数、K值。

1. 各项数据的取定均执行《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》的相关规定。
2. 预算价格按国内市场价格综合取定,其中:
  - (1) 施工机械原值采用不含税价格,除税税率为17%。

$$\text{施工机械原值} = \text{含税施工机械原值} \div (1+17\%)$$

(2) 国产施工机械未计取相关手续费,一次运杂费按施工机械原值的3%计取;车辆购置税率按10%取定。  
(3) 进口施工机械关税按到岸价格的10%取定,未计取相关手续费,国内一次运杂费按施工机械原值的3%计取,银行财务费用按施工机械原值的0.2%计取;车辆购置税率按10%取定。

3. 折旧年限执行财政部规定的折旧年限范围。
4. 残值率按机械原值的2%~5%计取,本附录按5%取定。
5. 年制度工作日执行250天。
6. 耐用总台班、年工作台班、一次检修费、检修次数、K值、一次安拆费及场外运费、年平均安拆次数按相关技术指标取定。

# 一、土石方及筑路机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990101005	履带式推土机	功率(kW)	50	10~14	61200	5	200	2250	2	13070			2.60
990101010			60	10~14	69300	5	200	2250	2	14790			2.60
990101015			75	10~14	190000	5	200	2250	2	40550			2.60
990101020			90	10~14	251600	5	200	2250	2	50390			2.60
990101025			105	10~14	287900	5	200	2250	2	57660			2.60
990101030			120	10~14	367100	5	200	2250	2	73530			2.60
990101035			135	10~14	407200	5	200	2250	2	81550			2.60
990101040			165	10~14	569200	5	200	2250	2	114000			2.60
990101045			240	10~14	775800	5	200	2250	2	155380			2.01
990101050			320	10~14	957800	5	200	2250	2	191820			1.85
990102010	湿地推土机	松土深度(mm)	105	10~14	324800	5	200	2250	2	54790			2.46
990102020			135	10~14	518300	5	200	2250	2	87420			2.46
990102030			165	10~14	644000	5	200	2250	2	108610			2.46
990103010	履带式松土机	松土深度(mm)	500	10~14	203800	5	140	1875	2	34340	4013	4	2.88
990103020			1000	10~14	217400	5	140	1875	2	34380	4013	4	2.88
990104010	履带式除根机	清除宽度(mm)	1500	10~14	105600	5	140	1875	2	17800	4013	4	2.88
990105010	履带式除荆机		4000	10~14	165100	5	140	1875	2	27810	4013	4	2.88

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990106010	履带式单斗液压挖掘机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	10~14	455700	5	220	2625	2	57190		2.24	
990106020			0.8	10~14	553300	5	220	2625	2	99150		2.11	
990106030			1	10~14	578400	5	220	2625	2	103650		2.11	
990106040			1.25	10~14	692300	5	220	2625	2	124050		2.11	
990106050			1.6	10~14	770300	5	220	2625	2	138030		2.11	
990106060			1.8	10~14	816500	5	220	2625	2	146320		2.11	
990106070			2	10~14	822800	5	220	2625	2	147440		2.11	
990106080			2.5	10~14	865100	5	220	2625	2	155020		2.11	
990106090			3	10~14	1034400	5	220	2625	2	185360		2.11	
990107010	履带式单斗机械挖掘机	轮胎式单斗液压挖掘机	1	10~14	524700	5	220	2625	2	94020		2.78	
990107020			1.5	10~14	560800	5	220	2625	2	109960		2.78	
990108010	轮胎式单斗液压挖掘机		0.2	10~14	131100	5	240	2814	2	27990		2.66	
990108020			0.4	10~14	154600	5	240	2814	2	33000		2.66	
990108030			0.6	10~14	164200	5	240	2814	2	35050		2.66	
990108510	抓铲挖掘机		0.5	10~14	413200	5	220	2625	2	45000		2.11	
990108520			1	10~14	524600	5	220	2625	2	58000		2.11	
990108610	拉铲挖掘机		0.5	10~14	401800	5	220	2625	2	44600		2.11	
990108620			1	10~14	516300	5	220	2625	2	57300		2.11	
990108710	长臂挖掘机	270 型 臂长 (m)	13	10~14	772300	5	220	2625	2	135910		2.11	
990108720			16	10~14	792300	5	220	2625	2	139480		2.11	
990108730		360 型 臂长 (m)	18	10~14	890300	5	220	2625	2	156730		2.11	
990108740			25	10~14	920300	5	220	2625	2	162250		2.11	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值	
990109010	挖掘装载机	轮胎式装载机	0.3	10~14	242100	5	240	2814	2	38270			2.66	
990109020			0.35	10~14	336300	5	240	2814	2	53200			2.66	
990110010	自行式铲运机		0.5	10~14	86700	5	240	2814	2	14610			3.56	
990110020			1	10~14	92400	5	240	2814	2	15580			3.56	
990110030			1.5	10~14	166900	5	240	2814	2	28120			3.56	
990110040			2	10~14	189300	5	240	2814	2	37530			3.56	
990110050			2.5	10~14	233300	5	240	2814	2	36890			3.56	
990110060			3	10~14	339500	5	240	2814	2	53670			3.56	
990110070			3.5	10~14	357200	5	240	2814	2	56480			3.56	
990110080			5	10~14	422100	5	240	2814	2	66720			3.56	
990111010	拖式铲运机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	3	10~14	217600	5	160	1875	2	34010			2.68	
990111020			4	10~14	312200	5	160	1875	2	48780			2.68	
990111030			6	10~14	331200	5	160	1875	2	51520			2.68	
990111040			7	10~14	340600	5	160	1875	2	52990			2.68	
990111050			8	10~14	349100	5	160	1875	2	54320			2.68	
990111060			10	10~14	358000	5	160	1875	2	56600			2.68	
990111070			12	10~14	427500	5	160	1875	2	67600			2.68	
990111080			16	10~14	513500	5	160	1875	2	81190			2.68	
990112010	拖式铲运机		3	10~14	41000	5	160	1875	2	9670			3.29	
990112020			7	10~14	133800	5	160	1875	2	31570			3.29	
990112030			10	10~14	164600	5	160	1875	2	38830			3.29	
990112040			12	10~14	189700	5	160	1875	2	44750			3.29	

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990113010	平地机	功率(kW)	75	10~14	216500	5	200	2250	2	34230		3.45	
990113020			90	10~14	228900	5	200	2250	2	36190		3.45	
990113030			120	10~14	303700	5	200	2250	2	48020		3.45	
990113040			132	10~14	342500	5	200	2250	2	54150		3.45	
990113050			150	10~14	401900	5	200	2250	2	63540		3.45	
990113060			180	10~14	491800	5	200	2250	2	77750		3.45	
990113070			220	10~14	607400	5	200	2250	2	96040		3.45	
990114010	履带式拖拉机	功率(kW)	50	10~14	53900	5	200	2250	2	8480		2.68	
990114020			60	10~14	57600	5	200	2250	2	9060		2.68	
990114030			75	10~14	119500	5	200	2250	2	34370		2.68	
990114040			90	10~14	221500	5	200	2250	2	49030		2.68	
990114050			105	10~14	233700	5	200	2250	2	51740		2.68	
990114060			120	10~14	270300	5	200	2250	2	59830		2.68	
990114070			135	10~14	277700	5	200	2250	2	61470		2.68	
990114080			165	10~14	392400	5	200	2250	2	86860		2.68	
990115010	手扶式拖拉机	轮胎式拖拉机	9	6~12	9200	5	200	1440	2	1550		2.11	
990116010			21	6~12	22400	5	200	1440	2	3770		2.11	
990116020			41	6~12	40200	5	200	1440	2	6780		2.11	
990116030			75	6~12	72600	5	200	1440	2	12240		2.11	
990117010	拖式单筒羊角碾	工作质量(t)	3	10~14	11000	5	200	2500	1	1800	478	4	5.84
990118010	拖式双筒羊角碾		6	10~14	20000	5	200	2500	1	2590	817	4	5.84

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值	
990119010	手扶式振动压实机	钢轮内燃压路机	1	6~12	16400	5	150	1200	1	2570	211	4	3.86	
990120010			6	10~14	110600	5	200	2250	2	17390			3.21	
990120020			8	10~14	116200	5	200	2250	2	18270			3.21	
990120030			12	10~14	154600	5	200	2250	2	24310			3.21	
990120040			15	10~14	181000	5	200	2250	2	28460			3.21	
990120050			18	10~14	199700	5	200	2250	2	31410			3.21	
990120060			20	10~14	245500	5	200	2250	2	36230			3.21	
990120070			25	10~14	312100	5	200	2250	2	46050			3.21	
990121010	轮胎压路机	工作质量 (t)	9	10~14	74400	5	200	2250	2	11700			3.99	
990121020			16	10~14	216600	5	200	2250	2	31960			3.99	
990121030			20	10~14	252700	5	200	2250	2	37290			3.99	
990121040			26	10~14	286100	5	200	2250	2	42230			3.99	
990121050			30	10~14	348600	5	200	2250	2	51440			3.99	
990122010	钢轮振动压路机		6	10~14	109600	5	200	2100	2	23400			3.08	
990122020			8	10~14	154900	5	200	2100	2	33050			3.08	
990122030			10	10~14	165200	5	200	2100	2	35250			3.08	
990122040			12	10~14	206400	5	200	2100	2	41340			3.08	
990122050			15	10~14	269400	5	200	2100	2	53950			3.08	
990122060			18	10~14	286700	5	200	2100	2	57430			3.08	
990122070			25	10~14	568000	5	200	2100	2	78500			3.08	
990123010	电动夯实机	(N·m)	250	6~12	2800	5	120	760	1	600	211	4	4.64	
990124010	内燃夯实机		700	6~12	3300	5	120	760	1	710	211	4	4.64	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990125010	振动平板夯	激振力 (kN)	20	6~12	5100	5	120	760	1	1080	211	4	4.64	
990126010	振动冲击夯		30	6~12	8200	5	120	760	1	1750	211	4	4.64	
990127010	强夯机械	夯击能量 (kN·m)	1200	10~14	593400	5	200	2000	1	55360			2.27	
990127020			2000	10~14	840400	5	200	2000	1	115160			2.27	
990127030			3000	10~14	1135300	5	200	2000	1	155580			2.27	
990127040			4000	10~14	1299800	5	200	2000	1	178110			2.27	
990127050			5000	10~14	1460700	5	200	2000	1	200150			2.27	
990128010	气腿式风动凿岩机			4~5	3300	5	200	900	1	740	211	4	7.05	
990129010	手持式风动凿岩机	凿孔深度 (mm)	6	4~5	2500	5	200	900	1	600	211	4	7.05	
990130010	手持式内燃凿岩机			4~5	4200	5	200	800	1	890	211	4	7.20	
990131010	轮胎式凿岩台车	锚杆钻孔机	锚杆直径 (mm)	10~14	134900	5	180	2100	2	2880	817	4	1.87	
990132010	履带式凿岩台车			10~14	199400	5	180	2100	2	42570	817	4	1.72	
990133010	25			10~14	1118000	5	200	2250	2	117850			1.79	
990133020	32			10~14	1738700	5	200	2250	2	183270			1.79	
990134010	气动装岩机	电动装岩机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.12	10~14	34900	5	180	2100	2	7460	817	4	2.06
990135010	0.2			10~14	46500	5	180	2100	2	9920	817	4	1.70	
990135020	0.4			10~14	48200	5	180	2100	2	10290	817	4	1.70	
990135030	0.5			10~14	57400	5	180	2100	2	12250	817	4	1.70	
990135040	0.6			10~14	66800	5	180	2100	2	14260	817	4	1.70	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990136010	立爪扒渣机			10~14	471000	5	180	2400	2	73240	478	4	2.29
990137010	梭式矿车	装载容量 (m <sup>3</sup> )	8	8~10	77200	5	180	1620	2	13010	478	4	0.92
990138010	稳定土拌合机	功率 (kW)	90	10~14	182200	5	200	2250	2	36840			2.54
990138020			105	10~14	216200	5	200	2250	2	41020			2.54
990138030			135	10~14	410100	5	200	2250	2	77810			2.54
990138040			230	10~14	462000	5	200	2250	2	87660			2.54
990138510	灰土拌合机		105	10~14	220500	5	200	2250	2	39000			2.54
990138610	稳定土厂拌设备	生产率(t/h)	400	10~14	348000	5	200	2250	2	39850			2.54
990139010	车载式碎石撒布机	撒布宽度 (mm)	3000	10~14	39600	5	160	1600	1	6680			3.08
990139510	石屑撒布机		3000	10~14	42500	5	160	1600	1	6250			3.08
990140010	汽车式沥青喷洒机	箱容量 (L)	4000	6~12	129400	5	100	1125	2	26170			1.69
990140020			7500	6~12	227100	5	100	1125	2	47440			1.69
990140510	柏油喷布器			6~12	31200	5	100	1125	2	5640	211	4	1.69
990141010	沥青混凝土拌合站	生产率 (t/h)	10	10~14	109800	5	200	2250	2	22200			2.54
990141020			15	10~14	245600	5	200	2250	2	46600			2.54
990141030			20	10~14	285200	5	200	2250	2	54120			2.54
990141040			30	10~14	338900	5	200	2250	2	64310			2.54
990141050			60	10~14	591600	5	200	2250	2	112250			2.54
990141060			100	10~14	753600	5	200	2250	2	142980			2.54

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990141070	沥青混凝土拌合站	生产率(t/h)	150	10~14	1097800	5	200	2250	2	208290			2.54
990141075			240	10~14	2549800	5	200	2250	2	476800			2.54
990141076			320	10~14	3812500	5	200	2250	2	712900			2.54
990142010	沥青混凝土摊铺机	装载质量(t)	4	10~14	138400	5	150	1800	2	31650			1.97
990142020			6	10~14	216600	5	150	1800	2	46720			1.97
990142030			8	10~14	288300	5	150	1800	2	57740			1.97
990142040			12	10~14	376800	5	150	1800	2	80570			1.97
990142050			13	10~14	597800	5	150	1800	2	153390			1.97
990142060			14	10~14	817000	5	150	1800	2	223910			1.97
990142070			15	10~14	1118000	5	150	1800	2	345570			1.97
990142510	稀浆封层机	摊铺宽度(m)	2.5~3.5	10~14	1189500	5	150	1800	2	254600			1.97
990143010	路面铣刨机	宽度(mm)	300	10~14	109200	5	180	2000	2	11040	1427	4	3.08
990143020			350	10~14	316900	5	180	2000	2	30070	1427	4	3.08
990143030			500	10~14	374100	5	180	2000	2	35410	1427	4	3.08
990143040			1000	10~14	497400	5	180	2000	2	47180	1427	4	3.08
990143050			2000	10~14	2376900	5	180	2000	2	221780	1427	4	3.08
990144010	电动路面铣刨机	功率(kW)	7.5	10~14	28200	5	180	2000	2	2840	817	4	3.08

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990145010	路面再生机	宽度×深度 (mm)	2300×400	10~14	765900	5	160	1600	1	72660			3.08
990146010	汽车式路面划线机	喷涂宽度 (mm)	450	10~14	146000	5	180	2400	2	24600			1.69
990146310	热熔釜溶解车			8~10	22400	5	160	1280	2	2860	150	4	1.69
990146410	手推式热熔划线车			8~10	15300	5	160	1280	2	1950	150	4	1.69
990146510	路面抛丸机	工作宽度 (mm)	350	8~10	152000	5	150	1500	2	16480	211	4	1.43
990146610	路面刻纹机			8~10	8500	5	150	1500	1	650	211	4	1.69
990147010	颚式破碎机	进料口 (mm)	250×400	10~14	32000	5	160	1600	1	3240			13.55
990147020			250×500	10~14	46200	5	160	1600	1	4670			13.55
990147030			400×600	10~14	73200	5	160	1600	1	6990			13.55
990147040			500×750	10~14	118800	5	160	1600	1	12020			13.55
990147050			600×900	10~14	165200	5	160	1600	1	16700			13.55
990148010	移动式颚式破碎机		250×440	10~14	33900	5	160	1600	1	3430			13.55
990149010	履带式液压 岩石破碎机	HB20G		10~14	198500	5	160	1600	1	20070	1427	4	2.66
990149020		HB30G		10~14	225700	5	160	1600	1	21410	1427	4	2.66
990149030		HB40G		10~14	242800	5	160	1600	1	23030	1427	4	2.66
990149510	液压锤	HM960		10~14	252000	5	230	2700	2	28000			1.88

## 二、桩工机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990201010	履带式柴油打桩机		2.5	10~14	691700	5	230	2700	1	65620		1.95	
990201020			3.5	10~14	1167800	5	230	2700	1	104930		1.95	
990201030			5	10~14	2681400	5	230	2700	1	250200		1.95	
990201040			7	10~14	3042500	5	230	2700	1	283880		1.88	
990201050			8	10~14	3216800	5	230	2700	1	300150		1.88	
990202010	冲击质量(t)	轨道式柴油打桩机	0.6	10~14	93200	5	230	2700	1	19900		2.26	
990202020			0.8	10~14	108700	5	230	2700	1	23210		2.26	
990202030			1.2	10~14	277700	5	230	2700	1	55610		2.26	
990202040			1.8	10~14	339500	5	230	2700	1	67990		2.26	
990202050			2.5	10~14	607100	5	230	2700	1	121230		2.26	
990202060			3.5	10~14	1020000	5	230	2700	1	204270		2.26	
990202070			4	10~14	1115400	5	230	2700	1	223390		2.26	
990202080			5	10~14	1139200	5	230	2700	1	228140		2.26	
990202090			7	10~14	1257100	5	230	2700	1	251770		2.26	
990203010	功率(kW)	步履式电动打桩机	45	10~14	424800	5	230	2700	1	110910	4013	4	3.29
990203020			60	10~14	552000	5	230	2700	1	145460	4013	4	3.29
990203030			90	10~14	611800	5	230	2700	1	161230	4013	4	3.29
990203040			200	10~14	654100	5	230	2700	1	172370	4013	4	3.29

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值		
990204010	重锤打桩机	振动沉拔桩机	冲击质量(t)	0.6	10~14	250500	5	230	2700	1	10560	4013	4	1.95	
990205010			激振力(kN)	300	10~14	403700	5	180	1800	1	17020	4013	4	5.49	
990205020				400	10~14	514700	5	180	1800	1	21710	4013	4	5.49	
990205030				500	10~14	676500	5	180	1800	1	28520	4013	4	5.49	
990205040				600	10~14	752300	5	180	1800	1	31720	4013	4	5.49	
990206005		静力压桩机	压力(kN)	900	10~14	639100	5	180	2025	2	101060			3.67	
990206010				1200	10~14	839000	5	180	2025	2	132650			3.67	
990206015				1600	10~14	1122400	5	180	2025	2	177470			4.11	
990206020				2000	10~14	1545900	5	180	2025	2	244420			4.11	
990206025				3000	10~14	1890100	5	180	2025	2	298840			4.11	
990206030				4000	10~14	2088200	5	180	2025	2	323780			4.11	
990206035				5000	10~14	2104900	5	180	2025	2	327330			4.11	
990206040				6000	10~14	2145400	5	180	2025	2	333640			4.11	
990206045				8000	10~14	2213200	5	180	2025	2	344180			4.11	
990206050				10000	10~14	2273000	5	180	2025	2	353490			4.11	
990206510	电动振动机	汽车式钻机	功率(kW)	30	10~14	516000	5	180	1800	1	22800	4013	4	5.49	
990207010			孔径(mm)	400	10~14	174800	5	200	2250	2	23570			2.75	
990207020				1000	10~14	286500	5	200	2250	2	36230			2.75	
990207030				2000	10~14	339500	5	200	2250	2	42950			2.75	
990208010		潜水钻机		800	10~14	110800	5	200	2250	2	18670	4013	4	2.69	
990208020				1250	10~14	130800	5	200	2250	2	22050	4013	4	2.69	
990208030				1500	10~14	210200	5	200	2250	2	33230	4013	4	2.69	
990208040				2500	10~14	286500	5	200	2250	2	45290	4013	4	2.69	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990209010	回旋钻机	孔径 (mm)	500	10~14	166900	5	200	2000	1	18750	4013	4	2.08	
990209020			800	10~14	243400	5	200	2000	1	25660	4013	4	2.08	
990209030			1000	10~14	254900	5	200	2000	1	26870	4013	4	2.08	
990209040			1500	10~14	260600	5	200	2000	1	27470	4013	4	2.08	
990209050			2000	10~14	312200	5	200	2000	1	32900	4013	4	2.08	
990209060			2500	10~14	332800	5	200	2000	1	35080	4013	4	2.08	
990210010	螺旋钻机		400	10~14	207400	5	200	2000	1	8750	4013	4	6.27	
990210020			600	10~14	236500	5	200	2000	1	9970	4013	4	6.27	
990210030			800	10~14	377100	5	200	2000	1	15900	4013	4	6.27	
990210040			1200	10~14	816400	5	200	2000	1	34420	4013	4	6.27	
990211010	冲击成孔机		700	10~14	145600	5	200	2250	2	16360	4013	4	2.01	
990211020			1000	10~14	188900	5	200	2250	2	21220	4013	4	2.01	
990211024			1200	10~14	239700	5	200	2250	2	26920	4013	4	2.01	
990211025			1500	10~14	262940	5	200	2250	2	29530	4013	4	2.01	
990211026			1800	10~14	279570	5	200	2250	2	31390	4013	4	2.01	
990212005	履带式旋挖钻机		600	10~14	796800	5	200	2250	1	123900			2.08	
990212010			800	10~14	906800	5	200	2250	1	143370			2.08	
990212020			1000	10~14	1056400	5	200	2250	1	167030			2.08	
990212030			1200	10~14	1390900	5	200	2250	1	219920			2.08	
990212040			1500	10~14	1936800	5	200	2250	1	306220			2.08	
990212050			1800	10~14	2641000	5	200	2250	1	410710			2.08	
990212060			2000	10~14	3081200	5	200	2250	1	479160			2.08	
990213010	粉喷桩机			10~14	233300	5	200	2250	2	10480	4013	4	2.01	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次					
990214010	旋喷桩机	孔径 (mm)	600	10~14	189300	5	200	2250	1	8510	4013	4	2.08
990214020			800	10~14	217400	5	200	2250	1	9160	4013	4	2.08
990214030			1200	10~14	230600	5	200	2250	1	9720	4013	4	2.08
990215010	三轴搅拌桩机	轴径 (mm)	650	10~14	349500	5	220	2250	2	14730			2.89
990215020			850	10~14	600400	5	220	2250	2	25310			2.89
990215310	单头搅拌桩机			10~14	197500	5	220	2250	1	10300	4013	4	2.89
990215410	双头搅拌桩机			10~14	252000	5	220	2250	1	12800	4013	4	2.89
990215510	五轴搅拌桩机			10~14	698700	5	220	2250	2	28960			2.89
990215610	单重管旋喷机			10~14	298200	5	200	2250	1	30200	4013	4	2.08
990215710	双重管旋喷机			10~14	442700	5	200	2250	1	45200	4013	4	2.08
990215810	三重管旋喷机			10~14	513500	5	200	2250	1	48400	4013	4	2.08
990216010	袋装砂井机 不带门架	功率 (kW)	7.5	10~14	111800	5	200	2000	1	12560	1427	4	2.72
990217010	袋装砂井机 带门架		20	10~14	145300	5	200	2000	1	16320	1427	4	2.72
990217510	简易打桩架			10~14	17900	5	200	2250	2	1000	1427	4	2.72
990217610	简易拔桩架			10~14	22400	5	200	2250	2	1300	1427	4	2.72
990218010	气动灌浆机			8~10	4000	5	150	1200	1	450	211	4	5.24
990219010	电动灌浆机			8~10	5700	5	150	1200	1	640	211	4	5.24
990219510	水平定向钻机	小型		10~14	258400	5	180	2000	1	38760			2.08
990219520	水平定向钻机	中型		10~14	457200	5	180	2000	1	68580			2.08
990219530	水平定向钻机	大型		10~14	787600	5	180	2000	1	118140			2.08
990219610	振冲器	功率(kW)	55	8~10	98600	5	180	1800	1	11050	1427	4	2.08

### 三、起重机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990301010	履带式电动起重机		3	10~14	101900	5	225	2250	1	5730			2.35
990301020			5	10~14	104500	5	225	2250	1	5870			2.35
990301030			40	10~14	1105700	5	225	2250	1	58280			2.35
990301040			50	10~14	1133000	5	225	2250	1	59720			2.35
990302005	履带式起重机	提升质量(t)	5	10~14	162400	5	225	2250	1	34590			1.84
990302010			10	10~14	286500	5	225	2250	1	57380			1.84
990302015			15	10~14	404700	5	225	2250	1	81060			1.84
990302020			20	10~14	421200	5	225	2250	1	84360			1.84
990302025			25	10~14	430500	5	225	2250	1	86220			1.84
990302030			30	10~14	550900	5	225	2250	1	110340			1.84
990302035			40	10~14	1087200	5	225	2250	1	217740			1.84
990302040			50	10~14	1251000	5	225	2250	1	250540			1.84
990302045			60	10~14	1346900	5	225	2250	1	269760			1.84
990302050			70	10~14	1606300	5	225	2250	1	320890			1.84
990302055			80	10~14	2297700	5	225	2250	1	451470			1.84
990302060			90	10~14	2861100	5	225	2250	1	562180			1.84
990302065			100	10~14	3098800	5	225	2250	1	608880			1.84
990302070			140	10~14	4639400	5	225	2250	1	911590			1.84
990302075			150	10~14	4806700	5	225	2250	1	944450			1.84

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990302080	履带式起重机		200	10~14	6136000	5	225	2250	1	1205650			1.84
990302085			250	10~14	7438900	5	225	2250	1	1461660			1.84
990302090			300	10~14	8257600	5	225	2250	1	1622520			1.84
990303010	轮胎式起重机		8	10~14	242100	5	250	3000	2	33180			3.05
990303020			16	10~14	421200	5	250	3000	2	57730			3.05
990303030			20	10~14	639300	5	250	3000	2	87610			3.05
990303040			25	10~14	658500	5	250	3000	2	90230			3.05
990303050			40	10~14	840400	5	250	3000	2	115150			3.05
990303060			50	10~14	1200800	5	250	3000	2	165150			3.05
990303070			60	10~14	1399700	5	250	3000	2	192510			3.05
990304002	汽车式起重机	提升质量 (t)	5	10~14	162600	5	200	2250	2	35280			2.07
990304004			8	10~14	225700	5	200	2250	2	49970			2.07
990304008			10	10~14	288600	5	200	2250	2	63740			2.07
990304012			12	10~14	304400	5	200	2250	2	67390			2.07
990304016			16	10~14	373000	5	200	2250	2	82560			2.07
990304020			20	10~14	427600	5	200	2250	2	94650			2.07
990304024			25	10~14	466100	5	200	2250	2	103190			2.07
990304028			30	10~14	497800	5	200	2250	2	110200			2.07
990304032			32	10~14	614000	5	200	2250	2	135920			2.07
990304036			40	10~14	849500	5	200	2250	2	188050			2.07
990304040			50	10~14	1748800	5	200	2250	2	387100			2.07
990304044			60	10~14	2179700	5	200	2250	2	473500			2.07

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990304048	汽车式起重机	提升质量(t)	70	10~14	2238900	5	200	2250	2	486330		2.07	
990304052			75	10~14	2363000	5	200	2250	2	513300		2.07	
990304056			80	10~14	2891900	5	200	2250	2	628190		2.07	
990304060			90	10~14	3389300	5	200	2250	2	736240		2.07	
990304064			100	10~14	3761700	5	200	2250	2	817130		2.07	
990304068			110	10~14	5748600	5	200	2250	2	1248740		2.07	
990304072			120	10~14	6734600	5	200	2250	2	1462920		2.07	
990304076			125	10~14	6998700	5	200	2250	2	1520280		2.07	
990304080			150	10~14	7254000	5	200	2250	2	1575740		2.07	
990304084			160	10~14	7615000	5	200	2250	2	1654150		2.07	
990304088			200	10~14	8570100	5	200	2250	2	1861630		2.07	
990305010	叉式起重机	起重力矩(kN·m)	3	10~14	95500	5	180	2100	2	15020		3.47	
990305020			5	10~14	119600	5	180	2100	2	18800		3.47	
990305030			6	10~14	145800	5	180	2100	2	22930		3.47	
990305040			10	10~14	270800	5	180	2100	2	39960		5.10	
990305050			16	10~14	338900	5	180	2100	2	50020		5.10	
990305060			20	10~14	416000	5	180	2100	2	61390		5.10	
990305510	塔式起重机	起重力矩(kN·m)	60	10~14	375200	5	250	3500	2	38830		2.10	
990306005	自升式塔式起重机		400	10~14	367100	5	250	3500	2	38700		2.10	
990306010			600	10~14	415500	5	250	3500	2	43080		2.10	
990306015			800	10~14	515900	5	250	3500	2	53480		2.10	
990306020			1000	10~14	727100	5	250	3500	2	76640		2.10	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值	
990306025	自升式 塔式起重机	起重力矩 (kN·m)	1250	10~14	752300	5	250	3500	2	79300			2.10	
990306030			1500	10~14	859700	5	250	3500	2	90610			2.10	
990306033			2000	10~14	1022000	5	250	3500	2	105900			2.10	
990306035			2500	10~14	1187100	5	250	3500	2	125130			2.10	
990306040			3000	10~14	1381900	5	250	3500	2	145660			2.10	
990306045			4500	10~14	2091200	5	250	3500	2	216800			2.10	
990306050			5000	10~14	4155200	5	250	3500	2	430790			2.10	
990307010	电动单梁起重机	提升质量 (t)	5	10~14	99000	5	240	2400	1	10010			2.17	
990307020			10	10~14	171700	5	240	2400	1	17360			2.17	
990307510	电动双梁起重机		5	10~14	132400	5	240	2400	1	13380			2.17	
990308010	桥式起重机		5	10~14	145000	5	240	2400	1	14670			2.17	
990308020			15	10~14	215000	5	240	2400	1	20400			2.17	
990308030			20	10~14	407600	5	240	2400	1	21480			2.17	
990308040			30	10~14	549300	5	240	2400	1	28950			2.17	
990308050			50	10~14	789100	5	240	2400	1	41590			2.17	
990308060			75	10~14	1102200	5	240	2400	1	55440			2.17	
990308070			100	10~14	1546200	5	240	2400	1	81490			2.17	
990308080			150	10~14	1694300	5	240	2400	1	89300			2.17	
990309010	门式起重机		5	10~14	84000	5	230	2700	2	5660			2.72	
990309020			10	10~14	200200	5	230	2700	2	13500			2.72	
990309030			20	10~14	431000	5	230	2700	2	27260			1.38	
990309040			30	10~14	605300	5	230	2700	2	38280			1.38	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990309050	门式起重机	提升质量(t)	40	10~14	753800	5	230	2700	2	47680			1.38
990309060			50	10~14	1218800	5	230	2700	2	77080			1.38
990309070			75	10~14	1624200	5	230	2700	2	102730			1.38
990310010	桅杆式起重机	功率(kW)	5	10~14	100900	5	200	2700	2	5660	1427	4	4.20
990310020			10	10~14	128400	5	200	2700	2	7210	1427	4	4.20
990310030			15	10~14	158300	5	200	2700	2	8890	1427	4	4.20
990310040			40	10~14	210100	5	200	2700	2	11070	4013	4	4.20
990311010	抓管机	功率(kW)	80	10~14	129900	5	170	2250	2	21880			2.70
990311020			120	10~14	311800	5	170	2250	2	49310			2.70
990311030			160	10~14	357900	5	170	2250	2	56580			2.70
990312010	吊管机	提升质量(t)	75	10~14	134900	5	170	2250	2	22730			2.70
990312020			165	10~14	438600	5	170	2250	2	69350			2.70
990312030			240	10~14	636500	5	170	2250	2	100630			2.70
990313010	门座吊	提升质量(t)	30	10~14	662900	5	200	2700	2	34940			2.26
990313020			60	10~14	1399700	5	200	2700	2	73770			2.26
990314010	架桥机	起重量(t)	130	10~14	1078000	5	200	2700	2	56800			2.38
990314020			160	10~14	1570300	5	200	2700	2	82760			2.38
990315010	少先吊		1	10~14	8400	5	200	2000	1	850	478	4	8.14
990316010	立式油压千斤顶	起重量(t)	100	10~14	2400	5	130	1560	2	660	211	4	1.66
990316020			200	10~14	3200	5	130	1560	2	900	211	4	1.66
990316030			300	10~14	6400	5	130	1560	2	1790	211	4	1.66
990316510	吊装机械(综合)			10~14	445000	5	200	2250	2	98500			2.19

## 四、水平运输机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班					
990401005	载重汽车	装载质量 (t)	2	6~12	50100	5	240	1900	1	10580			5.61
990401010			3	6~12	56600	5	240	1900	1	11940			5.61
990401015			4	6~12	63700	5	240	1900	1	13450			5.61
990401020			5	6~12	66300	5	240	1900	1	13990			5.61
990401025			6	6~12	75400	5	240	1900	1	15900			5.61
990401030			8	6~12	131500	5	240	1900	1	27760			3.93
990401035			10	6~12	149900	5	240	1900	1	31630			3.93
990401040			12	6~12	234400	5	240	1900	1	46390			3.93
990401045			15	6~12	280100	5	240	1900	1	55420			3.93
990401050			18	6~12	294600	5	240	1900	1	58280			3.93
990401055			20	6~12	331500	5	240	1900	1	65580			3.93
990402005	自卸汽车	装载质量 (t)	2	6~12	74100	5	220	1650	1	13190			4.44
990402010			4	6~12	93500	5	220	1650	1	16640			4.44
990402015			5	6~12	102300	5	220	1650	1	18190			4.44
990402020			6	6~12	120600	5	220	1650	1	21470			4.44
990402025			8	6~12	196000	5	220	1650	1	34810			3.34
990402030			10	6~12	229600	5	220	1650	1	38250			3.34
990402035			12	6~12	255400	5	220	1650	1	42530			3.34

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费 元	一次安拆费及场外运费 元	年平均安拆次数	K 值	
990402040	自卸汽车	平板拖车组	15	6~12	315200	5	220	1650	1	52560			3.34	
990402045			18	6~12	331900	5	220	1650	1	55260			3.34	
990402050			20	6~12	406300	5	220	1650	1	67700			3.34	
990403005	长材运输车		8	6~12	152000	5	175	1500	1	23910			4.73	
990403010			10	6~12	163700	5	175	1500	1	25740			4.73	
990403015			15	6~12	217600	5	175	1500	1	33850			4.73	
990403020			20	6~12	327900	5	175	1500	1	47820			4.73	
990403025			30	6~12	425300	5	175	1500	1	61990			4.73	
990403030			40	6~12	568200	5	175	1500	1	82810			4.73	
990403035			50	6~12	604500	5	175	1500	1	88090			4.73	
990403040			60	6~12	636700	5	175	1500	1	92770			4.73	
990403045			80	6~12	699500	5	175	1500	1	102140			4.73	
990403050			100	6~12	1404100	5	175	1500	1	205030			4.73	
990403055			120	6~12	1617200	5	175	1500	1	236140			4.73	
990403060			150	6~12	2120700	5	175	1500	1	309670			4.73	
990403065			200	6~12	2779200	5	175	1500	1	399150			4.73	
990404010	长材运输车		9	6~12	189800	5	185	1500	1	16860			5.77	
990404020			12	6~12	265600	5	185	1500	1	22120			5.77	
990404030			15	6~12	317100	5	185	1500	1	26420			5.77	
990404040			20	6~12	366000	5	185	1500	1	30070			5.77	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
990405010	管子拖车		8	6~12	239200	5	185	1500	1	19870			5.77
990405020			10	6~12	254700	5	185	1500	1	21120			5.77
990405030			24	6~12	555800	5	185	1500	1	46130			5.77
990405040			27	6~12	757300	5	185	1500	1	62890			5.77
990405050			35	6~12	895700	5	185	1500	1	74390			5.77
990406010	机动翻斗车		1	6~12	18900	5	250	1500	1	4390	478	4	3.93
990406020			1.5	6~12	21700	5	250	1500	1	4070	478	4	3.93
990407010	轨道平车		5	6~12	11900	5	250	1500	1	1160	1427	4	3.93
990407020			10	6~12	66200	5	250	1500	1	6440	1427	4	3.93
990407030			20	6~12	102100	5	250	1500	1	9950	1427	4	3.93
990407040			30	6~12	192800	5	250	1500	1	18740	1427	4	3.93
990407050			60	6~12	338100	5	250	1500	1	30890	1427	4	3.93
990408010	油罐车		3000	6~12	100700	5	240	1900	1	16750			5.09
990408020			5000	6~12	123500	5	240	1900	1	20590			5.09
990408030			8000	6~12	162200	5	240	1900	1	27040			5.09
990409010	洒水车		3000	6~12	69700	5	240	1900	1	11750			4.29
990409020			4000	6~12	112000	5	240	1900	1	18630			4.29
990409030			6000	6~12	125500	5	240	1900	1	21150			4.29
990409040			8000	6~12	132200	5	240	1900	1	21990			4.29

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作台班 台班	耐用总台班 台班	检修次数 次	一次检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数 次	K 值
990410010	多功能高压疏通车	罐容量(L)	5000	6~12	247900	5	240	1900	1	38460			4.29
990410020			8000	6~12	330200	5	240	1900	1	51230			4.29
990411010	泥浆罐车		5000	6~12	131700	5	240	1900	1	21780			4.29
990412010	散装水泥车	装载质量(t)	7	8~10	170400	5	200	1875	2	26110			3.13
990412020			10	8~10	286600	5	200	1875	2	41200			3.13
990412030			15	8~10	336200	5	200	1875	2	52080			3.13
990412040			20	8~10	467200	5	200	1875	2	67160			3.13
990412050			26	8~10	788700	5	200	1875	2	113370			3.13
990413010	吸污车		4	6~12	139200	5	240	1900	1	22980			4.29
990413020			6	6~12	151300	5	240	1900	1	24990			4.29
990413030			8	6~12	157900	5	240	1900	1	26090			4.29
990413040			10	6~12	164000	5	240	1900	1	27130			4.29
990414010	电瓶车	牵引质量(t)	2.5	8~10	36400	5	180	1620	2	3270	817	4	1.59
990414020			5	8~10	55200	5	180	1620	2	4960	1427	4	2.19
990414030			7	8~10	69200	5	180	1620	2	6230	1427	4	2.19
990414040			8	8~10	72600	5	180	1620	2	6530	1427	4	2.19
990414050			10	8~10	85700	5	180	1620	2	7700	1427	4	2.19
990414060			12	8~10	107800	5	180	1620	2	9690	1427	4	2.19
990415010	托盘车	装载质量(t)	8	6~12	162500	5	240	1900	1	26840			4.29
990415510	油泵车			6~12	410200	5	175	1500	1	56000			4.73

## 五、垂直运输机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元			
990501010	电动单筒快速卷扬机	牵引力 (kN)	5	8~10	2400	5	210	2100	2	500	478	4	2.67	
990501020			10	8~10	2900	5	210	2100	2	610	478	4	2.67	
990501030			15	8~10	3700	5	210	2100	2	800	478	4	2.67	
990501040			20	8~10	5500	5	210	2100	2	1190	478	4	2.67	
990501050			30	8~10	16300	5	210	2100	2	3480	478	4	2.67	
990502010	电动双筒快速卷扬机		10	8~10	7700	5	210	2100	2	1040	478	4	2.67	
990502020			30	8~10	21700	5	210	2100	2	2930	478	4	2.67	
990502030			50	8~10	32900	5	210	2100	2	4440	478	4	2.67	
990503010			10	8~10	7900	5	210	2100	2	1330	478	4	2.67	
990503020	电动单筒慢速卷扬机		30	8~10	12500	5	210	2100	2	2110	478	4	2.67	
990503030			50	8~10	16300	5	210	2100	2	2740	478	4	2.67	
990503040			80	8~10	37200	5	210	2100	2	6270	478	4	2.67	
990503050			100	8~10	59200	5	210	2100	2	9980	478	4	2.67	
990503060			200	8~10	114000	5	210	2100	2	19210	1427	4	2.67	
990503070			300	8~10	232400	5	210	2100	2	36750	1427	4	2.67	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费 元	一次安拆费及场外运费 元	年平均安拆次数	K 值	
990504010	电动双筒慢速卷扬机	牵引力 (kN)	30	8~10	23400	5	210	2100	2	2630	478	4	2.79	
990504020			50	8~10	33900	5	210	2100	2	3810	478	4	2.79	
990504030			80	8~10	47700	5	210	2100	2	5370	478	4	7.44	
990504040			100	8~10	77100	5	210	2100	2	8660	478	4	7.44	
990505010	卷扬机带 40m 塔		50	8~10	39700	5	210	2100	2	8480	478	4	2.79	
990506010	单笼施工电梯	提升高度 (m)	1	75	10~14	216200	5	240	2850	2	31900		2.00	
990506020			100	10~14	241900	5	240	2850	2	35700			2.00	
990506030			130	10~14	275000	5	240	2850	2	40580			2.00	
990507010	双笼施工电梯		2×1	50	10~14	162900	5	240	2850	2	25620		2.00	
990507020			100	10~14	306300	5	240	2850	2	45200			2.00	
990507030			130	10~14	318700	5	240	2850	2	47020			2.00	
990507040			200	10~14	341400	5	240	2850	2	50380			2.00	
990507050			300	10~14	600400	5	240	2850	2	88600			2.00	
990508010	电动吊篮		0.5	8~10	9700	5	100	800	1	2060	211	4	2.02	
990508020			0.63	8~10	12900	5	100	800	1	2740	211	4	2.02	
990508030			0.8	8~10	17000	5	100	800	1	3630	211	4	2.02	
990509010	单速电动葫芦	2	8~10	7600	5	100	800	1	1630				3.30	
990509020		3	8~10	8600	5	100	800	1	1840				3.30	
990509030		5	8~10	11400	5	100	800	1	2420				3.30	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
990510010	双速电动葫芦	提升质量(t)	10	8~10	26300	5	100	800	1	5600			2.62
990510020			20	8~10	48400	5	100	800	1	10330			2.62
990510030			30	8~10	50500	5	100	800	1	10780			2.62
990511010	皮带运输机	带长×带宽(m)	10×0.5	8~10	24100	5	150	1500	2	4610	817	4	3.51
990511020			15×0.5	8~10	28600	5	150	1500	2	5460	817	4	3.51
990511030			20×0.5	8~10	38300	5	150	1500	2	7320	817	4	3.51
990511040			30×0.5	8~10	42800	5	150	1500	2	8180	817	4	3.51
990512010	平台作业升降车	提升高度(m)	9	8~10	68800	5	150	1500	2	10830	1427	4	1.40
990512020			16	8~10	110000	5	150	1500	2	17310	1427	4	1.40
990512030			20	8~10	129400	5	150	1500	2	20350	1427	4	1.40
990512040			22	8~10	147900	5	150	1500	2	23260	1427	4	1.40
990512050			40	8~10	171700	5	150	1500	2	27000	1427	4	1.40
990513005	汽车式高空作业车	提升质量(t)	9	8~10	153000	5	150	1500	2	24100			1.40
990513010			18	8~10	252700	5	150	1500	2	37290			1.40
990513020			21	8~10	433100	5	150	1500	2	63910			1.40
990514010	升板设备	提升质量(t)	60	8~10	163400	5	100	800	1	25690	478	4	2.62

## 六、混凝土及砂浆机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值		
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次			
990601010	涡浆式混凝土搅拌机		250	8~10	26000	5	180	1750	1	5550	478	4	2.38	
990601020			350	8~10	36400	5	180	1750	1	7760	478	4	2.38	
990601030			500	8~10	61100	5	180	1750	1	13050	478	4	2.38	
990601040			1000	8~10	113100	5	180	1750	1	23490	1427	4	2.38	
990602010	双锥反转出料混凝土搅拌机	出料容量(L)	200	8~10	10900	5	180	1750	1	2330	478	4	2.64	
990602020			350	8~10	18900	5	180	1750	1	4040	478	4	2.64	
990602030			500	8~10	40700	5	180	1750	1	8680	478	4	1.65	
990602040			750	8~10	49100	5	180	1750	1	10470	1427	4	1.65	
990602050			1000	8~10	86800	5	180	1750	1	18570	1427	4	1.65	
990602060			1500	8~10	92400	5	180	1750	1	19780	1427	4	1.65	
990603010	单卧轴式混凝土搅拌机		150	8~10	12900	5	180	1750	1	2740	478	4	4.04	
990603020			250	8~10	22700	5	180	1750	1	4850	478	4	4.04	
990603030			350	8~10	27600	5	180	1750	1	5900	478	4	4.04	
990604010	双卧轴式混凝土搅拌机		350	8~10	31300	5	180	1750	1	6690	478	4	4.74	
990604020			500	8~10	46500	5	180	1750	1	9930	478	4	4.74	
990604030			800	8~10	107400	5	180	1750	1	22980	478	4	4.74	
990604040			1000	8~10	120200	5	180	1750	1	25650	1427	4	2.86	
990604050			1500	8~10	172900	5	180	1750	1	36900	1427	4	2.86	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
990605010	混凝土搅拌站	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	15	8~10	217000	5	180	1750	1	43460			2.66
990605020			25	8~10	285800	5	180	1750	1	57230			2.66
990605030			45	8~10	428700	5	180	1750	1	85870			2.66
990605040			50	8~10	500000	5	180	1750	1	100150			2.66
990605050			60	8~10	611800	5	180	1750	1	122530			2.66
990606010	混凝土搅拌输送车	搅动容量 (m <sup>3</sup> )	4	8~10	340900	5	200	1600	1	62060			4.12
990606020			5	8~10	404800	5	200	1600	1	73700			4.12
990606030			6	8~10	567100	5	200	1600	1	103250			4.12
990606040			7	8~10	578600	5	200	1600	1	105340			4.12
990606050			8	8~10	583000	5	200	1600	1	106140			4.12
990606060			10	8~10	597500	5	200	1600	1	108780			4.12
990606070			12	8~10	602300	5	200	1600	1	109670			4.12
990606080			14	8~10	616900	5	200	1600	1	112310			4.12
990606090			16	8~10	628500	5	200	1600	1	114430			4.12
990607005	混凝土输送泵车	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	20	8~10	499600	5	200	1600	1	68460			2.73
990607010			45	8~10	593400	5	200	1600	1	81310			2.73
990607015			70	8~10	640900	5	200	1600	1	87820			2.73
990607020			75	8~10	761800	5	200	1600	1	104400			2.73

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班		次	元	次		
990607025	混凝土输送泵车		85	8~10	1108400	5	200	1600	1	151870		2.73	
990607030			90	8~10	1459600	5	200	1600	1	200010		1.92	
990607035			100	8~10	1536200	5	200	1600	1	210500		1.92	
990607040			120	8~10	1690300	5	200	1600	1	231620		1.92	
990607045			140	8~10	1892700	5	200	1600	1	259370		1.92	
990607050			150	8~10	3204400	5	200	1600	1	431890		1.92	
990607055			170	8~10	3371700	5	200	1600	1	454430		1.92	
990608005	混凝土输送泵	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	8	4~5	114200	5	200	1000	1	19250	1427	4	2.23
990608010			15	4~5	129000	5	200	1000	1	21740	1427	4	2.23
990608015			30	4~5	206600	5	200	1000	1	32660	1427	4	2.23
990608020			45	4~5	343000	5	200	1000	1	54230	4013	4	1.39
990608025			60	4~5	376300	5	200	1000	1	59500	4013	4	1.39
990608030			75	4~5	436600	5	200	1000	1	69040	4013	4	1.39
990608035			80	4~5	640400	5	200	1000	1	101260	4013	4	1.39
990608040			95	4~5	670800	5	200	1000	1	106070	4013	4	1.39
990608045			105	4~5	702500	5	200	1000	1	111080	4013	4	1.39
990608050			110	4~5	721900	5	200	1000	1	114140	4013	4	1.39
990608055			120	4~5	745600	5	200	1000	1	117890	4013	4	1.39
990608060			130	4~5	849500	5	200	1000	1	134320	4013	4	1.39
990609010	混凝土湿喷机	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	5	4~5	26000	5	180	1000	1	4380	478	4	4.07

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
990610010	灰浆搅拌机	拌筒容量(L)	200	8~10	4700	5	180	1750	1	630	478	4	4.00
990610020			400	8~10	6400	5	180	1750	1	860	478	4	4.00
990611010	干混砂浆罐式搅拌机	公称储量(L)	20000	8~10	42300	5	180	1750	1	7290	478	4	1.95
990611510	塑胶搅拌机			8~10	10800	5	180	1750	1	1240	478	4	4.00
990612010	挤压式灰浆输送泵	输送量(m³/h)	3	4~5	12900	5	200	1000	1	2600	478	4	4.80
990612020			4	4~5	16500	5	200	1000	1	3340	478	4	4.80
990612030			5	4~5	18900	5	200	1000	1	3820	478	4	4.80
990612040			6	4~5	22300	5	200	1000	1	4510	478	4	4.80
990612510	水泥发泡机	SL-15		8~10	33800	5	200	2000	1	4600	478	4	4.74
990613010	筛洗石子机	洗石量(m³/h)	10	8~10	8700	5	130	1250	1	1470	478	4	2.53
990614010	筛砂机	生产率(m³/h)	10	8~10	11000	5	180	1750	1	2350	211	4	2.60
990615010	偏心式振动筛		16	8~10	7500	5	180	1750	1	1600	211	4	2.60
990616010	混凝土振动台	台面尺寸(m)	1.5×6	8~10	25500	5	130	1250	1	3440	478	4	5.53
990616020			2.4×6.2	8~10	49600	5	130	1250	1	6680	478	4	5.53
990617010	混凝土抹平机	(kW)	5.5	8~10	2900	5	180	1750	1	380	211	4	3.17
990618010	混凝土切缝机		7.5	8~10	4000	5	180	1750	1	510	211	4	3.17
990618510	混凝土震捣器	平板式		1~3	950	5	120	360	1	100	80	2	1.43
990618520		插入式		1~3	1050	5	120	360	1	105	80	2	1.43
990618610	内涂机	TCL- I 型		4~5	30400	5	200	1000	1	4650	478	4	4.07

## 七、加工机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990701010	钢筋调直机	直径 (mm)	14	8~10	12200	5	100	1000	1	2330	211	4	2.66	
990702010	钢筋切断机		40	8~10	5500	5	100	1000	1	1050	211	4	4.44	
990702020			50	8~10	10100	5	100	1000	1	1930	211	4	4.44	
990703010	钢筋弯曲机		40	8~10	4000	5	100	1000	1	760	211	4	5.11	
990703020			50	8~10	4100	5	100	1000	1	790	211	4	5.11	
990704010	钢筋镦头机		5	8~10	5700	5	100	1000	1	1080	211	4	4.08	
990705005	预应力钢筋拉伸机	拉伸力 (kN)	600	8~10	8200	5	100	1000	1	1200			3.64	
990705010			650	8~10	8400	5	100	1000	1	1230			3.64	
990705015			850	8~10	9200	5	100	1000	1	1350			3.64	
990705020			900	8~10	12000	5	100	1000	1	1750			3.64	
990705025			1000	8~10	14700	5	100	1000	1	2160			3.64	
990705030			1200	8~10	18900	5	100	1000	1	2760			3.64	
990705035			1500	8~10	20100	5	100	1000	1	2940			3.64	
990705040			2500	8~10	27600	5	100	1000	1	4040			3.64	
990705045			3000	8~10	31300	5	100	1000	1	4580			3.64	
990705050			4000	8~10	51400	5	100	1000	1	7510			3.64	
990705055			5000	8~10	66800	5	100	1000	1	9750			3.64	
990706010	木工圆锯机	直径 (mm)	500	8~10	2900	5	150	1300	1	520	211	4	2.15	
990706020			600	8~10	4800	5	150	1300	1	860	211	4	2.15	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990706030	木工圆锯机	直径 (mm)	1000	8~10	6700	5	150	1300	1	1210	211	4	2.15
990707010	木工台式带锯机	锯轮直径 (mm)	1250	8~10	24100	5	220	2000	1	4330			2.25
990708010	卧式带锯机			8~10	6400	5	220	2000	1	2420			2.25
990709010	木工平刨床	刨削宽度 (mm)	300	8~10	4400	5	180	1750	1	780			3.86
990709020			500	8~10	13500	5	180	1750	1	2430			3.86
990710010	木工单面压刨床		600	8~10	12800	5	180	1750	1	2300			2.72
990711010	木工双面压刨床		600	8~10	20700	5	180	1750	1	3720			2.72
990712010	木工三面压刨床		400	8~10	28500	5	180	1750	1	5120			2.24
990713010	木工四面压刨床		300	8~10	41900	5	180	1750	1	7540			2.24
990714010	木工开榫机	榫头长度 (mm)	160	8~10	32100	5	200	1750	1	5760			3.03
990715010	木工打眼机	榫槽宽度 (mm)	16	8~10	5100	5	200	1750	1	920			4.36
990716010	木工榫槽机	榫槽深度 (mm)	100	8~10	5200	5	200	1750	1	920			4.28
990717010	木工裁口机	宽度 (mm)	400	8~10	8500	5	180	1750	1	1530			2.99
990718010	普通车床	工件直径× 工件长度 (mm)	400×1000	10~14	41800	5	200	2800	3	5640			1.05
990718020			400×2000	10~14	51900	5	200	2800	3	7000			1.05
990718030			630×1400	10~14	66400	5	200	2800	3	8950			1.05
990718040			630×2000	10~14	81200	5	200	2800	3	10940			1.05
990718050			660×2000	10~14	92400	5	200	2800	3	12460			1.05
990718055			1000×5000	10~14	182900	5	200	2800	3	24660			1.05

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990719010	立式车床	直径 (mm)	2250	10~14	106500	5	100	1200	1	5980			1.51	
990720010	管子车床			10~14	22200	5	200	2800	3	3740			1.05	
990721010	外圆磨床	工件直径×工件长度 (mm)	200×500	10~14	55900	5	150	2100	3	9420			0.72	
990722010	龙门刨床	刨削宽度×长度 (mm)	1000×3000	10~14	276900	5	150	2100	3	14590			0.57	
990722020			1000×4000	10~14	288900	5	150	2100	3	15230			0.57	
990722030			1000×6000	10~14	390400	5	150	2100	3	20570			0.57	
990723010	牛头刨床	刨削长度 (mm)	650	10~14	45900	5	175	2440	3	2580			0.67	
990724010	立式铣床	台宽×台长 (mm)	320×1250	10~14	67200	5	175	2440	3	3780			0.79	
990724020			400×1250	10~14	103400	5	175	2440	3	5810			0.79	
990725010	卧式铣床		400×1250	10~14	67300	5	175	2440	3	3790			0.79	
990725020			400×1600	10~14	86800	5	175	2440	3	4880			0.79	
990726010	台式钻床	钻孔直径 (mm)	16	10~14	2300	5	175	2440	3	130			1.86	
990726020			25	10~14	2800	5	175	2440	3	160			1.86	
990726030			35	10~14	6000	5	175	2440	3	340			1.86	
990727010	立式钻床		25	10~14	7400	5	175	2440	3	410			0.91	
990727020			35	10~14	11900	5	175	2440	3	670			0.91	
990727030			50	10~14	25100	5	175	2440	3	1410			0.91	
990728010	摇臂钻床		25	10~14	10900	5	175	2440	3	610			0.55	
990728020			50	10~14	28700	5	175	2440	3	1610			0.55	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990728030	摇臂钻床	钻孔直径 (mm)	63	10~14	59500	5	175	2440	3	3340			0.55
990728040			80	10~14	116200	5	175	2440	3	6530			0.55
990729010	坐标镗车	工作台 (mm)	800×1200	10~14	111800	5	100	1200	1	6280			1.51
990730010	锥形螺纹车丝机	直径 (mm)	45	10~14	4400	5	130	1500	2	440	211	4	1.70
990731010	螺栓套丝机		39	10~14	3400	5	130	1500	2	190	211	4	1.70
990732005	剪板机	厚度×宽度 (mm)	6.3×2000	10~14	51100	5	175	2440	3	2300			0.53
990732010			10×2500	10~14	93800	5	175	2440	3	4210			0.53
990732015			13×2500	10~14	112200	5	175	2440	3	5040			0.53
990732020			13×3000	10~14	121000	5	175	2440	3	6730			0.53
990732025			16×2500	10~14	127600	5	175	2440	3	5740			0.53
990732030			20×2000	10~14	166800	5	175	2440	3	7500			0.53
990732035			20×2500	10~14	199000	5	175	2440	3	8940			0.53
990732040			20×4000	10~14	372400	5	175	2440	3	15700			0.53
990732045			32×4000	10~14	647900	5	175	2440	3	27320			0.53
990732050			40×3100	10~14	761800	5	175	2440	3	32120			0.53
990733010	板料校平机	板厚×宽度 (mm)	10×2000	10~14	993000	5	140	1800	2	52340			0.52
990733020			16×2000	10~14	1278300	5	140	1800	2	67370			0.52
990733030			16×2500	10~14	1376000	5	140	1800	2	72520			0.52
990733035			30×2600	10~14	2815000	5	140	1800	2	145900			0.52
990734005	卷板机	板厚×宽度 (mm)	2×1600	10~14	32400	5	175	2440	3	1830			0.77
990734010			20×2000	10~14	56800	5	175	2440	3	3190			0.77

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990734015	卷板机	板厚×宽度 (mm)	20×2500	10~14	66200	5	175	2440	3	3720			0.77
990734020			20×3000	10~14	83300	5	175	2440	3	4680			0.77
990734025			30×2000	10~14	206000	5	175	2440	3	10860			0.77
990734030			30×2500	10~14	249100	5	175	2440	3	13130			0.77
990734035			30×3000	10~14	329200	5	175	2440	3	17360			0.77
990734040			40×3500	10~14	386000	5	175	2440	3	20340			0.77
990734045			40×4000	10~14	1056400	5	175	2440	3	55680			0.77
990734050			45×3500	10~14	1181400	5	175	2440	3	62270			0.77
990734055			70×3000	10~14	1316100	5	175	2440	3	69370			0.77
990735010	联合冲剪机	板厚 (mm)	16	10~14	63600	5	120	1350	2	6430			1.03
990735020			30	10~14	85000	5	120	1350	2	8590			1.03
990736010	刨边机	加工长度 (mm)	9000	10~14	401600	5	160	2160	2	38100			1.07
990736020			12000	10~14	482900	5	160	2160	2	45810			1.07
990737010	折方机	厚度×宽度 (mm)	1.5×2000	10~14	7200	5	130	1500	2	730			0.42
990737020			2×1000	10~14	4000	5	130	1500	2	410			0.42
990737030			2×1500	10~14	5300	5	130	1500	2	540			0.42
990737040			4×2000	10~14	27500	5	130	1500	2	2780			0.42
990738010	扳边机		2×1500	10~14	9200	5	130	1500	2	930			0.42
990738310	轧边机			10~14	9730	5	130	1500	2	990			0.42
990738410	共板法兰成型机			10~14	49800	5	130	1500	2	5030			0.42
990738510	共板法兰折方机			10~14	11400	5	130	1500	2	1150			0.42

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990738610	切角机			10~14	50400	5	120	1200	2	5090			0.42
990738710	压鼓机			8~10	10800	5	150	1200	1	1520			2.79
990738810	压筋机			10~14	11500	5	120	1200	2	2000			0.42
990738910	轧纹机			8~10	12400	5	150	1200	1	1450			2.79
990739010	咬口机	板厚 (mm)	1.2	10~14	4800	5	150	1200	1	260			2.79
990739020			1.5	10~14	7500	5	150	1200	1	420			2.79
990740010	坡口机	功率 (kW)	2.2	10~14	12900	5	100	800	1	730	211	4	2.40
990740020			2.8	10~14	13400	5	100	800	1	750	211	4	2.40
990741010	开卷机	厚度 (mm)	12	10~14	5800	5	120	1200	1	320			1.67
990742010	开孔机	开孔直径 (mm)	200	10~14	3800	5	120	1200	1	220			1.67
990742020			400	10~14	4000	5	120	1200	1	230			1.67
990742030			600	10~14	5500	5	120	1200	1	310			1.67
990742510	管道带压开孔机		50	10~14	10360	5	130	1500	2	820	211	4	2.09
990743005	等离子切割机	电流 (A)	80	4~5	3240	5	160	800	1	490	211	4	5.97
990743010			400	4~5	28600	5	160	800	1	4820	478	4	5.97
990744010	半自动切割机	厚度 (mm)	100	7~10	2900	5	150	1500	1	480	478	4	6.26
990745010	自动仿形切割机		60	7~10	7300	5	150	1500	1	1230	478	4	6.26
990745410	数控火焰切割机			4~5	52000	5	160	800		7120	478	4	5.97
990745510	砂轮切割机	直径 (mm)	350	7~10	2100	5	150	1500	1	340	211	4	6.26
990745520			400	7~10	2400	5	150	1500	1	390	211	4	6.26
990745530			500	7~10	3020	5	150	1500	1	500	211	4	6.26

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990746010	弓锯床	锯料直径 (mm)	250	10~14	13700	5	100	1200	1	770	211	4	1.51	
990747010	管子切断机	管径 (mm)	60	10~14	6000	5	130	1500	2	610	211	4	2.80	
990747020			150	10~14	17200	5	130	1500	2	1740	211	4	2.09	
990747030			250	10~14	19800	5	130	1500	2	2000	211	4	2.09	
990747040			325	10~14	50500	5	130	1500	2	5100	211	4	2.09	
990747045			500	10~14	59800	5	130	1500	2	6040	211	4	2.09	
990748010	管子切断套丝机		159	10~14	6000	5	130	1500	2	340	211	4	3.30	
990748510	液压断管机			10~14	12800	5	130	1500	2	1290	211	4	2.09	
990749010	型钢剪断机	剪断宽度 (mm)	500	10~14	99000	5	175	2440	3	5560			0.97	
990750010	校直机			10~14	5700	5	140	1800	2	320			0.52	
990751010	型钢矫正机	厚度×宽度 (mm)	60×800	10~14	32900	5	175	2440	3	1850			0.97	
990752010	型钢组立机		60×800	10~14	8700	5	175	2440	3	490			0.97	
990752510	电动滚胎机			10~14	8400	5	175	2440	3	800			0.77	
990753010	中频加热处理机	功率 (kW)	50	10~14	11300	5	130	1500	2	630			1.16	
990753020			100	10~14	84900	5	130	1500	2	4770			1.16	
990753510	自控热处理机			10~14	118600	5	130	1500	2	6040			1.16	
990754010	中频感应炉	功率 (kW)	250	10~14	4200	5	130	1500	2	240			1.16	
990755010	中频煨弯机		160	10~14	47700	5	130	1500	2	2680	211	4	1.16	
990755020			250	10~14	69000	5	130	1500	2	3880	211	4	1.16	
990756010	钢材电动煨弯机	弯曲直径 (mm)	500 以内	10~14	41100	5	140	1875	2	2310	211	4	0.69	
990756020			500~1800	10~14	85000	5	140	1875	2	4780	211	4	0.69	
990757010	法兰卷圆机	L40×4		8~10	10900	5	100	800	1	610	211	4	3.20	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次						
990758010	电动弯管机	管径 (mm)	50	10~14	6000	5	130	1500	2	340	211	4	1.16	
990758020			100	10~14	12000	5	130	1500	2	670	211	4	1.16	
990758030			108	10~14	61100	5	130	1500	2	3440	211	4	1.16	
990759010	液压弯管机		60	10~14	28600	5	130	1500	2	1610	211	4	1.16	
990759510	电动胀管机			10~14	16800	5	130	1500	2	950	211	4	1.16	
990760010	空气锤	锤体质量 (kg)	75	10~14	20700	5	170	1950	2	1160			1.28	
990760020			150	10~14	40100	5	170	1950	2	2250			1.28	
990760030			400	10~14	108700	5	170	1950	2	6100			1.28	
990760040			750	10~14	241200	5	170	1950	2	12720			1.28	
990760050			1000	10~14	286100	5	170	1950	2	15080			1.28	
990761010	摩擦压力机	压力 (kN)	1600	10~14	94600	5	150	2000	1	5310			1.58	
990761020			3000	10~14	206900	5	150	2000	1	10910			1.58	
990762010	开式可倾压力机		630	10~14	44000	5	120	1200	1	2480			1.67	
990762020			800	10~14	57600	5	120	1200	1	3230			1.67	
990762030			1250	10~14	86800	5	120	1200	1	4880			1.67	
990763010	液压机		500	10~14	120100	5	170	1950	2	6740			1.28	
990763020			800	10~14	125600	5	170	1950	2	7050			1.28	
990763030			1000	10~14	134100	5	170	1950	2	7540			1.28	
990763040			1200	10~14	139500	5	170	1950	2	7840			1.28	
990763050			2000	10~14	147400	5	170	1950	2	8280			1.28	
990763060			5000	10~14	162900	5	170	1950	2	9150			1.28	
990763070			8000	10~14	653200	5	170	1950	2	34430			1.28	
990763080			12000	10~14	727200	5	170	1950	2	38330			1.28	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990764010	液压压接机	压力(t)	100	8~10	30500	5	150	1200	1	1710	211	4	1.06
990764020			200	8~10	50500	5	150	1200	4	2840	211	4	1.06
990765010	钢筋挤压连接机	直径(mm)	40	10~14	17300	5	120	1440	1	970	211	4	2.20
990766010	风动锻钎机			10~14	14700	5	130	1560	2	830	478	4	0.70
990767010	液压锻钎机	功率(kW)	11	10~14	20100	5	130	1560	2	1130	478	4	0.70
990768010	电动修钎机			10~14	28600	5	130	1560	2	1600	478	4	0.68
990769010	磨砖机	功率(kW)	4	8~10	5100	5	100	800	1	290	211	4	1.26
990769020			4.5	8~10	5600	5	100	800	1	310	211	4	1.26
990770010	切砖机		1.7	8~10	5700	5	100	800	1	320	211	4	0.97
990770020			2.2	8~10	7500	5	100	800	1	420	211	4	0.97
990770030			2.8	8~10	9000	5	100	800	1	510	211	4	0.97
990770040			5.5	8~10	11000	5	100	800	1	630	211	4	0.97
990771010	钻砖机		13	8~10	2300	5	100	800	1	130	211	4	1.69
990772010	岩石切割机		3	8~10	23600	5	100	800	1	1260	211	4	0.97
990773010	平面水磨石机		3	8~10	2400	5	120	1000	1	140	211	4	8.50
990774010	立面水磨石机		1.1	8~10	5900	5	120	1000	1	330	211	4	8.50
990774510	金刚石吸尘磨光机			8~10	8400	5	120	1000	1	430	211	4	8.50
990774610	石料切割机			8~10	22300	5	100	800	1	1160	211	4	0.97
990774710	抛光机			8~10	7350	5	120	1000	1	960	211	4	8.50
990775010	喷砂除锈机	能力(m³/min)	3	8~10	10000	5	150	1500	2	570	211	4	1.43

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次					
990776010	抛丸除锈机	直径 (mm)	219	8~10	311600	5	150	1500	2	16430	211	4	1.43
990776020			500	8~10	424300	5	150	1500	2	22370	211	4	1.43
990776030			1000	8~10	770300	5	150	1500	2	40600	211	4	1.43
990777010	涂料机	处理直径 (mm)	300	8~10	3300	5	150	1200	1	410	211	4	1.06
990777020			1000	8~10	6000	5	150	1200	1	740	211	4	1.06
990777030			2000	8~10	7400	5	150	1200	1	910	211	4	1.06
990777040			3000	8~10	8300	5	150	1200	1	1030	211	4	1.06
990778010	万能母线煨弯机			10~14	12900	5	120	1440	1	730	211	4	2.20
990779010	封口机			10~14	28700	5	120	1440	1	1610	211	4	2.20
990779510	开槽机			8~10	143600	5	180	1750	1	11520			2.99
990780010	对口器	直径 (mm)	426	8~10	40200	5	200	1650	2	2260	211	4	1.60
990780020			529	8~10	42900	5	200	1650	2	2410	211	4	1.60
990780030			720	8~10	83200	5	200	1650	2	4670	211	4	1.60
990781010	钢绞线横穿孔机	功率 (kW)	40	10~14	461300	5	120	1440	1	24310	211	4	2.20
990782010	数控钢筋调直切断机	直径 (mm)	1.8~3	10~14	44000	5	170	2100	1	8410	211	4	0.75
990782020			3~7	10~14	158500	5	170	2100	1	30260	211	4	0.75
990782110	风割机			8~10	9500	5	150	1500	1	1000	246	4	6.26
990782210	剔槽机			8~10	2700	5	100	800	1	145	77	4	1.69
990782310	滚槽机			4~5	3360	5	100	400	1	500	182	4	2.09
990782410	内切割机			8~10	19800	5	100	800	1	1160	80	4	0.97
990782510	电动切割机			8~10	3460	5	150	1500	1	360	211	4	6.26
990782610	双头切割机			10~14	6100	5	130	1500	2	710	211	4	3.30
990782710	角向磨光机	直径 (mm)	100	8~10	7500	5	120	960	1	780	130	4	1.06

## 八、泵类机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990801010	电动单级离心清水泵	出口直径 (mm)	50	8~10	2200	5	120	1200	2	460	211	4	2.41	
990801020			100	8~10	3300	5	120	1200	2	700	211	4	2.41	
990801030			150	8~10	4600	5	120	1200	2	990	211	4	2.41	
990801040			200	8~10	6100	5	120	1200	2	1290	211	4	2.41	
990801050			250	8~10	9000	5	120	1200	2	1910	211	4	2.41	
990802010	内燃单级离心清水泵		50	8~10	3800	5	120	1200	2	800	211	4	1.79	
990802020			100	8~10	6600	5	120	1200	2	1400	211	4	1.79	
990802030			150	8~10	9900	5	120	1200	2	2100	211	4	1.79	
990802040			200	8~10	15200	5	120	1200	2	3250	211	4	1.79	
990802050			250	8~10	30500	5	120	1200	2	6520	211	4	1.79	
990803010	电动多级离心清水泵	扬程 (m)	50	8~10	5500	5	120	1200	2	1170	211	4	2.58	
990803020			100 120 以下	8~10	10100	5	120	1200	2	2160	211	4	2.58	
990803030			120 以上	8~10	13700	5	120	1200	2	2930	211	4	2.58	
990803040			150 180 以下	8~10	21700	5	120	1200	2	4620	211	4	2.58	
990803050			180 以上	8~10	30800	5	120	1200	2	6570	211	4	2.58	
990803060			200 280 以下	8~10	34200	5	120	1200	2	7310	211	4	2.58	
990803070			280 以上	8~10	42900	5	120	1200	2	9160	211	4	2.58	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990804010	单级自吸水泵	污水泵	150	8~10	21800	5	150	1500	1	3660	211	4	2.02
990805010			70	8~10	2500	5	120	1000	1	420	211	4	3.24
990805020			100	8~10	5900	5	120	1000	1	1000	211	4	3.24
990805030			150	8~10	8700	5	120	1000	1	1460	211	4	3.24
990805040			200	8~10	27700	5	120	1000	1	4660	211	4	3.24
990806010	泥浆泵	耐腐蚀泵	50	8~10	4100	5	120	1000	1	700	211	4	3.24
990806020			100	8~10	15500	5	120	1000	1	2620	211	4	3.24
990807010			40	8~10	5500	5	120	1000	1	920	211	4	5.39
990807020			50	8~10	7200	5	120	1000	1	1210	211	4	5.39
990807030			80	8~10	7300	5	120	1000	1	1220	211	4	5.39
990807040			100	8~10	8400	5	120	1000	1	1410	211	4	5.39
990808010	真空泵	抽气速度(m³/h)	204	8~10	8100	5	100	1000	1	1380	211	4	2.15
990808020			660	8~10	9300	5	100	1000	1	1570	211	4	2.15
990808510	隔膜式抽气泵			8~10	7800	5	100	1000	1	1360	211	4	2.15
990809010	潜水泵	出口直径(mm)	50	8~10	2200	5	150	1200	1	370	211	4	5.44
990809020			100	8~10	3100	5	150	1200	1	520	211	4	5.44
990809030			150	8~10	7200	5	150	1200	1	1220	211	4	5.44

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990810010	砂泵	出口直径 (mm)	65	8~10	5900	5	100	800	1	1000	211	4	3.76
990810020			100	8~10	12900	5	100	800	1	2190	211	4	3.76
990810030			125	8~10	21700	5	100	800	1	3650	211	4	3.76
990811010	高压油泵	压力 (Mpa)	50	8~10	5500	5	150	1200	1	920	211	4	3.33
990811020			80	8~10	8700	5	150	1200	1	1460	211	4	3.33
990812010	齿轮油泵	流量 (L/min)	2.5	8~10	2800	5	150	1200	1	470	211	4	3.33
990813005	试压泵	压力 (Mpa)	2.5	8~10	1700	5	150	1200	1	290	211	4	3.04
990813010			3	8~10	3300	5	150	1200	1	560	211	4	3.04
990813015			4	8~10	3500	5	150	1200	1	580	211	4	3.04
990813020			6	8~10	3700	5	150	1200	1	620	211	4	3.04
990813025			10	8~10	4300	5	150	1200	1	720	211	4	3.04
990813030			25	8~10	4600	5	150	1200	1	770	211	4	3.04
990813035			30	8~10	4700	5	150	1200	1	790	211	4	3.04
990813040			35	8~10	4800	5	150	1200	1	810	211	4	3.04
990813045			60	8~10	4900	5	150	1200	1	830	211	4	3.04
990813050			80	8~10	6300	5	150	1200	1	1060	211	4	3.04
990814010	射流井点泵	最大抽吸深度 (m)	9.5	8~10	6100	5	150	1200	2	1540	211	4	3.72
990814510	单级射流泵			8~10	6370	5	150	1200	2	1610	211	4	3.72
990814610	药剂泵			8~10	4500	5	150	1200	1	660	211	4	3.04

## 九、焊接机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班			元		
990901010	交流弧焊机	容量 (kV·A)	21	7~10	2900	5	150	1500	1	610	478	4	3.33
990901020			32	7~10	3800	5	150	1500	1	810	478	4	3.33
990901030			40	7~10	4300	5	150	1500	1	920	478	4	3.33
990901040			42	7~10	4600	5	150	1500	1	990	478	4	3.33
990901050			50	7~10	4800	5	150	1500	1	1020	478	4	3.33
990901060			80	7~10	5500	5	150	1500	1	1180	478	4	3.33
990902010			15	7~10	7200	5	160	1500	1	1220	478	4	3.45
990902020	硅整流弧焊机	容量 (kV·A)	20	7~10	8500	5	160	1500	1	1420	478	4	3.45
990902030			25	7~10	11100	5	160	1500	1	1870	478	4	3.45
990903010			630	7~10	12800	5	150	1200	1	2730	478	4	2.92
990903020	多功能弧焊整流器	电流 (A)	1000	7~10	19400	5	150	1200	1	4140	478	4	2.92
990904010			10	7~10	3800	5	150	1500	1	820	478	4	4.00
990904020	直流弧焊机	容量 (kV·A)	14	7~10	5500	5	150	1500	1	1170	478	4	4.00
990904030			20	7~10	7200	5	150	1500	1	1540	478	4	3.71
990904040			32	7~10	8700	5	150	1500	1	1860	478	4	3.71
990904050			40	7~10	11000	5	150	1500	1	2350	478	4	3.71

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990905010	汽油电焊机	电流(A)	160	7~10	16400	5	200	1400	1	3500	478	4	1.19	
990905020			300	7~10	24100	5	200	1400	1	5160	478	4	1.19	
990906010	柴油电焊机		500	7~10	28500	5	200	1400	1	6100	478	4	1.19	
990907010	拖拉机驱动弧焊机	单弧		7~10	82900	5	150	1500	1	17710	478	4	0.53	
990907020		二弧		7~10	99700	5	150	1500	1	21320	478	4	0.53	
990907030		四弧		7~10	521200	5	150	1500	1	86910	478	4	0.53	
990908010	点焊机	容量(kV·A)	50	7~10	8600	5	150	1500	1	1830	478	4	2.92	
990908020			75	7~10	11200	5	150	1500	1	2390	478	4	2.92	
990908030			100	7~10	19400	5	150	1500	1	4140	478	4	2.92	
990909010	多头点焊机		6×35	7~10	47300	5	150	1500	1	7740	478	4	3.13	
990910010	对焊机		10	7~10	3300	5	150	1250	1	710	478	4	3.13	
990910020			25	7~10	5200	5	150	1250	1	1100	478	4	3.13	
990910030			75	7~10	7700	5	150	1250	1	1640	478	4	3.13	
990910040			150	7~10	8700	5	150	1250	1	1860	478	4	3.13	
990910510	电熔焊接机	功率(kW)	3.5	7~10	7400	5	150	1250	1	1720	478	4	1.06	
990911010	热熔对接焊机	直径(mm)	160	7~10	5800	5	150	1250	1	1330	478	4	1.06	
990911020			250	7~10	9800	5	150	1250	1	2240	478	4	1.06	
990911030			630	7~10	19600	5	150	1250	1	4480	478	4	1.06	
990911040			800	7~10	38500	5	150	1250	1	8760	478	4	1.06	
990911510	全自动热熔对接焊机		160	7~10	56900	5	150	1250	1	7390	478	4	1.06	
990911520			315	7~10	78400	5	150	1250	1	10190	478	4	1.06	
990911530			630	7~10	112500	5	150	1250	1	14620	478	4	1.06	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次						
990912010	氩弧焊机	电流 (A)	500	7~10	12000	5	100	800	1	2020	478	4	3.40	
990913010	二氧化碳气体保护焊机	电流 (A)	250	7~10	11200	5	100	800	1	1880	478	4	5.15	
990913020			500	7~10	28600	5	100	800	1	4820	478	4	5.15	
990914010	等离子弧焊机		300	7~10	21700	5	100	800	1	3650	478	4	5.40	
990915010	自动埋弧焊机		500	7~10	22600	5	150	1500	1	2800	478	4	5.32	
990915020			1200	7~10	30100	5	150	1500	1	3720	478	4	5.32	
990915030			1500	7~10	37200	5	150	1500	1	4610	478	4	5.32	
990916010	电渣焊机		1000	7~10	46500	5	150	1500	1	5750	478	4	3.18	
990917010	缝焊机	容量 (kV·A)	150	7~10	30500	5	150	1500	1	3770	478	4	3.18	
990917510	角缝自动焊机			7~10	29800	5	150	1500	1	3210	478	4	3.18	
990917520	立缝自动焊机			7~10	35400	5	150	1500	1	4000	478	4	3.18	
990917530	横向自动焊机			7~10	41200	5	150	1500	1	4760	478	4	3.18	
990918010	土工膜焊接机	厚度(mm)	8~160	7~10	4800	5	150	1250	1	1020	478	4	2.92	
990919010	电焊条烘干箱	容量 (cm³)	45×35×45	8~10	4600	5	120	1200	1	780	211	4	1.73	
990919020			55×45×55	8~10	6600	5	120	1200	1	1110	211	4	1.73	
990919030			60×50×75	8~10	8500	5	120	1200	1	1430	211	4	1.73	
990919040			80×80×100	8~10	12800	5	120	1200	1	2150	211	4	1.73	
990919050			75×105×135	8~10	13700	5	120	1200	1	2320	211	4	1.73	
990919510	电焊条恒温箱			8~10	5600	5	150	1200	1	1300	211	4	1.73	
990919610	磁放大整流器			8~10	10500	5	160	1200	1	1020	240	4	3.33	
990919710	电焊机(综合)			7~10	5550	5	150	1500	1	1182	478	4	3.68	

## 十、动力机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
991001010	汽油发电机组			3	11~18	4800	5	180	2250	2	580	817	4	3.86
991001020				6	11~18	11300	5	180	2250	2	1390	817	4	3.86
991001030				10	11~18	18900	5	180	2250	2	2340	817	4	3.86
991002005	柴油发电机组		功率(kW)	30	11~18	38600	5	150	2250	2	4770	817	4	3.26
991002010				50	11~18	43800	5	150	2250	2	5420	817	4	3.26
991002015				60	11~18	47700	5	150	2250	2	5900	817	4	3.26
991002020				75	11~18	51600	5	150	2250	2	6380	817	4	3.26
991002025				90	11~18	54100	5	150	2250	2	6690	817	4	3.26
991002030				100	11~18	57000	5	150	2250	2	7040	817	4	3.26
991002035				120	11~18	72500	5	150	2250	2	8970	817	4	3.26
991002040				150	11~18	92400	5	150	2250	2	11430	817	4	3.26
991002045				200	11~18	147000	5	150	2250	2	18170	817	4	3.26
991002050				300	11~18	216600	5	150	2250	2	25110	817	4	2.73
991002055				400	11~18	222700	5	150	2250	2	25820	817	4	2.73
991003010	电动空气压缩机	排气量(m³/min)		0.3	8~10	2300	5	200	1980	2	400	817	4	4.78
991003020				0.6	8~10	3000	5	200	1980	2	520	817	4	4.78

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
991003030	电动空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	1	8~10	4500	5	200	1980	2	750	817	4	4.78
991003040			3	8~10	28500	5	200	1980	2	4800	817	4	2.11
991003050			6	8~10	43800	5	200	1980	2	7380	817	4	2.11
991003060			9	8~10	62900	5	200	1980	2	10610	817	4	2.11
991003070			10	8~10	64100	5	200	1980	2	10800	817	4	2.11
991003080			20	8~10	120200	5	200	1980	2	20250	1427	4	2.11
991003090			40	8~10	278100	5	200	1980	2	43980	1427	4	1.65
991004010	内燃空气压缩机	蒸发量 (t/h)	3	8~10	34900	5	200	1980	2	7460	817	4	3.32
991004020			6	8~10	60200	5	200	1980	2	12860	817	4	3.32
991004030			9	8~10	76900	5	200	1980	2	16410	817	4	3.32
991004040			12	8~10	92200	5	200	1980	2	19680	817	4	3.32
991004050			17	8~10	111300	5	200	1980	2	23750	1427	4	3.32
991004060			30	8~10	261500	5	200	1980	2	41340	1427	4	3.32
991004070			40	8~10	276900	5	200	1980	2	55450	1427	4	2.38
991005010	无油空气压缩机	蒸发量 (t/h)	9	8~10	102100	5	200	1980	2	21800	1427	4	1.38
991005020			20	8~10	242100	5	200	1980	2	48480	1427	4	1.38
991006010	工业锅炉	蒸发量 (t/h)	1	8~10	122400	5	200	1600	1	21990	4013	4	0.52
991006020			2	8~10	133800	5	200	1600	1	24060	4013	4	0.52
991006030			4	8~10	216700	5	200	1600	1	36550	4013	4	0.52

## 十一、地下工程机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
991101010	干式出土 盾构掘进机	直径 (mm)	3500	8~10	1572300	5	250	2250	1	298310		1.73	
991101020			4000	8~10	2240500	5	250	2250	1	418110		1.73	
991101030			5000	8~10	2354500	5	250	2250	1	439380		1.73	
991101040			6000	8~10	2858500	5	250	2250	1	533430		1.73	
991101050			7000	8~10	3121700	5	250	2250	1	582550		1.73	
991101060			10000	8~10	5505700	5	250	2250	1	1027440		1.73	
991101070			12000	8~10	7272500	5	250	2250	1	1357160		1.73	
991102010	水力出土 盾构掘进机		3500	8~10	1799200	5	250	2250	1	303430		1.70	
991102020			5000	8~10	2531500	5	250	2250	1	419930		1.70	
991102030			6000	8~10	3106700	5	250	2250	1	515340		1.70	
991102040			7000	8~10	3295100	5	250	2250	1	546590		1.70	
991102050			10000	8~10	5973100	5	250	2250	1	990820		1.70	
991102060			12000	8~10	9895000	5	250	2250	1	1641390		1.70	
991103010	气压平衡式 盾构掘进机		3500	8~10	3386900	5	225	2250	1	561830		1.53	
991103020			5000	8~10	3842700	5	225	2250	1	637420		1.53	
991103030			7000	8~10	5155300	5	225	2250	1	855160		1.53	
991104010	刀盘式干出土土压 平衡盾构掘进机		3500	8~10	2882400	5	225	2250	1	537900		1.73	
991104020			4000	8~10	3056500	5	225	2250	1	570400		1.73	
991104030			5000	8~10	4837500	5	225	2250	1	902750		1.73	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数 次	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
991104040	刀盘式干出土土压平衡盾构掘进机	直径 (mm)	6000	8~10	5563800	5	225	2250	1	1038280			1.73
991104050			7000	8~10	6036500	5	225	2250	1	1126520			1.73
991104060			10000	8~10	15282700	5	225	2250	1	2851980			1.73
991104070			12000	8~10	19649200	5	225	2250	1	3666830			1.73
991105010	刀盘式水力出土泥水平衡盾构掘进机	直径 (mm)	3500	8~10	3299500	5	225	2250	1	615740			1.70
991105020			5000	8~10	5057600	5	225	2250	1	943820			1.70
991105030			6000	8~10	5753000	5	225	2250	1	1044030			1.70
991105040			7000	8~10	6421200	5	225	2250	1	1198300			1.70
991105050			10000	8~10	16418400	5	225	2250	1	3063910			1.70
991105060			12000	8~10	20749700	5	225	2250	1	3872190			1.70
991106010	盾构同步压浆泵	D2.1m×7m		8~10	312100	5	140	1120	1	39480	1427	4	1.17
991107010	盾构医疗闸设备	D2.1m×7m		8~10	172800	5	200	2000	1	23290	1427	4	2.21
991108010	垂直顶升设备			8~10	312400	5	150	1500	1	39520	1427	4	1.96
991109010	履带式抓斗成槽机	槽宽 (mm)	600	10~14	1650300	5	220	2625	2	191350			1.41
991109020			800	10~14	2858500	5	220	2625	2	325990			1.41
991109030			1000	10~14	3279300	5	220	2625	2	373940			1.41
991109040			1200	10~14	4309300	5	220	2625	2	491440			1.41
991110010	导杆式液压抓斗成槽机			10~14	4896500	5	220	2625	2	558400			1.41
991111010	井架式液压抓斗成槽机			10~14	306300	5	220	2625	2	35510			4.90

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
991112010	超声波测壁机		5~10	33000	5	150	900	2	4080	211	4	1.65
991113010	泥浆制作循环设备		10~14	1096900	5	175	1750	1	68230	4013	4	1.51
991114010	锁口管顶升机		10~14	72700	5	150	1500	1	7350	211	4	4.39
991115010	潜水电钻	75型	8~10	24100	5	100	800	1	1630	478	4	2.32
991115020		80型	8~10	31300	5	100	800	1	2110	478	4	2.32
991116010	工程地质液压钻机		8~10	54400	5	150	1400	1	5510	478	4	1.07
991117005	刀盘式土压平衡顶管掘进机	管径 (mm)	1400	8~10	756200	5	225	2250	1	119560		1.84
991117010			1650	8~10	774300	5	225	2250	1	122440		1.84
991117015			1800	8~10	989500	5	225	2250	1	156450		1.84
991117020			2000	8~10	1105700	5	225	2250	1	174830		1.84
991117025			2200	8~10	1194600	5	225	2250	1	188890		1.84
991117030			2400	8~10	2163000	5	225	2250	1	336370		1.84
991117035			2460	8~10	2312700	5	225	2250	1	359640		1.84
991117040			2600	8~10	2361100	5	225	2250	1	367180		1.84
991117045			2800	8~10	2417400	5	225	2250	1	375940		1.84
991117050			3000	8~10	2594400	5	225	2250	1	403450		1.84
991118005	刀盘式泥水平衡顶管掘进机		600	8~10	663800	5	225	2250	1	104960		1.84
991118010			800	8~10	672600	5	225	2250	1	106340		1.84
991118015			1000	8~10	689300	5	225	2250	1	108990		1.84
991118020			1200	8~10	763300	5	225	2250	1	120680		1.84

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数 次	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数 次	K 值	
991118025	刀盘式泥水 平衡顶管掘进机	管径 (mm)	1400	8~10	814300	5	225	2250	1	128760			1.84	
991118030			1600	8~10	1100400	5	225	2250	1	173990			1.84	
991118035			1800	8~10	1352200	5	225	2250	1	213800			1.84	
991118040			2000	8~10	1713100	5	225	2250	1	270870			1.84	
991118045			2200	8~10	2163000	5	225	2250	1	336370			1.84	
991118050			2400	8~10	2505500	5	225	2250	1	389630			1.84	
991118055			2600	8~10	2883100	5	225	2250	1	448360			1.84	
991118060			3000	8~10	3015200	5	225	2250	1	468900			1.84	
991119010	挤压法顶管设备		1000	8~10	47300	5	225	2250	1	7970	211	4	2.74	
991119020			1200	8~10	54800	5	225	2250	1	9240	211	4	2.74	
991119030			1400	8~10	56300	5	225	2250	1	9480	211	4	2.74	
991119040			1500	8~10	65300	5	225	2250	1	11010	211	4	2.74	
991119050			1650	8~10	78800	5	225	2250	1	13280	211	4	2.74	
991119060			1800	8~10	119200	5	225	2250	1	20090	211	4	2.74	
991119070			2000	8~10	122900	5	225	2250	1	20710	211	4	2.74	
991119080			2200	8~10	169000	5	225	2250	1	28480	211	4	2.74	
991119090			2400	8~10	245200	5	225	2250	1	38760	211	4	2.74	
991120010	遥控顶管掘进机		800	8~10	1905900	5	225	2250	1	301350	1427	4	1.84	
991120020			1200	8~10	2089900	5	225	2250	1	325010	1427	4	1.84	
991120030			1350	8~10	2264200	5	225	2250	1	352120	1427	4	1.84	
991120040			1650	8~10	2416500	5	225	2250	1	375800	1427	4	1.84	
991120050			1800	8~10	2678000	5	225	2250	1	416470	1427	4	1.84	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
991121010	人工挖土法 顶管设备	管径 (mm)	1200	8~10	22800	5	225	2250	1	3830	211	4	4.36	
991121020			1650	8~10	28600	5	225	2250	1	4820	211	4	4.36	
991121030			2000	8~10	30500	5	225	2250	1	5150	211	4	4.36	
991121040			2460	8~10	31000	5	225	2250	1	5220	211	4	4.36	
991122010	液压柜 (动力系统)	功率 (kW)		8~10	14500	5	225	2250	1	1470	211	4	5.40	
991123010	悬臂式掘进机		318	8~10	11268400	5	225	2250	1	178020			1.84	
991124010	轨道车		120	10~14	420800	5	235	2814	2	53230			2.71	
991124020			210	10~14	677000	5	235	2814	2	85630			2.71	
991124030			290	10~14	770300	5	235	2814	2	97430			2.71	
991125010	电力机车	生产能力 (m/h)		10~14	1901500	5	235	2814	2	240520			2.71	
991126010	动力稳定车			10~14	6545300	5	235	2814	2	814300			2.71	
991127010	配砟整形车		1200	10~14	2332900	5	235	2814	2	290240			2.71	
991128010	起拔道捣固车		1100	10~14	7852600	5	235	2814	2	976950			2.71	
991129010	电气化安装作业车			10~14	1338100	5	235	2814	2	169260			2.71	
991130010	移动式焊轨机组			10~14	7703000	5	235	2814	2	958330			2.71	
991130510	注浆机	BW320		8~10	20500	5	150	1200	1	2270	77	4	5.24	
991130610	液压注浆泵	HYB50/50-1型		8~10	47040	5	120	1120	1	9640	246	4	0.96	
991130710	双液压注浆泵	PH2×5		8~10	113400	5	120	1120	1	23200	246	4	0.96	
991130810	高压注浆泵			8~10	65200	5	120	1120	1	11320	246	4	0.96	
991130910	喷浆机			8~10	16800	5	120	1120	1	1890	77	4	5.24	

## 十二、其他机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
991201010	轴流通风机	功率(kW)	7.5	8~10	2800	5	100	1000	1	470	211	4	2.52
991201020			30	8~10	8500	5	100	1000	1	1430	211	4	2.52
991201030			100	8~10	18900	5	100	1000	1	3190	211	4	1.87
991201040			150	8~10	85800	5	100	1000	1	14470	211	4	1.87
991201050			220	8~10	103200	5	100	1000	1	17390	211	4	1.87
991202010	离心通风机	能力(m <sup>3</sup> /min)	1300	8~10	8300	5	120	1000	1	1770	211	4	1.87
991202020			1800	8~10	9400	5	120	1000	1	2000	211	4	1.87
991202030			2500	8~10	14700	5	120	1000	1	3140	211	4	1.25
991202040			3200	8~10	18900	5	120	1000	1	4020	211	4	1.25
991203010	吹风机		4	8~10	4600	5	100	1000	1	770	211	4	2.52
991204010	鼓风机		8	8~10	4100	5	100	1000	1	700	211	4	2.42
991204020			18	8~10	13500	5	100	1000	1	2270	211	4	2.42
991204030			50	8~10	25000	5	100	1000	1	4210	211	4	2.42
991204040			129	8~10	33000	5	100	1000	1	5570	211	4	2.42
991204050			700	8~10	320900	5	100	1000	1	50740	211	4	2.42

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数 次	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数 次	K 值	
991204510	气流敷设设备 (含空压机)			8~10	391000	5	120	1000	1	53000	4013	4	1.39	
991204610	微控钻孔敷管设备	25t 以下		8~10	554000	5	120	1000	1	79800	4013	4	1.39	
991204620		25t 以上		8~10	740000	5	120	1000	1	102500	4013	4	1.39	
991205010	反吸式除尘机	D2-FX1		8~10	28600	5	150	1200	1	4810	211	4	1.13	
991206010	组合烘箱			8~10	20900	5	150	1200	1	3510	211	4	1.03	
991207010	箱式加热炉	功率 (kW)	45	8~10	14300	5	125	1000	1	800	211	4	1.06	
991207020			50	8~10	23200	5	125	1000	1	1300	211	4	1.06	
991207030			75	8~10	21700	5	125	1000	1	1220	211	4	1.06	
991208010	硅整流充电机	90A/190V		8~10	11000	5	150	1500	1	620	211	4	3.16	
991209010	真空滤油机	能力 (L/h)	6000	8~10	151400	5	100	800	1	8510	211	4	3.20	
991210010	潜水设备			8~10	22600	5	120	960	1	3810	211	4	14.00	
991211010	潜水减压仓			8~10	134400	5	180	1440	1	22650	478	4	3.23	
991212010	通井机	功率 (kW)	66	8~10	171800	5	200	2250	2	23170			2.70	
991213010	高压压风机车		300	8~10	497100	5	170	2250	2	62880			2.80	
991214010	井点降水钻机			8~10	2500	5	120	1200	2	520	211	4	2.41	
991214110	安全阀试压机	YFC-A		8~10	76100	5	120	960	1	11640	211	4	3.04	
991214210	船舶 (民船)	装载质量 (t)	5	8~10	8200	5	150	1200	1	980			1.06	
991214310	木驳船		30	8~10	25200	5	180	1500	1	2600			1.06	
991214320			50	8~10	48300	5	180	1500	1	5000			1.06	
991214330			80	8~10	75600	5	180	1500	1	8000			1.06	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
991214340	木驳船	装载质量 (t)	100	8~10	94500	5	180	1500	1	8000			1.06
991214350			120	8~10	112000	5	180	1500	1	9000			1.06
991214360			150	8~10	132300	5	180	1500	1	10000			1.06
991214410	铁驳船		100	8~10	178500	5	180	1500	1	16000			1.06
991214420			120	8~10	199500	5	180	1500	1	18000			1.06
991214510	电缆拖车			8~10	7800	5	120	1000	1	940	211	4	1.06
991214610	电缆输送机	JSD-1		8~10	11500	5	120	1000	1	1160	211	4	2.09
991214710	皮带胶接机			8~10	20500	5	125	1000	1	4050	211	4	4.55
991214810	绕带机			8~10	9250	5	150	1500	1	940	77	4	2.35
991214910	手动液压叉车			8~10	2400	5	120	1000	1	480	77	4	2.35
991215110	工程车	小型		6~12	13500	5	250	1500	1	2970	120	4	3.93
991215210	液压升降机			8~10	17800	5	120	1200	1	2730	211	4	3.93
991215310	液压顶管机			8~10	21100	5	120	1200	1	3230	211	4	3.93
991215410	X 射线胶片脱水烘干机	ZTH-340		8~10	26500	5	100	900	2	2100	77	4	2.26
991215510	氧割设备			8~10	12240	5	150	1500	1	1500	240	4	6.26
991215610	聚氨酯发泡机			8~10	42000	5	150	1200	1	4000	77	4	1.06
991215710	双组分注胶机			8~10	18900	5	150	1200	1	2800	77	4	5.24

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数 次	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数 次	K 值
991215810	内燃拖轮	功率 (kW)	45	8~10	186900	5	120	1000	1	12000			1.06
991215910	泥浆拌合机	100~150L		8~10	3500	5	180	1750	1	960	77	4	4.20
991216110	轻便钻机	XJ-100		10~14	18690	5	200	2250	2	2880	77	4	4.15
991216210	手泵喷油机			8~10	5020	5	200	1600	1	650	77	4	2.30
991216310	喷砂机			8~10	11800	5	150	1500	2	1970	77	4	1.43
991216410	乙炔发生器	容量 (m <sup>3</sup> )	5	8~10	7900	5	160	1280	1	450	77	4	1.06
991216510	草坪修剪机			8~10	8100	5	120	1000	1	860	150	4	1.06
991216610	储气包	容量 (m <sup>3</sup> )	4	8~10	21500	5	160	1280	1	1120	246	4	1.06
991216710	粉体输送设备			8~10	21000	5	120	1000	1	1800	220	4	1.06
991216810	平行水钻机			8~10	6800	5	200	1600	2	1460	77	4	4.15
991216910	矿用斗车	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	8~10	4800	5	120	1000	1	620	150	4	1.06
991217110	轻便钎探器			8~10	2450	5	150	1500	2	450	211	4	2.15
991217310	喷射清洗机	PX-40A X IV		8~10	3000	5	120	1000	2	520	211	4	2.15
991217510	塑料粉末喷枪			8~10	10865	5	150	1500	2	1970	211	4	1.43
991217710	空气过滤器			8~10	7120	5	150	1200	1	1750	211	4	1.73
991217910	塑胶喷涂机			8~10	14000	5	180	1750	1	1420	211	4	4.00



## 附录 B 施工机械台班参考单价 (适用增值税一般计税法)



## 说 明

一、《施工机械台班参考单价》（适用增值税一般计税法）（以下简称参考单价）是按照《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》的规定和附录 A 施工机械基础数据（适用增值税一般计税法）以及相关施工机械技术基础数据进行修编的。参考单价可作为确定建设工程施工机械台班单价的参考。

二、参考单价包括：土石方及筑路机械、桩工机械、起重机械、水平运输机械、垂直运输机械、混凝土及砂浆机械、加工机械、泵类机械、焊接机械、动力机械、地下工程机械和其他机械共计 12 类 1092 个项目及单独计算的费用。

三、参考单价选用当前技术先进的国产和进口施工机械设置项目。

四、参考单价每台班是按八小时工作制计算的。

五、参考单价由折旧费、检修费、维护费、安拆费及场外运费、燃料动力费、人工费和其他费组成。

六、参考单价所用的基础数据根据《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》和有关数据资料确定，各项费用均不包含增值税可抵扣进项税额的价格。

1. 机械原值是通过编制期全国施工机械展销会厂商报价、《机电产品报价手册》、全国有关机械生产厂家函调价格、施工企业提供的机械购入帐面实际价格及其他相关单位提供的基础材料等综合测算确定的。

2. 机械的检修费为不含税价格，自行检修比例、委外检修比例按照施工机械自行检修（维护）及委外检修（维护）比例表相应数据，税率按 17% 计算。

**施工机械自行检修（维护）及委外检修（维护）比例表**

机 型	检修（维护）费	
	自行检修（维护）比例（%）	委外检修（维护）比例（%）
特型	10	90
大型	20	80
中、小型	60	40

(1) 特型指不含税原值在 200 万元及以上的机械。

(2) 大型指不含税原值在 20 万元及以上的机械。

(3) 中、小型指不含税原值在 20 万元以下的机械。

3. 机械的维护费为不含税价格。

(1) 按编制规则第 4.3.1 条计算的维护费，自行维护比例和委外维护比例按照施工机械自行检修（维护）及委外检修（维护）比例表相应数据，税率按 17% 计算。

(2) 按编制规则第 4.3.8 条计算维护费的，检修费按本说明第六条第 2 款数据计算。

4. 计入台班的安拆费及场外运费是根据不同机械型号、重量、体积进行分类，并按测定的人工、材料、机械的消耗量计算出的费用。

七、参考单价的人工单价按照住房和城乡建设部建标造[2013]47号文件的要求，结合我省实际情况综合确定为98元/工日。

八、参考单价人工费计算中年制度工作日是按现行劳动制度250日计算的。

九、参考单价的燃料动力单价采用山东省2016年不含税价格：

汽油6.80元/kg；柴油5.95元/kg；煤0.69元/kg；电0.77元/(kW·h)；水4.27元/m<sup>3</sup>；木柴0.51元/kg。

十、参考单价的盾构掘进机械台班费中未包括拆迁费及场外运费、燃料动力费和人工费。

十一、顶管设备台班参考单价中未包括人工费。

十二、燃油消耗量已包括加油及油料过滤损耗，电消耗量已包括由变电所或配电车间至机械之间线路的电力损失。

十三、单独计算费用的说明：

1. 单独计算的费用包括：塔式起重机及施工电梯基础、部分施工机械的拆迁费及场外运费。

2. 塔式起重机基础及轨道拆迁费用中轨道以直线形为准，如铺设弧线形，乘以系数1.15。

3. 固定式基础适用于混凝土体积在10m<sup>3</sup>以内的塔式起重机基础或施工电梯基础。

4. 塔式起重机及施工电梯基础未包括打桩。

5. 轨道和枕木之间增加其他型钢或钢板的轨道、自升式塔式起重机行走轨道、不带配重的自升塔式起重机固定式基础、混凝土搅拌站的基础另按实际考虑。

6. 拆迁费用是安装、拆卸的一次性费用，未包括地基加固的处理费用。

7. 拆迁费中已包括机械安装后的试运转费用。

8. 拆迁费中自升式塔式起重机拆迁费是以塔高45m确定，如塔高超过45m且檐高在300m以内，塔高每增高10m费用增加10%，尾数不足10m按10m计算。

9. 场外运输费用已包括机械的回程费用。

10. 场外运输费用为运距30km以内的机械进出场费用。

# 一、土石方及筑路机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990101005	履带式推土机	功率 (kW)	50	<b>524.49</b>	25.84	11.62	30.21		245.00	211.82		2.00		35.60			
990101010			60	<b>579.24</b>	29.26	13.15	34.19		245.00	257.64		2.00		43.30			
990101015			75	<b>791.14</b>	80.22	36.04	93.70		245.00	336.18		2.00		56.50			
990101020			90	<b>863.58</b>	106.23	44.79	116.45		245.00	351.11		2.00		59.01			
990101025			105	<b>912.82</b>	121.56	51.25	133.25		245.00	361.76		2.00		60.80			
990101030			120	<b>1020.27</b>	155.00	65.36	169.94		245.00	384.97		2.00		64.70			
990101035			135	<b>1075.35</b>	171.93	72.49	188.47		245.00	397.46		2.00		66.80			
990101040			165	<b>1346.95</b>	240.33	101.33	263.46		245.00	496.83		2.00		83.50			
990101045			240	<b>1711.23</b>	327.56	138.12	277.62		245.00	722.93		2.00		121.50			
990101050			320	<b>2099.25</b>	404.40	170.51	315.44		245.00	963.90		2.00		162.00			
990102010	湿地推土机		105	<b>912.40</b>	137.14	48.70	119.80		245.00	361.76		2.00		60.80			
990102020			135	<b>1130.18</b>	218.84	77.71	191.17		245.00	397.46		2.00		66.80			
990102030			165	<b>1347.77</b>	271.91	96.54	237.49		245.00	496.83		2.00		83.50			
990103010	履带式松土机	松土 深度 (mm)	500	<b>943.34</b>	103.26	36.63	105.49	114.66	350.00	233.30		2.00		39.21			
990103020			1000	<b>1040.41</b>	110.15	36.67	105.61	114.66	350.00	323.32		2.00		54.34			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990104010	履带式除根机	清除 宽度 (mm)	1500	<b>920.34</b>	53.50	18.99	54.69	114.66	350.00	328.50		2.00		55.21			
990105010	履带式除荆机		4000	<b>920.67</b>	83.65	29.66	85.42	114.66	350.00	257.28		2.00		43.24			
990106010	履带式单斗 液压挖掘机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	<b>729.22</b>	164.92	43.57	97.60		222.73	200.40		2.00		33.68			
990106020			0.8	<b>956.77</b>	200.24	75.54	159.39		222.73	298.87		2.00		50.23			
990106030			1	<b>1052.51</b>	209.33	78.97	166.63		222.73	374.85		2.00		63.00			
990106040			1.25	<b>1232.74</b>	250.55	94.51	199.42		222.73	465.53		2.00		78.24			
990106050			1.6	<b>1312.74</b>	278.78	105.17	221.91		222.73	484.15		2.00		81.37			
990106060			1.8	<b>1359.49</b>	295.50	111.48	235.22		222.73	494.56		2.00		83.12			
990106070			2	<b>1377.37</b>	297.78	112.34	237.04		222.73	507.48		2.00		85.29			
990106080			2.5	<b>1476.95</b>	313.08	118.11	249.21		222.73	573.82		2.00		96.44			
990106090			3	<b>1627.38</b>	374.35	141.23	298.00		222.73	591.07		2.00		99.34			
990107010	履带式单斗 机械挖掘机		1	<b>975.11</b>	189.89	71.63	199.13		222.73	291.73		2.00		49.03			
990107020			1.5	<b>1174.95</b>	202.96	83.78	232.91		222.73	432.57		2.00		72.70			
990108010	轮胎式单斗 液压挖掘机		0.2	<b>410.95</b>	44.26	19.89	52.91		102.08	179.87	11.94	1.00		30.23			
990108020			0.4	<b>436.62</b>	52.19	23.45	62.38		102.08	183.38	13.14	1.00		30.82			
990108030			0.6	<b>447.90</b>	55.43	24.91	66.26		102.08	185.88	13.34	1.00		31.24			
990108510			0.5	<b>718.28</b>	149.54	34.29	72.35		222.73	239.37		2.00		40.23			
990108520	抓铲挖掘机		1	<b>967.41</b>	189.86	44.19	93.24		222.73	417.39		2.00		70.15			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27		
990108610	拉铲挖掘机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.5	<b>653.81</b>	145.41	33.98	71.70		222.73	179.99		2.00		30.25				
990108620			1	<b>904.80</b>	186.85	43.66	92.12		222.73	359.44		2.00		60.41				
990108710	长臂挖掘机	270 型 臂长(m)	13	<b>1301.64</b>	279.50	103.55	218.49		222.73	477.37		2.00		80.23				
990108720			16	<b>1328.88</b>	286.74	106.27	224.23		222.73	488.91		2.00		82.17				
990108730		360 型 臂长(m)	18	<b>1411.46</b>	322.20	119.41	251.96		222.73	495.16		2.00		83.22				
990108740			25	<b>1448.74</b>	333.06	123.62	260.84		222.73	508.49		2.00		85.46				
990109010	挖掘装载机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.3	<b>500.06</b>	81.73	27.20	72.35		102.08	216.70		1.00		36.42				
990109020			0.35	<b>582.83</b>	113.53	37.81	100.57		102.08	228.84		1.00		38.46				
990110010	轮胎式装载机		0.5	<b>468.34</b>	29.27	10.38	36.95		102.08	277.92	11.74	1.00		46.71				
990110020			1	<b>510.03</b>	31.19	11.07	39.41		102.08	313.74	12.54	1.00		52.73				
990110030			1.5	<b>612.08</b>	56.35	19.99	71.16		102.08	349.56	12.94	1.00		58.75				
990110040			2	<b>689.01</b>	63.91	26.67	94.95		102.08	388.06	13.34	1.00		65.22				
990110050			2.5	<b>761.04</b>	78.76	26.22	93.34		102.08	446.90	13.74	1.00		75.11				
990110060			3	<b>1003.71</b>	114.61	38.14	135.78		204.17	496.47	14.54	2.00		83.44				
990110070			3.5	<b>1074.61</b>	120.59	40.14	142.90		204.17	550.67	16.14	2.00		92.55				
990110080			5	<b>1248.69</b>	142.50	47.42	168.82		204.17	668.84	16.94	2.00		112.41				
990111010	自行式铲运机		3	<b>818.12</b>	110.25	36.28	97.23		306.25	249.90	18.21	2.00		42.00				
990111020			4	<b>946.63</b>	158.18	52.03	139.44		306.25	271.92	18.81	2.00		45.70				
990111030			6	<b>1002.29</b>	167.81	54.95	147.27		306.25	306.60	19.41	2.00		51.53				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990111040	自行式铲运机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	7	<b>1033.65</b>	172.57	56.52	151.47		306.25	326.83	20.01	2.00		54.93			
990111050			8	<b>1064.62</b>	176.88	57.94	155.28		306.25	347.66	20.61	2.00		58.43			
990111060			10	<b>1119.72</b>	181.39	60.37	161.79		306.25	388.71	21.21	2.00		65.33			
990111070			12	<b>1223.60</b>	216.60	72.11	193.25		306.25	413.58	21.81	2.00		69.51			
990111080			16	<b>1427.55</b>	260.17	86.60	232.09		306.25	520.03	22.41	2.00		87.40			
990112010	拖式铲运机	功率 (kW)	3	<b>579.98</b>	20.77	10.31	33.92		306.25	208.73		2.00		35.08			
990112020			7	<b>869.77</b>	67.79	33.67	110.77		306.25	351.29		2.00		59.04			
990112030			10	<b>977.59</b>	83.40	41.42	136.27		306.25	410.25		2.00		68.95			
990112040			12	<b>1052.42</b>	96.11	47.73	157.03		306.25	445.30		2.00		74.84			
990113010	平地机	功率 (kW)	75	<b>612.48</b>	91.41	30.43	104.98		245.00	140.66		2.00		23.64			
990113020			90	<b>695.68</b>	96.65	32.17	110.99		245.00	210.87		2.00		35.44			
990113030			120	<b>890.23</b>	128.23	42.68	147.25		245.00	327.07		2.00		54.97			
990113040			132	<b>964.54</b>	144.61	48.13	166.05		245.00	360.75		2.00		60.63			
990113050			150	<b>1070.57</b>	169.69	56.48	194.86		245.00	404.54		2.00		67.99			
990113060			180	<b>1246.48</b>	207.65	69.11	238.43		245.00	486.29		2.00		81.73			
990113070			220	<b>1461.96</b>	256.46	85.37	294.53		245.00	580.60		2.00		97.58			
990114010	履带式拖拉机		50	<b>515.66</b>	22.76	7.54	20.21		245.00	220.15		2.00		37.00			
990114020			60	<b>560.15</b>	24.32	8.05	21.57		245.00	261.21		2.00		43.90			
990114030			75	<b>731.20</b>	50.46	30.55	81.87		245.00	323.32		2.00		54.34			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成						人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤		
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kg	kg		
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51		
990114040	履带式拖拉机	功率 (kW)	90	<b>850.00</b>	93.52	43.58	116.79		245.00	351.11		2.00		59.01			
990114050			105	<b>902.64</b>	98.67	45.99	123.25		245.00	389.73		2.00		65.50			
990114060			120	<b>1001.08</b>	114.13	53.18	142.52		245.00	446.25		2.00		75.00			
990114070			135	<b>1043.61</b>	117.25	54.64	146.44		245.00	480.28		2.00		80.72			
990114080			165	<b>1209.49</b>	165.68	77.21	206.92		245.00	514.68		2.00		86.50			
990115010	手扶式拖拉机	轮胎式拖拉机	9	<b>196.37</b>	6.07	2.15	4.54		122.50	61.11		1.00		10.27			
990116010	轮胎式拖拉机		21	<b>261.21</b>	14.78	5.24	11.06		122.50	104.13	3.50	1.00		17.50			
990116020			41	<b>385.31</b>	26.52	9.42	19.88		122.50	203.49	3.50	1.00		34.20			
990116030			75	<b>538.61</b>	47.90	17.00	35.87		122.50	311.84	3.50	1.00		52.41			
990117010	拖式单筒羊角碾	钢轮内燃压路机	3	<b>18.66</b>	4.18	0.72	4.20	9.56									
990118010	拖式双筒羊角碾		6	<b>31.05</b>	7.60	1.04	6.07	16.34									
990119010	手扶式 振动压实机		1	<b>62.98</b>	12.98	2.14	8.26	5.63		33.97				5.71			
990120010	6		<b>306.88</b>	46.70	15.46	49.63		122.50	72.59		1.00		12.20				
990120020	8		<b>357.68</b>	49.06	16.24	52.13		122.50	117.75		1.00		19.79				
990120030	12		<b>469.70</b>	65.28	21.61	69.37		122.50	190.94		1.00		32.09				
990120040	15		<b>560.98</b>	76.42	25.30	81.21		122.50	255.55		1.00		42.95				
990120050	18		<b>804.70</b>	84.32	27.92	89.62		122.50	480.34		1.00		80.73				
990120060	20		<b>911.92</b>	103.66	32.20	103.36		122.50	550.20		1.00		92.47				
990120070	25		<b>1017.79</b>	131.78	40.93	131.39		122.50	591.19		1.00		99.36				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990121010	轮胎压路机	工作质量 (t)	9	<b>401.28</b>	31.41	10.40	41.50		122.50	178.50	16.97	1.00		30.00			
990121020			16	<b>647.37</b>	91.45	28.41	113.36		122.50	271.32	20.33	1.00		45.60			
990121030			20	<b>766.37</b>	106.70	33.15	132.27		122.50	349.50	22.25	1.00		58.74			
990121040			26	<b>868.14</b>	120.80	37.54	149.78		122.50	412.39	25.13	1.00		69.31			
990121050			30	<b>991.48</b>	147.19	45.72	182.42		122.50	466.60	27.05	1.00		78.42			
990122010	钢轮振动压路机	工作质量 (t)	6	<b>371.79</b>	49.58	22.29	68.65		122.50	108.77		1.00		18.28			
990122020			8	<b>510.52</b>	70.07	31.48	96.96		122.50	189.51		1.00		31.85			
990122030			10	<b>604.51</b>	74.73	33.57	103.40		122.50	270.31		1.00		45.43			
990122040			12	<b>727.55</b>	93.37	39.37	121.26		122.50	351.05		1.00		59.00			
990122050			15	<b>967.49</b>	121.87	51.38	158.25		122.50	513.49		1.00		86.30			
990122060			18	<b>1110.01</b>	129.70	54.70	168.48		122.50	634.63		1.00		106.66			
990122070			25	<b>1442.50</b>	256.95	74.76	230.26		122.50	758.03		1.00		127.40			
990123010	电动夯实机	夯实 能量 (N·m)	250	<b>27.77</b>	3.50	0.79	3.67	7.03		12.78				16.60			
990124010	内燃夯实机		700	<b>28.31</b>	4.13	0.93	4.32	7.03		11.90				2.00			
990125010	振动平板夯	激振力 (kN)	20	<b>35.43</b>	6.38	1.42	6.59	7.03		14.01				18.20			
990126010	振动冲击夯		30	<b>38.87</b>	10.25	2.30	10.67	7.03		8.62				11.20			
990127010	强夯机械	夯实 能量 (N·m)	1200	<b>812.24</b>	281.87	27.68	62.83		245.00	194.86		2.00		32.75			
990127020			2000	<b>1086.90</b>	399.19	57.58	130.71		245.00	254.42		2.00		42.76			
990127030			3000	<b>1367.50</b>	539.27	77.79	176.58		245.00	328.86		2.00		55.27			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27		
990127040	强夯机械	夯实 能量 (N·m)	4000	1559.55	617.41	89.06	202.17		245.00	405.91		2.00		68.22				
990127050			5000	1750.66	693.83	100.08	227.18		245.00	484.57		2.00		81.44				
990128010	气腿式 风动凿岩机			14.30	3.48	0.82	5.78	4.22										
990129010	手持式 风动凿岩机			12.25	2.64	0.67	4.72	4.22										
990130010	手持式 内燃凿岩机	凿孔 深度 (mm)	6	94.47	4.99	1.11	7.99	4.22		76.16			12.80					
990131010	轮胎式凿岩台车			359.27	61.03	2.74	5.12	18.16	272.22			2.00						
990132010	履带式凿岩台车			490.85	90.20	40.54	69.73	18.16	272.22			2.00						
990133010	锚杆钻孔机	锚杆 直径 (mm)	25	1354.42	472.04	104.76	187.52		245.00	345.10		2.00		58.00				
990133020			32	1848.47	734.12	162.91	291.61		245.00	414.83		2.00		69.72				
990134010	气动装岩机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.12	327.90	15.79	7.10	14.63	18.16	272.22			2.00						
990135010	电动装岩机		0.2	384.91	21.04	9.45	16.07	18.16	272.22	47.97		2.00		62.30				
990135020			0.4	419.74	21.80	9.80	16.66	18.16	272.22	81.10		2.00		105.32				
990135030			0.5	442.75	25.97	11.67	19.84	18.16	272.22	94.89		2.00		123.23				
990135040			0.6	471.48	30.22	13.58	23.09	18.16	272.22	114.21		2.00		148.33				
990136010	立爪扒渣机			839.55	186.44	62.06	142.12	10.62	272.22	166.09		2.00		215.70				
990137010	梭式矿车	装载 容量 (m <sup>3</sup> )	8	609.59	45.27	16.06	14.78	10.62	136.11	386.75		1.00		65.00				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990138010	稳定土拌合机	功率 (kW)	90	<b>788.98</b>	76.93	32.75	83.19		245.00	351.11		2.00		59.01			
990138020			105	<b>818.84</b>	91.28	36.46	92.61		245.00	353.49		2.00		59.41			
990138030			135	<b>1021.23</b>	173.15	69.16	175.67		245.00	358.25		2.00		60.21			
990138040			230	<b>1085.70</b>	195.07	77.92	197.92		245.00	369.79		2.00		62.15			
990138510	灰土拌合机		105	<b>805.93</b>	93.10	34.67	88.06		245.00	345.10		2.00		58.00			
990138610	稳定土厂拌设备	生产率 (t/h)	400	<b>2570.07</b>	146.93	35.42	89.97		245.00	2052.75		2.00		345.00			
990139010	车载式 碎石撒布机	撒布 宽度 (mm)	3000	<b>414.01</b>	23.51	4.18	12.87		153.13	220.32		1.00	32.40				
990139510	石屑撒布机		3000	<b>541.94</b>	25.23	3.91	12.04		306.25	194.51		2.00		32.69			
990140010	汽车式 沥青喷洒机	箱容量 (L)	4000	<b>721.87</b>	109.27	46.52	78.62		245.00	212.36	30.10	1.00	31.23				
990140020			7500	<b>934.80</b>	191.77	84.34	142.53		245.00	238.18	32.98	1.00		40.03			
990140510	柏油喷布器			<b>82.60</b>	26.35	10.03	16.95	8.44		20.83				3.50			
990141010	沥青混凝土 拌合站	生产率 (t/h)	10	<b>1575.37</b>	46.36	19.73	50.11		245.00	1214.17		2.00		176.44	213.44		
990141020			15	<b>2113.64</b>	103.70	41.42	105.21		245.00	1618.31		2.00		232.43	305.65		
990141030			20	<b>2738.91</b>	120.42	48.11	122.20		245.00	2203.18		2.00		316.92	412.34		
990141040			30	<b>4101.30</b>	143.09	57.16	145.19		245.00	3510.86		2.00		511.63	606.06		
990141050			60	<b>7951.35</b>	249.79	99.78	253.44		245.00	7103.34		2.00		1023.26	1318.11		
990141060			100	<b>12476.45</b>	318.19	127.09	322.81		245.00	11463.36		2.00		1705.42	1709.23		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990141070	沥青混凝土 拌合站	生产率 (t/h)	150	<b>19950.11</b>	463.52	185.15	470.28		245.00	18586.16		2.00		2728.70	3052.46		
990141075			240	<b>30743.57</b>	1076.58	423.82	1076.50		367.50	27799.17		3.00		4093.06	4474.63		
990141076			320	<b>41248.57</b>	1609.72	633.69	1609.57		367.50	37028.09		3.00		5457.40	5917.61		
990142010	沥青混凝土 摊铺机	装载 质量 (t)	4	<b>721.90</b>	73.04	35.17	69.28		326.67	217.74		2.00	32.02				
990142020			6	<b>776.34</b>	114.32	51.91	102.26		326.67	181.18		2.00		30.45			
990142030			8	<b>1070.90</b>	152.16	64.16	126.40		490.00	238.18		3.00		40.03			
990142040			12	<b>1311.98</b>	198.87	89.52	176.35		490.00	357.24		3.00		60.04			
990142050			13	<b>1700.94</b>	315.51	170.43	335.75		490.00	389.25		3.00		65.42			
990142060			14	<b>2078.74</b>	431.19	248.79	490.12		490.00	418.64		3.00		70.36			
990142070			15	<b>2673.25</b>	590.06	383.97	756.42		490.00	452.80		3.00		76.10			
990142510	稀浆封层机	摊铺 宽度 (m)	2.5~3.5	<b>2434.45</b>	627.79	282.89	557.29		326.67	616.54	23.27	2.00		103.62			
990143010	路面铣刨机	宽度 (mm)	300	<b>573.65</b>	51.87	11.04	34.00	31.71	136.11	308.92		1.00		51.92			
990143020			350	<b>757.64</b>	150.53	30.07	92.62	31.71	136.11	316.60		1.00		53.21			
990143030			500	<b>830.63</b>	177.70	35.41	109.06	31.71	136.11	340.64		1.00		57.25			
990143040			1000	<b>948.28</b>	236.27	47.18	145.31	31.71	136.11	351.70		1.00		59.11			
990143050			2000	<b>2577.81</b>	1129.03	221.78	683.08	31.71	136.11	376.10		1.00		63.21			
990144010	电动路面铣刨机	功率 (kW)	7.5	<b>219.69</b>	13.40	2.84	8.75	18.16	136.11	40.43		1.00		52.5			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990145010	路面再生机	宽度×深度 (mm) 2300×400	<b>1163.15</b>	454.75	45.41	139.86		306.25	216.88		2.00		36.45				
990146010	汽车式 路面划线机	喷涂 宽度 (mm) 450	<b>466.54</b>	57.79	20.50	34.65		136.11	202.10	15.39	1.00	29.72					
990146310	热熔釜溶解车		<b>99.04</b>	16.63	4.47	7.55	3.75		66.64				11.20				
990146410	手推式 热熔划线车		<b>69.72</b>	11.36	3.05	5.15	3.75		46.41				7.80				
990146510	路面抛丸机	工作宽度 (mm) 350	<b>301.24</b>	96.27	21.97	31.42	5.63		145.95				24.53				
990146610	路面刻纹机		<b>480.20</b>	5.38	0.43	0.73	5.63		468.03				78.66				
990147010	颚式破碎机	进料口 (mm)	250×400	<b>248.79</b>	19.00	2.03	27.51		153.13	47.12		1.00			61.20		
990147020			250×500	<b>278.49</b>	27.43	2.92	39.57		153.13	55.44		1.00			72.00		
990147030			400×600	<b>343.33</b>	43.46	4.37	59.21		153.13	83.16		1.00			108.00		
990147040			500×750	<b>485.40</b>	70.54	7.51	101.76		153.13	152.46		1.00			198.00		
990147050			600×900	<b>624.88</b>	98.09	10.44	141.46		153.13	221.76		1.00			288.00		
990148010	移动式 颚式破碎机		250×440	<b>322.21</b>	20.13	2.14	29.00		153.13	117.81		1.00		19.80			
990149010	履带式液压 岩石破碎机	HB20G		<b>401.19</b>	117.86	12.54	33.36	35.68	153.13	48.62		1.00			63.14		
990149020		HB30G		<b>429.82</b>	134.01	13.38	35.59	35.68	153.13	58.03		1.00			75.36		
990149030		HB40G		<b>450.45</b>	144.16	14.39	38.28	35.68	153.13	64.81		1.00			84.17		
990149510	液压锤	HM960		<b>254.92</b>	88.67	20.74	38.99		106.52			1.00					

## 二、桩工机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990201010	履带式 柴油打桩机	冲击 质量 (t)	2.5	<b>792.11</b>	243.38	24.30	47.39		213.04	264.00		2.00		44.37			
990201020			3.5	<b>1023.81</b>	410.89	38.86	75.78		213.04	285.24		2.00		47.94			
990201030			5	<b>1750.76</b>	943.46	92.67	180.71		213.04	320.88		2.00		53.93			
990201040			7	<b>1927.88</b>	1070.51	105.14	197.66		213.04	341.53		2.00		57.40			
990201050			8	<b>2016.93</b>	1131.84	111.17	209.00		213.04	351.88		2.00		59.14			
990202010	轨道式 柴油打桩机	功率 (kW)	0.6	<b>323.24</b>	32.79	7.37	16.66		213.04	53.38		2.00		7.00	15.24		
990202020			0.8	<b>360.91</b>	38.25	8.60	19.44		213.04	81.58		2.00		9.00	36.40		
990202030			1.2	<b>602.09</b>	97.71	20.60	46.56		213.04	224.18		2.00		28.80	68.60		
990202040			1.8	<b>688.77</b>	119.45	25.18	56.91		213.04	274.19		2.00		33.40	98.00		
990202050			2.5	<b>943.64</b>	213.61	44.90	101.47		213.04	370.62		2.00		46.50	122.00		
990202060			3.5	<b>1288.81</b>	358.89	75.66	170.99		213.04	470.23		2.00		56.90	171.00		
990202070			4	<b>1391.28</b>	392.46	82.74	186.99		213.04	516.05		2.00		61.70	193.42		
990202080			5	<b>1451.63</b>	400.83	84.50	190.97		213.04	562.29		2.00		66.87	213.52		
990202090			7	<b>1570.72</b>	442.31	93.25	210.75		213.04	611.37		2.00		71.42	242.10		
990203010	步履式 电动打桩机	功率 (kW)	45	<b>846.85</b>	149.47	41.08	135.15	69.79	213.04	238.32		2.00			309.50		
990203020			60	<b>967.54</b>	194.22	53.87	177.23	69.79	213.04	259.39		2.00			336.87		
990203030			90	<b>1019.02</b>	215.26	59.71	196.45	69.79	213.04	264.77		2.00			343.86		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW · h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990203040	步履式电动打桩机	功率 (kW)	200	<b>1070.40</b>	230.15	63.84	210.03	69.79	213.04	283.55		2.00			368.25		
990204010	重锤打桩机	冲击质量 (t)	0.6	<b>375.16</b>	88.14	3.91	7.62	69.79	106.52	99.18		1.00			128.80		
990205010	振动沉拔桩机	激振力 (kN)	300	<b>840.63</b>	213.06	9.46	51.94	89.18	272.22	204.77		2.00		17.43	131.25		
990205020			400	<b>1003.85</b>	271.65	12.06	66.21	89.18	272.22	292.53		2.00		24.90	187.50		
990205030			500	<b>1186.94</b>	357.04	15.84	86.96	89.18	272.22	365.70		2.00		31.13	234.38		
990205040			600	<b>1311.60</b>	397.05	17.62	96.73	89.18	272.22	438.80		2.00		37.35	281.25		
990206005			900	<b>1108.84</b>	299.82	99.81	366.30		272.22	70.69		2.00			91.81		
990206010	静力压桩机	压力 (kN)	1200	<b>1372.54</b>	393.60	131.01	480.81		272.22	94.90		2.00			123.25		
990206015			1600	<b>1797.15</b>	526.56	175.28	720.40		272.22	102.69		2.00			133.36		
990206020			2000	<b>2693.68</b>	725.24	241.40	992.15		272.22	462.67		2.00		77.76			
990206025			3000	<b>3174.39</b>	886.71	295.15	1213.07		272.22	507.24		2.00		85.25			
990206030			4000	<b>3458.64</b>	979.65	319.78	1314.30		272.22	572.69		2.00		96.25			
990206035			5000	<b>3520.10</b>	987.48	323.29	1328.72		272.22	608.39		2.00		102.25			
990206040			6000	<b>3612.59</b>	1006.48	329.52	1354.33		272.22	650.04		2.00		109.25			
990206045			8000	<b>3721.09</b>	1038.29	339.93	1397.11		272.22	673.54		2.00		113.20			
990206050			10000	<b>3870.54</b>	1066.35	349.13	1434.92		272.22	747.92		2.00		125.70			
990206510	电动振动机	功率 (kW)	30	<b>973.41</b>	272.33	12.67	69.56	89.18	272.22	257.45		2.00		25.28	139.00		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费及场外运费	人工费	燃料动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990207010	汽车式钻机	孔径 (mm)	400	797.56	73.80	20.95	57.61		245.00	385.15	15.05	2.00	47.40		81.60		
990207020			1000	857.02	120.97	32.20	88.55		245.00	353.81	16.49	2.00		48.80	82.40		
990207030			2000	1065.23	143.34	38.18	105.00		245.00	516.26	17.45	2.00		76.00	83.20		
990208010	潜水钻机	孔径 (mm)	800	573.77	46.78	16.60	44.65	80.26	245.00	140.48		2.00			182.44		
990208020			1250	594.23	55.23	19.60	52.72	80.26	245.00	141.42		2.00			183.66		
990208030			1500	691.59	88.75	29.54	79.46	80.26	245.00	168.58		2.00			218.93		
990208040			2500	816.24	120.97	40.26	108.30	80.26	245.00	221.45		2.00			287.60		
990209010	回旋钻机	孔径 (mm)	500	528.51	79.28	9.38	19.51	80.26	245.00	95.08		2.00			123.48		
990209020			800	589.93	115.62	12.83	26.69	80.26	245.00	109.53		2.00			142.25		
990209030			1000	613.80	121.08	13.44	27.96	80.26	245.00	126.06		2.00			163.72		
990209040			1500	638.22	123.79	13.74	28.58	80.26	245.00	146.85		2.00			190.72		
990209050			2000	696.09	148.30	16.45	34.22	80.26	245.00	171.86		2.00			223.19		
990209060			2500	733.14	158.08	17.54	36.48	80.26	245.00	195.78		2.00			254.26		
990210010			400	550.70	98.52	4.38	27.46	80.26	245.00	95.08		2.00			123.48		
990210020	螺旋钻机	孔径 (mm)	600	613.46	112.34	4.99	31.29	80.26	245.00	139.58		2.00			181.27		
990210030			800	718.99	179.12	7.95	49.85	80.26	245.00	156.81		2.00			203.65		
990210040			1200	1024.51	387.79	17.21	107.91	80.26	245.00	186.34		2.00			242.00		
990211010			700	455.50	61.48	14.54	29.23	80.26	245.00	24.99		2.00			32.46		
990211020	冲击成孔机		1000	492.59	79.76	18.86	37.91	80.26	245.00	30.80		2.00			40.00		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27		
990211024	冲击成孔机	孔径 (mm)	1200	<b>540.85</b>	101.21	23.93	48.10	80.26	245.00	42.35		2.00			55.00			
990211025			1500	<b>563.03</b>	111.02	26.25	52.76	80.26	245.00	47.74		2.00			62.00			
990211026			1800	<b>587.34</b>	118.04	27.90	56.08	80.26	245.00	60.06		2.00			78.00			
990212005	履带式旋挖钻机		600	<b>1580.66</b>	336.43	55.07	114.55		245.00	829.61		2.00		139.43				
990212010			800	<b>1670.93</b>	382.87	63.72	132.54		245.00	846.80		2.00		142.32				
990212020			1000	<b>1791.73</b>	446.04	74.24	154.42		245.00	872.03		2.00		146.56				
990212030			1200	<b>2045.09</b>	587.27	97.74	203.30		245.00	911.78		2.00		153.24				
990212040			1500	<b>2459.65</b>	817.76	136.10	283.09		245.00	977.70		2.00		164.32				
990212050			1800	<b>2923.99</b>	1115.09	182.54	379.68		245.00	1001.68		2.00		168.35				
990212060			2000	<b>3227.17</b>	1300.95	212.96	442.96		245.00	1025.30		2.00		172.32				
990213010	粉喷桩机	孔径 (mm)		<b>526.88</b>	98.50	8.75	17.59	80.26	245.00	76.78		2.00			99.72			
990214010	旋喷桩机		600	<b>512.86</b>	79.93	3.78	7.86	80.26	245.00	96.03		2.00			124.72			
990214020			800	<b>537.57</b>	91.79	4.07	8.47	80.26	245.00	107.98		2.00			140.23			
990214030			1200	<b>545.62</b>	97.36	4.32	8.99	80.26	245.00	109.69		2.00			142.46			
990215010	三轴搅拌桩机	轴径 (mm)	650	<b>518.56</b>	147.57	13.09	37.83		222.73	97.34		2.00			126.42			
990215020			850	<b>684.20</b>	253.50	22.50	65.03		222.73	120.44		2.00			156.42			
990215310	单头搅拌桩机			<b>486.55</b>	83.39	4.58	13.24	72.96	222.73	89.65		2.00			116.43			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990215410	双头搅拌桩机		520.11	106.40	5.69	16.44	72.96	222.73	95.89		2.00			124.53			
990215510	五轴搅拌桩机		750.84	295.01	25.74	74.39		222.73	132.97		2.00			172.69			
990215610	单重管旋喷机		504.91	125.91	13.42	27.91		245.00	92.67		2.00			120.35			
990215710	双重管旋喷机		678.22	186.92	20.09	41.79	80.26	245.00	104.16		2.00			135.27			
990215810	三重管旋喷机		719.85	216.81	21.51	44.74	80.26	245.00	111.53		2.00			144.85			
990216010	袋装砂井机 不带门架	功率 (kW)	7.5	420.85	53.11	6.28	17.08	28.54	245.00	70.84		2.00			92.00		
990217010	袋装砂井机 带门架		20	493.81	69.02	8.16	22.20	28.54	245.00	120.89		2.00			157.00		
990217510	简易打桩架		177.56	7.56	0.89	2.42	28.54	122.50	15.65		1.00			20.33			
990217610	简易拔桩架		181.35	9.46	1.16	3.16	28.54	122.50	16.53		1.00			21.47			
990218010	气动灌浆机		11.17	3.17	0.38	1.99	5.63										
990219010	电动灌浆机		25.92	4.51	0.53	2.78	5.63		12.47					16.20			
990219510	水平定向钻机	小型	844.08	122.74	19.38	40.31		272.22	389.43		2.00			65.45			
990219520	水平定向钻机	中型	1073.20	217.17	34.29	71.32		272.22	478.20		2.00			80.37			
990219530	水平定向钻机	大型	1409.47	374.11	59.07	122.87		272.22	581.20		2.00			97.68			
990219610	振冲器	功率 (kW)	55	252.81	52.04	6.14	12.77	31.71		150.15				195.00			

### 三、起重机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990301010	履带式 电动起重机		3	<b>192.02</b>	43.02	2.55	5.99		108.89	31.57		1.00			41.00		
990301020			5	<b>207.95</b>	44.12	2.61	6.13		108.89	46.20		1.00			60.00		
990301030			40	<b>1087.41</b>	466.85	25.90	60.87		217.78	316.01		2.00			410.40		
990301040			50	<b>1147.89</b>	478.38	26.54	62.37		217.78	362.82		2.00			471.20		
990302005	提升 质量 (t)		5	<b>439.60</b>	68.57	15.37	28.28		217.78	109.60		2.00		18.42			
990302010			10	<b>551.35</b>	120.97	25.50	46.92		217.78	140.18		2.00		23.56			
990302015			15	<b>666.62</b>	170.87	36.03	66.30		217.78	175.64		2.00		29.52			
990302020			20	<b>685.05</b>	177.84	37.49	68.98		217.78	182.96		2.00		30.75			
990302025		履带式起重机	25	<b>728.41</b>	181.77	38.32	70.51		217.78	220.03		2.00		36.98			
990302030			30	<b>837.23</b>	232.60	49.04	90.23		217.78	247.58		2.00		41.61			
990302035			40	<b>1204.29</b>	459.04	96.77	178.06		217.78	252.64		2.00		42.46			
990302040			50	<b>1324.19</b>	528.20	111.35	204.88		217.78	261.98		2.00		44.03			
990302045			60	<b>1407.62</b>	568.69	119.89	220.60		217.78	280.66		2.00		47.17			
990302050			70	<b>1619.13</b>	678.22	142.62	262.42		217.78	318.09		2.00		53.46			
990302055			80	<b>2130.12</b>	970.14	200.65	369.20		217.78	372.35		2.00		62.58			
990302060			90	<b>2528.34</b>	1208.02	249.86	459.74		217.78	392.94		2.00		66.04			
990302065			100	<b>2713.87</b>	1308.38	270.61	497.92		217.78	419.18		2.00		70.45			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990302070	履带式起重机		140	<b>3757.63</b>	1958.86	405.15	745.48		217.78	430.36		2.00		72.33			
990302075			150	<b>3888.51</b>	2029.50	419.76	772.36		217.78	449.11		2.00		75.48			
990302080			200	<b>4854.29</b>	2590.76	535.84	985.95		217.78	523.96		2.00		88.06			
990302085			250	<b>5802.41</b>	3140.87	649.63	1195.32		217.78	598.81		2.00		100.64			
990302090			300	<b>6425.96</b>	3486.54	721.12	1326.86		217.78	673.66		2.00		113.22			
990303010	轮胎式起重机		8	<b>566.10</b>	76.67	22.12	67.47		196.00	190.46	13.38	2.00		32.01			
990303020			16	<b>714.85</b>	133.38	38.49	117.39		196.00	215.63	13.96	2.00		36.24			
990303030			20	<b>896.72</b>	202.45	58.41	178.15		196.00	246.98	14.73	2.00		41.51			
990303040			25	<b>938.89</b>	208.53	60.15	183.46		196.00	275.25	15.50	2.00		46.26			
990303050			40	<b>1166.96</b>	266.13	76.77	234.15		196.00	373.42	20.49	2.00		62.76			
990303060			50	<b>1431.04</b>	380.25	110.10	335.81		196.00	385.32	23.56	2.00		64.76			
990303070			60	<b>1591.30</b>	443.24	128.34	391.44		196.00	406.80	25.48	2.00		68.37			
990304002	汽车式起重机		5	<b>563.62</b>	68.65	31.36	64.92		245.00	138.64	15.05	2.00		23.30			
990304004			8	<b>661.84</b>	95.30	44.42	91.95		245.00	169.16	16.01	2.00		28.43			
990304008			10	<b>732.34</b>	121.85	56.66	117.29		245.00	175.05	16.49	2.00		29.42			
990304012			12	<b>756.15</b>	128.52	59.90	123.99		245.00	181.77	16.97	2.00		30.55			
990304016			16	<b>858.56</b>	157.49	73.39	151.92		245.00	213.31	17.45	2.00		35.85			
990304020			20	<b>930.77</b>	180.54	84.13	174.15		245.00	228.54	18.41	2.00		38.41			
990304024			25	<b>985.09</b>	196.80	91.72	189.86		245.00	242.34	19.37	2.00		40.73			
990304028			30	<b>1028.90</b>	210.18	97.96	202.78		245.00	250.73	22.25	2.00		42.14			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990304032	汽车式起重机	提升 质量 (t)	32	<b>1160.17</b>	259.24	120.82	250.10		245.00	261.80	23.21	2.00		44.00			
990304036			40	<b>1431.16</b>	358.68	167.16	346.02		245.00	288.69	25.61	2.00		48.52			
990304040			50	<b>2378.11</b>	738.38	344.09	712.27		245.00	308.92	29.45	2.00		51.92			
990304044			60	<b>2824.04</b>	920.32	420.89	871.24		245.00	335.70	30.89	2.00		56.42			
990304048			70	<b>2906.05</b>	945.31	432.29	894.84		245.00	356.76	31.85	2.00		59.96			
990304052			75	<b>3048.09</b>	997.71	456.27	944.48		245.00	371.82	32.81	2.00		62.49			
990304056			80	<b>3597.59</b>	1221.02	558.39	1155.87		245.00	383.06	34.25	2.00		64.38			
990304060			90	<b>4122.25</b>	1431.04	654.44	1354.69		245.00	401.39	35.69	2.00		67.46			
990304064			100	<b>4549.31</b>	1588.27	726.34	1503.52		245.00	449.05	37.13	2.00		75.47			
990304068			110	<b>6588.24</b>	2427.19	1109.99	2297.68		245.00	470.29	38.09	2.00		79.04			
990304072			120	<b>7604.50</b>	2843.50	1300.37	2691.77		245.00	484.33	39.53	2.00		81.40			
990304076			125	<b>7967.58</b>	2955.01	1351.36	2797.32		245.00	578.40	40.49	2.00		97.21			
990304080			150	<b>8252.63</b>	3062.80	1400.66	2899.37		245.00	600.95	43.85	2.00		101.00			
990304084			160	<b>8670.28</b>	3215.22	1470.36	3043.65		245.00	649.80	46.25	2.00		109.21			
990304088			200	<b>9673.29</b>	3618.49	1654.78	3425.39		245.00	673.78	55.85	2.00		113.24			
990305010	叉式起重机		3	<b>438.55</b>	43.20	14.30	49.62		136.11	179.93	15.39	1.00	26.46				
990305020			5	<b>449.08</b>	54.10	17.90	62.11		136.11	162.67	16.19	1.00		27.34			
990305030			6	<b>487.51</b>	65.96	21.84	75.78		136.11	171.36	16.46	1.00		28.80			
990305040			10	<b>694.54</b>	122.50	38.06	194.11		136.11	186.24	17.52	1.00		31.30			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990305050	叉式起重机	提升 质量 (t)	16	<b>809.63</b>	153.31	47.64	242.96		136.11	210.75	18.86	1.00		35.42			
990305060			20	<b>929.73</b>	188.19	58.47	298.20		136.11	228.30	20.46	1.00		38.37			
990305510	塔式起重机  自升式 塔式起重机	起重力矩 (kN.m)	60	<b>408.94</b>	101.84	22.19	46.60		196.00	42.31		2.00			54.95		
990306005			400	<b>490.70</b>	99.64	22.11	46.43		196.00	126.52		2.00			164.31		
990306010			600	<b>513.14</b>	112.78	24.62	51.70		196.00	128.04		2.00			166.29		
990306015			800	<b>561.02</b>	140.03	30.56	64.18		196.00	130.25		2.00			169.16		
990306020			1000	<b>660.03</b>	197.36	43.79	91.96		196.00	130.92		2.00			170.02		
990306025			1250	<b>683.71</b>	204.20	45.31	95.15		196.00	143.05		2.00			185.78		
990306030			1500	<b>742.52</b>	233.35	51.78	108.74		196.00	152.65		2.00			198.25		
990306033			2000	<b>843.06</b>	277.40	60.51	127.07		196.00	182.08		2.00			236.47		
990306035			2500	<b>944.71</b>	322.21	71.50	150.15		196.00	204.85		2.00			266.04		
990306040			3000	<b>1056.71</b>	375.09	83.23	174.78		196.00	227.61		2.00			295.60		
990306045			4500	<b>1484.06</b>	567.61	123.89	260.17		294.00	238.39		3.00			309.60		
990306050			5000	<b>2431.14</b>	1127.84	246.17	516.96		294.00	246.17		3.00			319.70		
990307010	电动单梁起重机	提升 质量 (t)	5	<b>182.75</b>	39.19	4.17	9.05		102.08	28.26		1.00			36.70		
990307020			10	<b>229.77</b>	67.96	7.23	15.69		102.08	36.81		1.00			47.80		
990307510	电动双梁起重机		5	<b>206.06</b>	52.41	5.58	12.11		102.08	33.88		1.00			44.00		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990308010	桥式起重机	提升质量(t)	5	<b>216.50</b>	57.40	6.11	13.26		102.08	37.65		1.00			48.90		
990308020			15	<b>252.91</b>	85.10	8.50	18.45		102.08	38.78		1.00			50.37		
990308030			20	<b>335.48</b>	161.34	8.95	19.42		102.08	43.69		1.00			56.74		
990308040			30	<b>402.70</b>	217.43	12.06	26.17		102.08	44.96		1.00			58.39		
990308050			50	<b>515.93</b>	312.35	17.33	37.61		102.08	46.56		1.00			60.47		
990308060			75	<b>659.62</b>	436.29	23.10	50.13		102.08	48.02		1.00			62.36		
990308070			100	<b>871.40</b>	612.04	33.95	73.67		102.08	49.66		1.00			64.49		
990308080			150	<b>948.30</b>	670.66	37.21	80.75		102.08	57.60		1.00			74.81		
990309010	门式起重机	提升质量(t)	5	<b>298.88</b>	29.56	4.19	11.40		213.04	40.69		2.00			52.85		
990309020			10	<b>388.66</b>	70.44	10.00	27.20		213.04	67.98		2.00			88.29		
990309030			20	<b>572.21</b>	151.65	20.19	27.86		213.04	159.47		2.00			207.10		
990309040			30	<b>671.93</b>	212.98	28.36	39.14		213.04	178.41		2.00			231.70		
990309050			40	<b>805.27</b>	265.23	35.32	48.74		213.04	242.94		2.00			315.50		
990309060			50	<b>1039.58</b>	428.84	57.10	78.80		213.04	261.80		2.00			340.00		
990309070			75	<b>1249.15</b>	571.48	76.10	105.02		213.04	283.51		2.00			368.20		
990310010	桅杆式起重机	提升质量(t)	5	<b>385.58</b>	35.50	4.19	17.60	28.54	245.00	54.75		2.00			71.10		
990310020			10	<b>430.27</b>	45.18	5.34	22.43	28.54	245.00	83.78		2.00			108.80		
990310030			15	<b>505.81</b>	55.70	6.59	27.68	28.54	245.00	142.30		2.00			184.80		
990310040			40	<b>647.10</b>	73.92	8.20	34.44	80.26	245.00	205.28		2.00			266.60		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990311010	抓管机	功率 (kW)	80	<b>616.64</b>	54.85	19.45	52.52		144.12	345.70		1.00		58.10				
990311020			120	<b>846.71</b>	131.65	43.83	118.34		144.12	408.77		1.00		68.70				
990311030			160	<b>1013.23</b>	151.11	50.29	135.78		144.12	531.93		1.00		89.40				
990312010	吊管机		75	<b>595.34</b>	56.96	20.20	54.54		144.12	319.52		1.00		53.70				
990312020			165	<b>1060.16</b>	185.19	61.64	166.43		144.12	502.78		1.00		84.50				
990312030			240	<b>1312.06</b>	268.74	89.45	241.52		144.12	568.23		1.00		95.50				
990313010	门座吊	提升 质量 (t)	30	<b>500.43</b>	233.24	25.88	58.49		122.50	60.32		1.00			78.34			
990313020			60	<b>855.84</b>	492.49	54.64	123.49		122.50	62.72		1.00			81.46			
990314010	架桥机		130	<b>726.88</b>	379.30	42.07	100.13		122.50	82.88		1.00			107.64			
990314020			160	<b>966.70</b>	552.51	61.30	145.89		122.50	84.50		1.00			109.74			
990315010	少先吊		1	<b>152.30</b>	3.99	0.43	3.50	9.56	122.50	12.32		1.00			16.00			
990316010	立式油压千斤顶		100	<b>10.21</b>	1.46	0.85	1.41	6.49										
990316020			200	<b>11.50</b>	1.95	1.15	1.91	6.49										
990316030			300	<b>16.48</b>	3.90	2.29	3.80	6.49										
990316510	吊装机械(综合)			<b>915.58</b>	187.89	87.56	191.76		245.00	185.32	18.05	2.00		30.77	2.94			

## 四、水平运输机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990401005	载重汽车	装载质量 (t)	2	<b>303.81</b>	25.05	5.57	31.25		102.08	128.52	11.34	1.00	18.90				
990401010			3	<b>345.27</b>	28.30	6.28	35.23		102.08	161.64	11.74	1.00	23.77				
990401015			4	<b>366.13</b>	31.85	7.08	39.72		102.08	173.26	12.14	1.00	25.48				
990401020			5	<b>387.95</b>	33.15	7.36	41.29		102.08	191.53	12.54	1.00		32.19			
990401025			6	<b>405.83</b>	37.70	8.37	46.96		102.08	197.78	12.94	1.00		33.24			
990401030			8	<b>464.77</b>	65.75	14.61	57.42		102.08	211.17	13.74	1.00		35.49			
990401035			10	<b>511.83</b>	74.95	16.65	65.43		102.08	238.18	14.54	1.00		40.03			
990401040			12	<b>630.32</b>	117.20	24.42	95.97		102.08	275.31	15.34	1.00		46.27			
990401045			15	<b>740.08</b>	140.05	29.17	114.64		102.08	337.60	16.54	1.00		56.74			
990401050			18	<b>776.69</b>	147.30	30.67	120.53		102.08	358.37	17.74	1.00		60.23			
990401055	自卸汽车		20	<b>828.78</b>	165.75	34.52	135.66		102.08	372.23	18.54	1.00		62.56			
990402005			2	<b>327.30</b>	42.66	7.99	35.48		111.36	117.44	12.37	1.00	17.27				
990402010			4	<b>435.38</b>	53.83	10.08	44.76		111.36	202.10	13.25	1.00	29.72				
990402015			5	<b>457.00</b>	58.90	11.02	48.93		111.36	213.11	13.68	1.00	31.34				
990402020			6	<b>498.66</b>	69.44	13.01	57.76		111.36	232.97	14.12	1.00	34.26				
990402025			8	<b>574.30</b>	112.85	21.10	70.47		111.36	243.53	14.99	1.00		40.93			
990402030			10	<b>616.99</b>	132.19	23.18	77.42		111.36	256.98	15.86	1.00		43.19			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27		
990402035	自卸汽车	装载 质量 (t)	12	<b>775.62</b>	147.05	25.78	86.11		222.73	277.21	16.74	2.00		46.59				
990402040			15	<b>875.42</b>	181.48	31.85	106.38		222.73	314.93	18.05	2.00		52.93				
990402045			18	<b>919.28</b>	191.09	33.49	111.86		222.73	340.76	19.35	2.00		57.27				
990402050			20	<b>1014.34</b>	233.93	41.03	137.04		222.73	359.38	20.23	2.00		60.40				
990403005	平板拖车组		8	<b>704.74</b>	96.27	15.94	75.40		280.00	218.28	18.85	2.00	32.10					
990403010			10	<b>776.13</b>	103.68	17.16	81.17		280.00	274.18	19.94	2.00	40.32					
990403015			15	<b>873.04</b>	137.81	22.57	106.76		280.00	303.21	22.69	2.00	44.59					
990403020			20	<b>965.84</b>	207.67	31.88	150.79		280.00	270.07	25.43	2.00		45.39				
990403025			30	<b>1128.69</b>	269.36	41.33	195.49		280.00	311.60	30.91	2.00		52.37				
990403030			40	<b>1333.96</b>	359.86	55.21	261.14		280.00	341.35	36.40	2.00		57.37				
990403035			50	<b>1412.42</b>	382.85	58.73	277.79		280.00	371.16	41.89	2.00		62.38				
990403040			60	<b>1499.49</b>	403.24	61.85	292.55		280.00	414.48	47.37	2.00		69.66				
990403045			80	<b>1704.05</b>	443.02	68.09	322.07		280.00	532.53	58.34	2.00		89.50				
990403050			100	<b>2651.91</b>	889.26	136.69	646.54		280.00	630.11	69.31	2.00		105.90				
990403055			120	<b>3140.42</b>	1024.23	157.43	744.64		280.00	853.83	80.29	2.00		143.50				
990403060			150	<b>3875.64</b>	1343.11	206.45	976.51		280.00	972.83	96.74	2.00		163.50				
990403065			200	<b>4772.81</b>	1760.16	266.10	1258.65		280.00	1083.73	124.17	2.00		182.14				
990404010	长材运输车		9	<b>595.31</b>	120.21	11.24	64.85		132.43	248.23	18.35	1.00		41.72				
990404020			12	<b>820.46</b>	168.21	14.75	85.11		264.86	267.63	19.90	2.00		44.98				
990404030			15	<b>913.15</b>	200.83	17.61	101.61		264.86	306.78	21.46	2.00		51.56				
990404040			20	<b>992.45</b>	231.80	20.05	115.69		264.86	336.00	24.05	2.00		56.47				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27		
990405010	管子拖车		8	<b>1137.98</b>	151.49	13.25	76.45		264.86	614.10	17.83	2.00		103.21				
990405020			10	<b>1169.38</b>	161.31	14.08	81.24		264.86	629.03	18.86	2.00		105.72				
990405030			24	<b>1573.15</b>	352.01	30.75	177.43		264.86	721.97	26.13	2.00		121.34				
990405040			27	<b>1784.92</b>	479.62	41.93	241.94		264.86	728.88	27.69	2.00		122.50				
990405050			35	<b>1941.13</b>	567.28	49.59	286.13		264.86	741.43	31.84	2.00		124.61				
990406010	机动翻斗车		装载 质量 (t)	1	<b>178.44</b>	11.97	2.93	11.51	7.65	98.00	35.88	10.50	1.00		6.03			
990406020				1.5	<b>201.58</b>	13.74	2.71	10.65	7.65	98.00	58.13	10.70	1.00		9.77			
990407010	轨道平车			5	<b>34.17</b>	7.54	0.77	3.03	22.83									
990407020				10	<b>85.91</b>	41.93	4.29	16.86	22.83									
990407030				20	<b>120.18</b>	64.66	6.63	26.06	22.83									
990407040				30	<b>206.52</b>	122.11	12.49	49.09	22.83									
990407050				60	<b>338.47</b>	214.13	20.59	80.92	22.83									
990408010	油罐车		罐容量 (L)	3000	<b>422.66</b>	50.35	8.82	44.89		102.08	199.04	17.48	1.00	29.27				
990408020				5000	<b>456.08</b>	61.75	10.84	55.18		102.08	208.35	17.88	1.00	30.64				
990408030				8000	<b>490.03</b>	81.10	14.23	72.43		102.08	201.11	19.08	1.00		33.80			
990409010	洒水车			3000	<b>383.89</b>	34.85	6.18	26.51		102.08	203.73	10.54	1.00	29.96				
990409020				4000	<b>425.94</b>	56.00	9.81	42.08		102.08	205.43	10.54	1.00	30.21				
990409030				6000	<b>458.38</b>	62.75	11.13	47.75		102.08	224.13	10.54	1.00	32.96				
990409040				8000	<b>465.76</b>	66.10	11.57	49.64		102.08	225.83	10.54	1.00	33.21				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成						人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990410010	多功能 高压疏通车	罐容量 (L)	5000	555.56	123.95	20.24	86.83		102.08	209.92	12.54	1.00	30.87				
990410020			8000	653.52	165.10	26.96	115.66		102.08	229.98	13.74	1.00	33.82				
990411010			5000	456.97	65.85	11.46	49.16		102.08	214.68	13.74	1.00	31.57				
990412010	散装水泥车	装载 质量 (t)	7	521.83	86.34	27.85	87.17		122.50	181.48	16.49	1.00		30.50			
990412020			10	681.83	145.21	43.95	137.56		122.50	214.20	18.41	1.00		36.00			
990412030			15	811.35	170.34	55.55	173.87		122.50	268.76	20.33	1.00		45.17			
990412040			20	1061.11	236.71	71.64	224.23		122.50	382.82	23.21	1.00		64.34			
990412050			26	1477.46	399.61	120.93	378.51		122.50	430.78	25.13	1.00		72.40			
990413010			4	424.61	69.60	12.09	51.87		102.08	176.83	12.14	1.00		29.72			
990413020			6	464.08	75.65	13.15	56.41		102.08	203.85	12.94	1.00		34.26			
990413030			8	511.11	78.95	13.73	58.90		102.08	243.71	13.74	1.00		40.96			
990413040			10	537.39	82.00	14.28	61.26		102.08	263.23	14.54	1.00		44.24			
990414010	电瓶车	牵引 质量 (t)	2.5	186.08	21.35	4.04	6.42	18.16	136.11			1.00					
990414020			5	219.71	32.37	6.12	13.40	31.71	136.11			1.00					
990414030			7	232.93	40.58	7.69	16.84	31.71	136.11			1.00					
990414040			8	236.10	42.57	8.06	17.65	31.71	136.11			1.00					
990414050			10	248.42	50.26	9.51	20.83	31.71	136.11			1.00					
990414060			12	269.19	63.22	11.96	26.19	31.71	136.11			1.00					
990415010	托盘车	装载质量 (t)	8	490.13	81.25	14.13	60.62		102.08	218.31	13.74	1.00		36.69			
990415510	油泵车			1319.94	259.79	37.33	176.57		280.00	547.40	18.85	2.00		92.00			

## 五、垂直运输机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990501010	电动单筒 快速卷扬机		5	<b>139.94</b>	1.09	0.48	1.28	9.10	116.67	11.32		1.00			14.70		
990501020			10	<b>154.54</b>	1.31	0.58	1.55	9.10	116.67	25.33		1.00			32.90		
990501030			15	<b>168.19</b>	1.67	0.76	2.03	9.10	116.67	37.96		1.00			49.30		
990501040			20	<b>184.08</b>	2.49	1.13	3.02	9.10	116.67	51.67		1.00			67.10		
990501050			30	<b>202.43</b>	7.37	3.31	8.84	9.10	116.67	57.14		1.00			74.21		
990502010	电动双筒 快速卷扬机		10	<b>198.72</b>	3.48	0.99	2.64	9.10	116.67	65.84		1.00			85.50		
990502020			30	<b>222.06</b>	9.82	2.79	7.45	9.10	116.67	76.23		1.00			99.00		
990502030			50	<b>253.19</b>	14.88	4.23	11.29	9.10	116.67	97.02		1.00			126.00		
990503010	电动单筒 慢速卷扬机		10	<b>156.15</b>	3.57	1.27	3.39	9.10	116.67	22.15		1.00			28.76		
990503020			30	<b>163.06</b>	5.65	2.01	5.37	9.10	116.67	24.26		1.00			31.50		
990503030			50	<b>168.59</b>	7.37	2.61	6.97	9.10	116.67	25.87		1.00			33.60		
990503040			80	<b>213.02</b>	16.83	5.97	15.94	9.10	116.67	48.51		1.00			63.00		
990503050			100	<b>243.63</b>	26.78	9.50	25.37	9.10	116.67	56.21		1.00			73.00		
990503060			200	<b>391.63</b>	51.57	18.30	48.86	27.18	116.67	129.05		1.00			167.60		
990503070			300	<b>596.26</b>	105.13	35.00	93.45	27.18	116.67	218.83		1.00			284.20		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990504010	电动双筒慢速卷扬机	牵引力 (kN)	30	172.94	10.59	2.50	6.98	9.10	116.67	27.10		1.00			35.20			
990504020			50	194.29	15.34	3.63	10.13	9.10	116.67	39.42		1.00			51.20			
990504030			80	244.69	21.58	5.11	38.02	9.10	116.67	54.21		1.00			70.40			
990504040			100	286.03	34.88	8.25	61.38	9.10	116.67	55.75		1.00			72.40			
990505010	卷扬机带 40m 塔		50	200.22	17.96	8.08	22.54	9.10	116.67	25.87		1.00			33.60			
990506010	单笼施工电梯	提升 高度 (m)	1	75	273.91	72.07	22.39	44.78		102.08	32.59		1.00			42.32		
990506020			100	293.02	80.63	25.05	50.10		102.08	35.16		1.00			45.66			
990506030			130	324.90	91.67	28.48	56.96		102.08	45.71		1.00			59.36			
990507010	双笼施工电梯	提升 质量 (t)	2×1	50	346.44	54.30	17.98	35.96		204.17	34.03		2.00			44.20		
990507020			100	464.46	102.10	31.72	63.44		204.17	63.03		2.00			81.86			
990507030			130	487.49	106.23	33.00	66.00		204.17	78.09		2.00			101.42			
990507040			200	547.17	113.80	35.35	70.70		204.17	123.15		2.00			159.94			
990507050			300	723.61	200.13	62.18	124.36		204.17	132.77		2.00			172.43			
990508010	电动吊篮	提升 高度 (m)	0.5	41.92	11.52	2.58	5.21	8.44		14.17					18.40			
990508020			0.63	49.60	15.32	3.43	6.93	8.44		15.48					20.11			
990508030			0.8	60.22	20.19	4.54	9.17	8.44		17.88					23.22			
990509010	单速电动葫芦	提升 质量 (t)	2	32.35	9.03	2.04	6.73			14.55					18.90			
990509020			3	34.65	10.21	2.30	7.59			14.55					18.90			
990509030			5	41.82	13.54	3.03	10.00			15.25					19.80			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990510010	双速电动葫芦	提升 质量 (t)	10	<b>97.26</b>	31.23	7.00	18.34		40.69					52.85			
990510020			20	<b>182.52</b>	57.48	12.91	33.82		78.31					101.70			
990510030			30	<b>220.09</b>	59.97	13.48	35.32		111.32					144.57			
990511010	皮带运输机	带长× 带宽 (m)	10×0.5	<b>242.37</b>	15.26	6.15	21.59	21.79	163.33	14.25		1.00		18.50			
990511020			15×0.5	<b>251.91</b>	18.11	7.28	25.55	21.79	163.33	15.85		1.00		20.58			
990511030			20×0.5	<b>273.83</b>	24.26	9.76	34.26	21.79	163.33	20.43		1.00		26.53			
990511040			30×0.5	<b>287.54</b>	27.11	10.91	38.29	21.79	163.33	26.11		1.00		33.91			
990512010	平台作业升降车	提升 高度 (m)	9	<b>283.53</b>	43.57	14.44	20.22	38.05		167.25				28.11			
990512020			16	<b>366.78</b>	69.67	23.08	32.31	38.05		203.67				34.23			
990512030			20	<b>472.20</b>	81.95	27.13	37.98	38.05		287.09				48.25			
990512040			22	<b>517.68</b>	93.67	31.01	43.41	38.05		311.54				52.36			
990512050			40	<b>592.69</b>	108.74	36.00	50.40	38.05		359.50				60.42			
990513005	汽车式 高空作业车		9	<b>465.27</b>	96.90	32.13	44.98		163.33	109.14	18.79	1.00	16.05				
990513010			18	<b>587.17</b>	160.04	49.72	69.61		163.33	123.76	20.71	1.00	18.20				
990513020			21	<b>802.84</b>	274.30	85.21	119.29		163.33	138.72	21.99	1.00	20.40				
990514010	升板设备	提升 质量(t)	60	<b>348.62</b>	194.04	32.11	84.13	19.12		19.22				24.96			

## 六、混凝土及砂浆机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990601010	涡浆式 混凝土搅拌机		250	<b>197.81</b>	14.11	3.17	7.54	10.62	136.11	26.26		1.00			34.10		
990601020			350	<b>240.60</b>	19.76	4.43	10.54	10.62	136.11	59.14		1.00			76.80		
990601030			500	<b>288.05</b>	33.17	7.46	17.75	10.62	136.11	82.94		1.00			107.71		
990601040			1000	<b>410.83</b>	61.40	13.42	31.94	31.71	136.11	136.25		1.00			176.95		
990602010	双锥反转出料 混凝土搅拌机		200	<b>175.43</b>	5.92	1.33	3.51	10.62	136.11	17.94		1.00			23.30		
990602020			350	<b>198.91</b>	10.26	2.31	6.10	10.62	136.11	33.51		1.00			43.52		
990602030			500	<b>224.34</b>	22.09	4.96	8.18	10.62	136.11	42.38		1.00			55.04		
990602040			750	<b>272.41</b>	26.65	5.98	9.87	31.71	136.11	62.09		1.00			80.64		
990602050	单卧轴式 混凝土搅拌机		1000	<b>306.55</b>	47.12	10.61	17.51	31.71	136.11	63.49		1.00			82.46		
990602060			1500	<b>313.64</b>	50.16	11.30	18.65	31.71	136.11	65.71		1.00			85.34		
990603010			150	<b>187.47</b>	7.00	1.57	6.34	10.62	136.11	25.83		1.00			33.54		
990603020			250	<b>209.28</b>	12.32	2.77	11.19	10.62	136.11	36.27		1.00			47.10		
990603030	双卧轴式 混凝土搅拌机		350	<b>228.36</b>	14.98	3.37	13.61	10.62	136.11	49.67		1.00			64.51		
990604010			350	<b>263.08</b>	16.99	3.82	18.11	10.62	136.11	77.43		1.00			100.56		
990604020			500	<b>291.41</b>	25.24	5.67	26.88	10.62	136.11	86.89		1.00			112.84		
990604030			800	<b>375.85</b>	58.30	13.13	62.24	10.62	136.11	95.45		1.00			123.96		
990604040			1000	<b>406.35</b>	65.25	14.66	41.93	31.71	136.11	116.69		1.00			151.55		
990604050			1500	<b>486.20</b>	93.86	21.09	60.32	31.71	136.11	143.11		1.00			185.86		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990605010	混凝土搅拌站	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	15	<b>1586.89</b>	117.80	24.83	66.05		1225.00	153.21		9.00			198.97		
990605020			25	<b>1706.76</b>	155.15	32.70	86.98		1225.00	206.93		9.00			268.74		
990605030			45	<b>1932.78</b>	232.72	49.07	130.53		1225.00	295.46		9.00			383.72		
990605040			50	<b>2040.15</b>	271.43	57.23	152.23		1225.00	334.26		9.00			434.11		
990605050			60	<b>2322.75</b>	332.12	70.02	186.25		1225.00	509.36		9.00			661.50		
990606010	混凝土 搅拌输送车	搅动 容量 (m <sup>3</sup> )	4	<b>751.64</b>	202.41	38.79	159.81		122.50	211.64	16.49	1.00		35.57			
990606020			5	<b>866.39</b>	240.35	46.06	189.77		122.50	250.26	17.45	1.00		42.06			
990606030			6	<b>1135.27</b>	336.72	64.53	265.86		122.50	327.25	18.41	1.00		55.00			
990606040			7	<b>1179.99</b>	343.54	65.84	271.26		122.50	357.00	19.85	1.00		60.00			
990606050			8	<b>1198.26</b>	346.16	66.34	273.32		122.50	369.61	20.33	1.00		62.12			
990606060			10	<b>1234.80</b>	354.77	67.99	280.12		122.50	387.17	22.25	1.00		65.07			
990606070			12	<b>1255.88</b>	357.62	68.54	282.38		122.50	400.67	24.17	1.00		67.34			
990606080			14	<b>1287.29</b>	366.28	70.19	289.18		122.50	413.05	26.09	1.00		69.42			
990606090			16	<b>1320.10</b>	373.17	71.52	294.66		122.50	430.24	28.01	1.00		72.31			
990607005	混凝土输送泵车	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	20	<b>977.27</b>	296.64	42.79	116.82		245.00	260.49	15.53	2.00		43.78			
990607010			45	<b>1237.31</b>	352.33	50.82	138.74		245.00	433.93	16.49	2.00		72.93			
990607015			70	<b>1301.05</b>	380.53	54.89	149.85		245.00	453.81	16.97	2.00		76.27			
990607020			75	<b>1457.18</b>	452.32	65.25	178.13		245.00	499.03	17.45	2.00		83.87			
990607025			85	<b>1818.21</b>	658.11	94.92	259.13		245.00	542.64	18.41	2.00		91.20			
990607030			90	<b>2057.74</b>	866.64	125.01	240.02		245.00	559.78	21.29	2.00		94.08			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990607035	混凝土输送泵车	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	100	<b>2147.83</b>	912.12	131.56	252.60		245.00	583.34	23.21	2.00		98.04			
990607040			120	<b>2299.06</b>	1003.62	144.76	277.94		245.00	603.57	24.17	2.00		101.44			
990607045			140	<b>2524.64</b>	1123.79	162.11	311.25		245.00	656.40	26.09	2.00		110.32			
990607050			150	<b>3655.44</b>	1902.61	269.93	518.27		245.00	692.58	27.05	2.00		116.40			
990607055			170	<b>3823.06</b>	2001.95	284.02	545.32		245.00	718.76	28.01	2.00		120.80			
990608005			8	<b>396.40</b>	108.49	19.25	42.93	28.54	122.50	74.69		1.00			97.00		
990608010			15	<b>461.62</b>	122.55	21.74	48.48	28.54	122.50	117.81		1.00			153.00		
990608015			30	<b>612.42</b>	196.27	32.66	72.83	28.54	122.50	159.62		1.00			207.30		
990608020			45	<b>845.68</b>	325.85	54.23	75.38	80.26	122.50	187.46		1.00			243.46		
990608025			60	<b>970.27</b>	357.49	59.50	82.71	80.26	122.50	267.81		1.00			347.80		
990608030	混凝土输送泵	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	75	<b>1065.87</b>	414.77	69.04	95.97	80.26	122.50	283.33		1.00			367.96		
990608035			80	<b>1413.15</b>	608.38	101.26	140.75	80.26	122.50	360.00		1.00			467.53		
990608040			95	<b>1454.43</b>	637.26	106.07	147.44	80.26	122.50	360.90		1.00			468.70		
990608045			105	<b>1500.75</b>	667.38	111.08	154.40	80.26	122.50	365.13		1.00			474.20		
990608050			110	<b>1530.50</b>	685.81	114.14	158.65	80.26	122.50	369.14		1.00			479.40		
990608055			120	<b>1562.69</b>	708.32	117.89	163.87	80.26	122.50	369.85		1.00			480.32		
990608060			130	<b>1702.27</b>	807.03	134.32	186.70	80.26	122.50	371.46		1.00			482.41		
990609010	混凝土湿喷机	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	5	<b>341.61</b>	24.70	4.38	17.83	10.62	272.22	11.86		2.00			15.40		
990610010	灰浆搅拌机	拌筒 容量 (L)	200	<b>157.71</b>	2.55	0.36	1.44	10.62	136.11	6.63		1.00			8.61		
990610020			400	<b>164.33</b>	3.47	0.49	1.96	10.62	136.11	11.68		1.00			15.17		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990611010	干混砂浆 罐式搅拌机	公称储量 (L)	20000	<b>203.94</b>	22.96	4.17	8.13	10.62	136.11	21.95		1.00			28.51		
990611510	塑胶搅拌机			<b>162.49</b>	5.86	0.71	2.84	10.62	136.11	6.35		1.00			8.25		
990612010	挤压式 灰浆输送泵	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	3	<b>177.65</b>	12.26	2.60	12.48	9.56	122.50	18.25		1.00			23.70		
990612020			4	<b>189.93</b>	15.68	3.34	16.03	9.56	122.50	22.82		1.00			29.64		
990612030			5	<b>199.58</b>	17.96	3.82	18.34	9.56	122.50	27.40		1.00			35.58		
990612040			6	<b>208.22</b>	21.19	4.51	21.65	9.56	122.50	28.81		1.00			37.42		
990612510	水泥发泡机	SL-15		<b>46.47</b>	16.06	2.30	10.90	9.56		7.65					9.93		
990613010	筛洗石子机	洗石量 (m <sup>3</sup> /h)	10	<b>225.50</b>	6.61	1.18	2.99	14.71	188.46	11.55		1.00			15.00		
990614010	筛砂机	(m <sup>3</sup> /h)	10	<b>170.46</b>	5.97	1.34	3.48	4.69	136.11	18.87		1.00			24.51		
990615010	偏心式振动筛		16	<b>170.17</b>	4.07	0.91	2.37	4.69	136.11	22.02		1.00			28.60		
990616010	混凝土振动台	台面 尺寸 (m)	1.5×6	<b>279.24</b>	19.38	2.75	15.21	14.71	188.46	38.73		1.00			50.30		
990616020			2.4×6.2	<b>382.62</b>	37.70	5.34	29.53	14.71	188.46	106.88		1.00			138.80		
990617010	混凝土抹平机	(kW)	5.5	<b>25.00</b>	1.57	0.22	0.70	4.69		17.82					23.14		
990618010	混凝土切缝机		7.5	<b>32.36</b>	2.17	0.29	0.92	4.69		24.29					31.55		
990618510	混凝土震捣器	平板式		<b>7.60</b>	2.51	0.28	0.40	1.33		3.08					4.00		
990618520		插入式		<b>7.88</b>	2.77	0.29	0.41	1.33		3.08					4.00		
990618610	内涂机	TCL-I型		<b>195.59</b>	28.88	4.65	18.93	9.56	122.50	11.07		1.00			14.38		

## 七、加工机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW • h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990701010	钢筋调直机	直径 (mm)	14	<b>37.72</b>	11.59	2.33	6.20	8.44		9.16					11.90			
990702010	钢筋切断机		40	<b>44.10</b>	5.23	1.05	4.66	8.44		24.72					32.10			
990702020			50	<b>57.96</b>	9.60	1.93	8.57	8.44		29.42					38.21			
990703010	钢筋弯曲机		40	<b>26.74</b>	3.80	0.76	3.88	8.44		9.86					12.80			
990703020			50	<b>28.42</b>	3.90	0.79	4.04	8.44		11.25					14.61			
990704010	钢筋镦头机		5	<b>52.05</b>	5.42	1.08	4.41	8.44		32.70					42.47			
990705005	预应力 钢筋拉伸机	拉伸力 (kN)	600	<b>25.12</b>	7.79	1.20	4.37			11.76					15.27			
990705010			650	<b>26.97</b>	7.98	1.23	4.48			13.28					17.25			
990705015			850	<b>35.13</b>	8.74	1.35	4.91			20.13					26.14			
990705020			900	<b>41.97</b>	11.40	1.75	6.37			22.45					29.16			
990705025			1000	<b>48.63</b>	13.97	2.16	7.86			24.64					32.00			
990705030			1200	<b>60.78</b>	17.96	2.76	10.05			30.01					38.98			
990705035			1500	<b>65.40</b>	19.10	2.94	10.70			32.66					42.42			
990705040			2500	<b>79.90</b>	26.22	4.04	14.71			34.93					45.37			
990705045			3000	<b>107.90</b>	29.74	4.58	16.67			56.91					73.91			
990705050			4000	<b>147.14</b>	48.83	7.51	27.34			63.46					82.42			
990705055			5000	<b>194.07</b>	63.46	9.75	35.49			85.37					110.87			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
			元	元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990706010	木工圆锯机	直径 (mm)	500	27.49	2.12	0.40	0.86	5.63		18.48				24.00			
990706020			600	36.78	3.51	0.66	1.42	5.63		25.56				33.20			
990706030			1000	70.44	4.90	0.93	2.00	5.63		56.98				74.00			
990707010	木工台式带锯机	锯轮直径 (mm)	1250	200.45	11.45	2.17	4.88			181.95				236.30			
990708010	卧式带锯机			134.02	3.04	1.21	2.72			127.05				165.00			
990709010	木工平刨床	刨削 宽度 (mm)	300	11.20	2.39	0.45	1.74			6.62				8.60			
990709020			500	24.02	7.33	1.39	5.37			9.93				12.90			
990710010	木工单面压刨床		600	33.84	6.95	1.31	3.56			22.02				28.60			
990711010	木工双面压刨床		600	53.04	11.24	2.13	5.79			33.88				44.00			
990712010	木工三面压刨床		400	65.31	15.47	2.93	6.56			40.35				52.40			
990713010	木工四面压刨床		300	87.53	22.75	4.31	9.65			50.82				66.00			
990714010	木工开榫机	榫头长度 (mm)	160	51.48	17.43	3.29	9.97			20.79				27.00			
990715010	木工打眼机	榫槽宽度 (mm)	16	9.23	2.77	0.53	2.31			3.62				4.70			
990716010	木工榫槽机	榫槽深度 (mm)	100	29.88	2.82	0.53	2.27			24.26				31.50			
990717010	木工裁口机	宽度 (mm)	400	35.80	4.61	0.87	2.60			27.72				36.00			
990718010	普通车床	工件直径× 工件长度 (mm)	400×1000	159.42	14.18	6.04	6.34		122.50	10.36		1.00		13.45			
990718020			400×2000	173.02	17.61	7.50	7.88		122.50	17.53		1.00		22.77			
990718030			630×1400	184.85	22.53	9.59	10.07		122.50	20.16		1.00		26.18			
990718040			630×2000	197.31	27.55	11.72	12.31		122.50	23.23		1.00		30.17			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
990718050	普通车床	工件直径× 工件长度 (mm)	660×2000	<b>227.30</b>	31.35	13.35	14.02		122.50	46.08		1.00			59.84			
990718055			1000×5000	<b>380.65</b>	62.06	26.42	27.74		122.50	141.93		1.00			184.32			
990719010	立式车床	直径 (mm)	2250	<b>100.98</b>	84.31	4.98	7.52			4.17					5.42			
990720010	管子车床			<b>158.73</b>	7.53	4.01	4.21		122.50	20.48		1.00			26.60			
990721010	外圆磨床	工件直径× 工件长度 (mm)	200×500	<b>244.88</b>	25.29	13.46	9.69		163.33	33.11		1.00			43.00			
990722010	龙门刨床	刨削宽度 ×长度 (mm)	1000×3000	<b>342.79</b>	125.26	20.84	11.88		163.33	21.48		1.00			27.90			
990722020			1000×4000	<b>393.40</b>	130.69	21.76	12.40		163.33	65.22		1.00			84.70			
990722030			1000×6000	<b>536.08</b>	176.61	29.39	16.75		163.33	150.00		1.00			194.80			
990723010	牛头刨床	刨削长度 (mm)	650	<b>173.82</b>	17.87	3.17	2.12		140.00	10.66		1.00			13.84			
990724010	立式铣床	台宽× 台长 (mm)	320×1250	<b>190.96</b>	26.16	4.65	3.67		140.00	16.48		1.00			21.40			
990724020			400×1250	<b>214.67</b>	40.26	7.14	5.64		140.00	21.63		1.00			28.09			
990725010	卧式铣床		400×1250	<b>191.76</b>	26.20	4.66	3.68		140.00	17.22		1.00			22.36			
990725020			400×1600	<b>202.39</b>	33.80	6.00	4.74		140.00	17.85		1.00			23.18			
990726010	台式钻床	钻孔直径 (mm)	16	<b>4.42</b>	0.90	0.16	0.30			3.06					3.98			
990726020			25	<b>5.69</b>	1.09	0.20	0.37			4.03					5.24			
990726030			35	<b>9.98</b>	2.34	0.42	0.78			6.44					8.36			
990727010	立式钻床		25	<b>6.94</b>	2.88	0.50	0.46			3.10					4.03			
990727020			35	<b>11.17</b>	4.63	0.82	0.75			4.97					6.45			
990727030			50	<b>20.73</b>	9.77	1.73	1.57			7.66					9.95			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990728010	摇臂钻床	钻孔直径 (mm)	25	<b>9.00</b>	4.24	0.75	0.41		3.60					4.67			
990728020			50	<b>21.84</b>	11.17	1.98	1.09		7.60					9.87			
990728030			63	<b>42.68</b>	23.17	4.11	2.26		13.14					17.07			
990728040			80	<b>72.48</b>	45.24	8.03	4.42		14.79					19.21			
990729010	坐标镗车	工作台 (mm)	800×1200	<b>352.96</b>	88.51	5.23	7.90		245.00	6.32		1.00		8.21			
990730010	锥形螺纹车丝机	直径 (mm)	45	<b>17.98</b>	2.79	0.59	1.00	6.49		7.11				9.24			
990731010	螺栓套丝机		39	<b>28.57</b>	2.15	0.25	0.43	6.49		19.25				25.00			
990732005	剪板机	厚度× 宽度 (mm)	6.3×2000	<b>186.28</b>	19.90	2.83	1.50		140.00	22.05		1.00		28.64			
990732010			10×2500	<b>218.10</b>	36.52	5.18	2.75		140.00	33.65		1.00		43.70			
990732015			13×2500	<b>232.67</b>	43.68	6.20	3.29		140.00	39.50		1.00		51.30			
990732020			13×3000	<b>239.72</b>	47.11	8.27	4.38		140.00	39.96		1.00		51.89			
990732025			16×2500	<b>241.88</b>	49.68	7.06	3.74		140.00	41.40		1.00		53.76			
990732030			20×2000	<b>261.66</b>	64.94	9.22	4.89		140.00	42.61		1.00		55.34			
990732035			20×2500	<b>278.46</b>	77.48	10.99	5.82		140.00	44.17		1.00		57.37			
990732040			20×4000	<b>386.44</b>	144.99	19.30	10.23		140.00	71.92		1.00		93.40			
990732045			32×4000	<b>542.52</b>	252.26	33.59	17.80		140.00	98.87		1.00		128.40			
990732050			40×3100	<b>577.72</b>	296.60	39.49	20.93		140.00	80.70		1.00		104.80			
990733010	板料校平机		10×2000	<b>847.85</b>	524.08	58.16	30.24		175.00	60.37		1.00		78.40			
990733020			16×2000	<b>1056.31</b>	674.66	74.86	38.93		175.00	92.86		1.00		120.60			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990733030	板料校平机	厚度× 宽度 (mm)	16×2500	<b>1123.34</b>	726.22	80.58	41.90		175.00	99.64		1.00			129.40		
990733035			30×2600	<b>2051.62</b>	1485.69	162.11	84.30		175.00	144.52		1.00			187.69		
990734005	卷板机	板厚× 宽度 (mm)	2×1600	<b>178.61</b>	12.61	2.25	1.73		140.00	22.02		1.00			28.60		
990734010			20×2000	<b>194.01</b>	22.11	3.92	3.02		140.00	24.96		1.00			32.41		
990734015			20×2500	<b>223.22</b>	25.77	4.57	3.52		140.00	49.36		1.00			64.10		
990734020			20×3000	<b>233.69</b>	32.43	5.75	4.43		140.00	51.08		1.00			66.34		
990734025			30×2000	<b>299.27</b>	80.20	13.35	10.28		140.00	55.44		1.00			72.00		
990734030			30×2500	<b>338.40</b>	96.99	16.14	12.43		140.00	72.84		1.00			94.60		
990734035			30×3000	<b>410.21</b>	128.17	21.34	16.43		140.00	104.27		1.00			135.42		
990734040			40×3500	<b>470.75</b>	150.29	25.01	19.26		140.00	136.19		1.00			176.87		
990734045			40×4000	<b>856.12</b>	411.30	68.46	52.71		140.00	183.65		1.00			238.50		
990734050			45×3500	<b>939.15</b>	459.97	76.56	58.95		140.00	203.67		1.00			264.50		
990734055			70×3000	<b>1023.94</b>	512.42	85.29	65.67		140.00	220.56		1.00			286.44		
990735010	联合冲剪机	板厚 (mm)	16	<b>278.29</b>	44.76	9.53	9.82		204.17	10.01		1.00			13.00		
990735020			30	<b>301.55</b>	59.81	12.73	13.11		204.17	11.73		1.00			15.24		
990736010	刨边机	加工长度 (mm)	9000	<b>461.23</b>	176.63	35.28	37.75		153.13	58.44		1.00			75.90		
990736020			12000	<b>511.77</b>	212.39	42.42	45.39		153.13	58.44		1.00			75.90		
990737010	折方机	厚度× 宽度 (mm)	1.5×2000	<b>14.59</b>	4.56	0.97	0.41		8.65						11.24		
990737020			2×1000	<b>10.91</b>	2.53	0.55	0.23		7.60						9.87		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990737030	折方机	厚度× 宽度 (mm)	2×1500	<b>12.33</b>	3.36	0.72	0.30		7.95					10.32			
990737040			4×2000	<b>32.55</b>	17.42	3.71	1.56		9.86					12.80			
990738010	扳边机	2×1500		<b>17.92</b>	5.83	1.24	0.52		10.33					13.42			
990738310	轧边机			<b>18.54</b>	6.16	1.32	0.55		10.51					13.65			
990738410	共板法兰成型机			<b>57.15</b>	31.54	6.71	2.82		16.08					20.88			
990738510	共板法兰折方机			<b>20.85</b>	7.22	1.53	0.64		11.46					14.88			
990738610	切角机			<b>66.42</b>	39.90	8.48	3.56		14.48					18.80			
990738710	压鼓机			<b>24.58</b>	8.55	1.27	3.54		11.22					14.57			
990738810	压筋机			<b>25.38</b>	9.10	3.33	1.40		11.55					15.00			
990738910	轧纹机			<b>25.98</b>	9.82	1.21	3.38		11.57					15.03			
990739010	咬口机	板厚 (mm)	1.2	<b>14.49</b>	3.80	0.22	0.61		9.86					12.80			
990739020			1.5	<b>17.44</b>	5.94	0.35	0.98		10.17					13.21			
990740010	坡口机	功率 (kW)	2.2	<b>32.01</b>	15.32	0.91	2.18	8.44		5.16				6.70			
990740020			2.8	<b>33.12</b>	15.91	0.94	2.26	8.44		5.57				7.24			
990741010	开卷机	厚度 (mm)	12	<b>219.80</b>	4.59	0.27	0.45		204.17	10.32		1.00		13.40			
990742010	开孔机	开孔直径 (mm)	200	<b>218.90</b>	3.01	0.18	0.30		204.17	11.24		1.00		14.60			
990742020			400	<b>222.26</b>	3.17	0.19	0.32		204.17	14.41		1.00		18.72			
990742030			600	<b>224.02</b>	4.35	0.26	0.43		204.17	14.81		1.00		19.24			
990742510	管道带压开孔机		50	<b>23.77</b>	6.56	1.09	2.28	6.49		7.35				9.54			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
990743005	等离子切割机	电流(A)	80	<b>42.20</b>	3.85	0.61	3.64	5.28		28.82					37.43			
990743010			400	<b>237.01</b>	33.96	6.03	36.00	11.95		149.07					193.60			
990744010	半自动切割机	厚度 (mm)	100	<b>92.37</b>	1.84	0.32	2.00	12.75		75.46					98.00			
990745010	自动仿形切割机		60	<b>69.02</b>	4.62	0.82	5.13	12.75		45.70					59.35			
990745410	数控火焰切割机			<b>172.70</b>	61.75			11.95		99.00					128.57			
990745510	砂轮切割机	直径 (mm)	350	<b>21.23</b>	1.33	0.23	1.44	5.63		12.60					16.37			
990745520			400	<b>23.41</b>	1.52	0.26	1.63	5.63		14.37					18.66			
990745530			500	<b>27.48</b>	1.91	0.33	2.07	5.63		17.54					22.78			
990746010	弓锯床	锯料直径 (mm)	250	<b>24.73</b>	10.85	0.64	0.97	8.44		3.83					4.97			
990747010	管子切断机		60	<b>17.07</b>	3.80	0.81	2.27	6.49		3.70					4.80			
990747020			150	<b>34.48</b>	10.89	2.32	4.85	6.49		9.93					12.90			
990747030			250	<b>44.61</b>	12.54	2.67	5.58	6.49		17.33					22.50			
990747040			325	<b>84.20</b>	31.98	6.80	14.21	6.49		24.72					32.11			
990747045			500	<b>101.02</b>	37.87	8.05	16.82	6.49		31.79					41.28			
990748010	管子切断套丝机		159	<b>22.52</b>	3.80	0.45	1.49	6.49		10.29					13.36			
990748510	液压断管机			<b>19.91</b>	8.11	1.72	3.59	6.49										
990749010	型钢剪断机	剪断宽度 (mm)	500	<b>232.98</b>	38.55	6.84	6.63		140.00	40.96		1.00			53.20			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990750010	校直机		29.90	3.01	0.36	0.19			26.34					34.21			
990751010	型钢矫正机	厚度× 宽度 (mm)	60×800	206.71	12.81	2.27	2.20		140.00	49.43		1.00		64.20			
990752010	型钢组立机		60×800	197.24	3.39	0.60	0.58		140.00	52.67		1.00		68.40			
990752510	电动滚胎机			162.87	3.27	0.98	0.75		140.00	17.87		1.00		23.21			
990753010	中频加热处理机	功率 (kW)	50	38.54	7.16	0.84	0.97			29.57				38.40			
990753020			100	97.82	53.77	6.36	7.38			30.31				39.37			
990753510	自控热处理机			541.97	75.11	8.05	9.34		188.46	261.01		1.00		338.97			
990754010	中频感应炉	功率 (kW)	250	42.94	2.66	0.32	0.37			39.59				51.42			
990755010	中频煨弯机		160	74.01	30.21	3.57	4.14	6.49		29.60				38.44			
990755020			250	93.96	43.70	5.17	6.00	6.49		32.60				42.34			
990756010	钢材电动煨弯机	弯曲直径 (mm)	500 以内	52.12	20.82	2.46	1.70	6.03		21.11				27.42			
990756020			500~1800	82.44	43.07	5.10	3.52	6.03		24.72				32.11			
990757010	法兰卷圆机	L40×4		34.43	12.94	0.76	2.43	8.44		9.86				12.80			
990758010	电动弯管机	管径 (mm)	50	26.77	3.80	0.45	0.52	6.49		15.51				20.14			
990758020			100	33.21	7.60	0.89	1.03	6.49		17.20				22.34			
990758030			108	79.82	38.70	4.59	5.32	6.49		24.72				32.10			
990759010	液压弯管机		60	50.03	18.11	2.15	2.49	6.49		20.79				27.00			
990759510	电动胀管机			36.37	10.64	1.27	1.47	6.49		16.50				21.43			
990760010	空气锤	锤体 质量 (kg)	75	175.54	10.08	1.19	1.52		144.12	18.63		1.00		24.20			
990760020			150	211.05	19.54	2.31	2.96		144.12	42.12		1.00		54.70			
990760030			400	310.53	52.96	6.26	8.01		144.12	99.18		1.00		128.80			

续表

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27		
990767010	液压锻钎机	功率 (kW)	11	92.25	12.24	1.45	1.02	14.71		62.83				81.60				
990768010	电动修钎机			113.19	17.42	2.05	1.39	14.71		77.62				100.80				
990769010	磨砖机	功率 (kW)	4	23.01	6.06	0.36	0.45	8.44		7.70				10.00				
990769020			4.5	24.59	6.65	0.39	0.49	8.44		8.62				11.20				
990770010	切砖机		1.7	22.16	6.77	0.40	0.39	8.44		6.16				8.00				
990770020			2.2	25.82	8.91	0.53	0.51	8.44		7.43				9.65				
990770030			2.8	28.27	10.69	0.64	0.62	8.44		7.88				10.23				
990770040			5.5	32.53	13.06	0.79	0.77	8.44		9.47				12.30				
990771010	钻砖机		13	15.91	2.73	0.16	0.27	8.44		4.31				5.60				
990772010	岩石切割机		3	48.27	28.03	1.58	1.53	8.44		8.69				11.28				
990773010	平面水磨石机		3	21.42	2.28	0.14	1.19	7.03		10.78				14.00				
990774010	立面水磨石机		1.1	22.71	5.61	0.33	2.81	7.03		6.93				9.00				
990774510	金刚石吸尘磨光机			33.35	7.98	0.43	3.66	7.03		14.25				18.51				
990774610	石料切割机			47.81	26.48	1.45	1.41	8.44		10.03				13.03				
990774710	抛光机			26.98	6.98	0.96	8.16	7.03		3.85				5.00				
990775010	喷砂除锈机	能力 (m <sup>3</sup> /min)	3	35.69	6.33	0.76	1.09	5.63		21.88				28.41				
990776010	抛丸除锈机	直径 (mm)	219	282.60	197.35	21.91	31.33	5.63		26.38				34.26				
990776020			500	376.67	268.72	29.83	42.66	5.63		29.83				38.74				
990776030			1000	657.65	487.86	54.13	77.41	5.63		32.62				42.37				

续表

编码	机械名称	性能规格		台班 单价	费用组成						人工及燃料动力用量								
					折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
					元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
990777010	涂料机	处理直径 (mm)	300	<b>26.19</b>	2.61	0.34	0.36	5.63		17.25					22.40				
990777020			1000	<b>29.83</b>	4.75	0.62	0.66	5.63		18.17					23.60				
990777030			2000	<b>32.08</b>	5.86	0.76	0.81	5.63		19.02					24.70				
990777040			3000	<b>33.68</b>	6.57	0.86	0.91	5.63		19.71					25.60				
990778010	万能母线煨弯机			<b>29.91</b>	8.51	0.51	1.12	7.03		12.74					16.54				
990779010	封口机			<b>37.33</b>	18.93	1.12	2.46	7.03		7.79					10.12				
990779510	开槽机			<b>131.93</b>	77.95	6.58	19.67			27.73					36.01				
990780010	对口器	直径 (mm)	426	<b>34.49</b>	23.15	2.74	4.38	4.22											
990780020			529	<b>36.51</b>	24.70	2.92	4.67	4.22											
990780030			720	<b>66.84</b>	47.90	5.66	9.06	4.22											
990781010	钢绞线横穿孔机	功率 (kW)	40	<b>380.09</b>	304.33	16.88	37.14	7.03		14.71					19.10				
990782010	数控钢筋 调直切断机	直径 (mm)	1.8~3	<b>185.99</b>	19.90	4.00	3.00	4.96	144.12	10.01		1.00			13.00				
990782020			3~7	<b>296.05</b>	71.70	14.41	10.81	4.96	144.12	50.05		1.00			65.00				
990782110	风割机			<b>85.17</b>	6.02	0.67	4.19	6.56		67.73					87.96				
990782210	剔槽机			<b>29.87</b>	3.21	0.18	0.30	3.08		23.10					30.00				
990782310	滚槽机			<b>22.97</b>	7.98	1.25	2.61	7.28		3.85					5.00				
990782410	内切割机			<b>39.60</b>	23.51	1.45	1.41	3.20		10.03					13.03				
990782510	电动切割机			<b>11.89</b>	2.19	0.24	1.50	5.63		2.33					3.02				
990782610	双头切割机			<b>17.03</b>	3.86	0.95	3.14	6.49		2.59					3.36				
990782710	角向磨光机	直径 (mm)	100	<b>18.86</b>	7.42	0.81	0.86	4.33		5.44					7.07				

## 八、泵类机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	拆迁费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990801010	电动单级离心清水泵	出口直径 (mm)	50	<b>29.11</b>	1.74	0.77	1.86	7.03		17.71					23.00			
990801020			100	<b>35.96</b>	2.61	1.17	2.82	7.03		22.33					29.00			
990801030			150	<b>60.19</b>	3.64	1.65	3.98	7.03		43.89					57.00			
990801040			200	<b>92.34</b>	4.83	2.15	5.18	7.03		73.15					95.00			
990801050			250	<b>144.35</b>	7.13	3.18	7.66	7.03		119.35					155.00			
990802010	内燃单级离心清水泵	扬程 (m)	50	<b>36.60</b>	3.01	1.33	2.38	7.03		22.85			3.36					
990802020			100	<b>64.46</b>	5.23	2.33	4.17	7.03		45.70			6.72					
990802030			150	<b>85.57</b>	7.84	3.50	6.27	7.03		60.93			8.96					
990802040			200	<b>110.34</b>	12.03	5.42	9.70	7.03		76.16			11.20					
990802050			250	<b>145.29</b>	24.15	10.87	19.46	7.03		83.78			12.32					
990803010	电动多级离心清水泵	扬程 (m)	50	<b>53.78</b>	4.35	1.95	5.03	7.03		35.42					46.00			
990803020			100 120 以下	<b>166.83</b>	8.00	3.60	9.29	7.03		138.91					180.40			
990803030			120 以上	<b>236.24</b>	10.85	4.88	12.59	7.03		200.89					260.90			
990803040			150 180 以下	<b>284.78</b>	17.18	7.70	19.87	7.03		233.00					302.60			
990803050			180 以上	<b>311.44</b>	24.38	10.95	28.25	7.03		240.83					312.76			
990803060			200 280 以下	<b>350.89</b>	27.08	12.18	31.42	7.03		273.18					354.78			
990803070			280 以上	<b>391.83</b>	33.96	15.27	39.40	7.03		296.17					384.63			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990804010	单级自吸水泵	污水泵	150	<b>211.26</b>	13.81	2.44	4.93	5.63		184.45			31.00					
990805010			70	<b>80.26</b>	2.38	0.42	1.36	7.03		69.07				89.70				
990805020			100	<b>113.13</b>	5.61	1.00	3.24	7.03		96.25				125.00				
990805030			150	<b>197.05</b>	8.27	1.46	4.73	7.03		175.56				228.00				
990805040			200	<b>292.89</b>	26.32	4.66	15.10	7.03		239.78				311.40				
990806010	泥浆泵	耐腐蚀泵	50	<b>45.39</b>	3.90	0.70	2.27	7.03		31.49				40.90				
990806020			100	<b>213.51</b>	14.73	2.62	8.49	7.03		180.64				234.60				
990807010			40	<b>37.16</b>	5.23	0.92	4.96	7.03		19.02				24.70				
990807020			50	<b>51.52</b>	6.84	1.21	6.52	7.03		29.92				38.86				
990807030			80	<b>124.39</b>	6.94	1.22	6.58	7.03		102.62				133.27				
990807040			100	<b>186.60</b>	7.98	1.41	7.60	7.03		162.58				211.14				
990808010	真空泵	潜水泵	204	<b>61.92</b>	7.70	1.38	2.97	8.44		41.43				53.80				
990808020			660	<b>116.86</b>	8.84	1.57	3.38	8.44		94.63				122.90				
990808510	隔膜式抽气泵			<b>26.29</b>	7.41	1.36	2.92	8.44		6.16				8.00				
990809010	潜水泵		50	<b>24.77</b>	1.74	0.31	1.69	5.63		15.40				20.00				
990809020			100	<b>30.10</b>	2.45	0.43	2.34	5.63		19.25				25.00				
990809030			150	<b>56.40</b>	5.70	1.02	5.55	5.63		38.50				50.00				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990810010	砂泵	出口 直径 (mm)	65	<b>90.70</b>	7.01	1.25	4.70	8.44		69.30				90.00			
990810020			100	<b>131.43</b>	15.32	2.74	10.30	8.44		94.63				122.90			
990810030			125	<b>229.32</b>	25.77	4.56	17.15	8.44		173.40				225.20			
990811010	高压油泵	压力 (MPa)	50	<b>116.27</b>	4.35	0.77	2.56	5.63		102.96				133.72			
990811020			80	<b>182.54</b>	6.89	1.22	4.06	5.63		164.74				213.95			
990812010	齿轮油泵	流量 (L/min)	2.5	<b>85.18</b>	2.22	0.39	1.30	5.63		75.64				98.23			
990813005	试压泵	压力 (MPa)	2.5	<b>15.50</b>	1.35	0.24	0.73	5.63		7.55				9.81			
990813010			3	<b>18.51</b>	2.61	0.47	1.43	5.63		8.37				10.87			
990813015			4	<b>18.96</b>	2.77	0.48	1.46	5.63		8.62				11.20			
990813020			6	<b>20.78</b>	2.93	0.52	1.58	5.63		10.12				13.14			
990813025			10	<b>22.39</b>	3.40	0.60	1.82	5.63		10.94				14.21			
990813030			25	<b>23.64</b>	3.64	0.64	1.95	5.63		11.78				15.30			
990813035			30	<b>24.08</b>	3.72	0.66	2.01	5.63		12.06				15.66			
990813040			35	<b>24.40</b>	3.80	0.68	2.07	5.63		12.22				15.87			
990813045			60	<b>25.64</b>	3.88	0.69	2.10	5.63		13.34				17.32			
990813050			80	<b>28.32</b>	4.99	0.88	2.68	5.63		14.14				18.36			
990814010	射流井点泵	最大抽 吸深度 (m)	9.5	<b>64.05</b>	4.83	2.57	9.56	5.63		41.46				53.85			
990814510	单级射流泵			<b>64.78</b>	5.04	2.68	9.97	5.63		41.46				53.85			
990814610	药剂泵			<b>12.18</b>	3.56	0.55	1.67	5.63		0.77				1.00			

## 九、焊接机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
990901010	交流弧焊机	容量 (kV·A)	21	<b>62.78</b>	1.84	0.41	1.37	12.75		46.41					60.27		
990901020			32	<b>91.83</b>	2.41	0.54	1.80	12.75		74.33					96.53		
990901030			40	<b>119.93</b>	2.72	0.61	2.03	12.75		101.82					132.23		
990901040			42	<b>128.09</b>	2.91	0.66	2.20	12.75		109.57					142.30		
990901050			50	<b>139.20</b>	3.04	0.68	2.26	12.75		120.47					156.45		
990901060			80	<b>186.66</b>	3.48	0.79	2.63	12.75		167.01					216.90		
990902010	硅整流弧焊机	容量 (kV·A)	15	<b>49.91</b>	4.56	0.81	2.79	11.95		29.80					38.70		
990902020			20	<b>61.29</b>	5.38	0.95	3.28	11.95		39.73					51.60		
990902030			25	<b>67.98</b>	7.03	1.25	4.31	11.95		43.44					56.41		
990903010	多功能 弧焊整流器	电流 (A)	630	<b>79.87</b>	10.13	2.28	6.66	12.75		48.05					62.40		
990903020			1000	<b>107.87</b>	15.36	3.45	10.07	12.75		66.24					86.02		
990904010	直流弧焊机	容量 (kV·A)	10	<b>45.78</b>	2.41	0.55	2.20	12.75		27.87					36.20		
990904020			14	<b>58.74</b>	3.48	0.78	3.12	12.75		38.61					50.14		
990904030			20	<b>77.95</b>	4.56	1.03	3.82	12.75		55.79					72.46		
990904040			32	<b>96.17</b>	5.51	1.24	4.60	12.75		72.07					93.60		
990904050			40	<b>101.75</b>	6.97	1.57	5.82	12.75		74.64					96.94		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW · h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990905010	汽油电焊机	电流 (A)	160	<b>217.25</b>	11.13	2.50	2.98	9.56		191.08		28.10					
990905020			300	<b>246.42</b>	16.35	3.69	4.39	9.56		212.43		31.24					
990906010			500	<b>242.89</b>	19.34	4.36	5.19	9.56		204.44			34.36				
990907010	拖拉机驱动 弧焊机	单弧		<b>418.90</b>	52.50	11.81	6.26	12.75		335.58			56.40				
990907020		二弧		<b>533.77</b>	63.14	14.21	7.53	12.75		436.14			73.30				
990907030		四弧		<b>955.09</b>	330.09	57.94	30.71	12.75		523.60			88.00				
990908010	点焊机	容量 (kV · A)	50	<b>102.46</b>	5.45	1.22	3.56	12.75		79.48				103.22			
990908020			75	<b>145.14</b>	7.09	1.59	4.64	12.75		119.07				154.63			
990908030			100	<b>194.66</b>	12.29	2.76	8.06	12.75		158.80				206.24			
990909010	多头点焊机		6×35	<b>301.86</b>	29.96	5.16	16.15	12.75		237.84				308.88			
990910010	对焊机	(kV · A)	10	<b>30.22</b>	2.51	0.57	1.78	12.75		12.61				16.38			
990910020			25	<b>51.87</b>	3.95	0.88	2.75	12.75		31.54				40.96			
990910030			75	<b>117.95</b>	5.85	1.31	4.10	12.75		93.94				122.00			
990910040			150	<b>122.53</b>	6.61	1.49	4.66	12.75		97.02				126.00			
990910510	电熔焊接机	功率 (kW)	3.5	<b>26.35</b>	5.62	1.38	1.46	12.75		5.14				6.67			
990911010	热熔对接焊机	直径 (mm)	160	<b>22.43</b>	4.41	1.06	1.12	12.75		3.09				4.01			
990911020			250	<b>29.29</b>	7.45	1.79	1.90	12.75		5.40				7.01			
990911030			630	<b>60.15</b>	14.90	3.58	3.79	12.75		25.13				32.64			
990911040			800	<b>89.64</b>	29.26	7.01	7.43	12.75		33.19				43.10			
990911510	全自动 热熔对接焊机	直径 (mm)	160	<b>72.10</b>	43.24	5.91	6.26	12.75		3.94				5.12			
990911520			315	<b>96.02</b>	59.58	8.15	8.64	12.75		6.90				8.96			
990911530			630	<b>149.02</b>	85.50	11.70	12.40	12.75		26.67				34.64			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
990912010	氩弧焊机	电流 (A)	500	<b>98.94</b>	14.25	2.53	8.60	19.12		54.44					70.70			
990913010	二氧化碳		250	<b>65.74</b>	13.30	2.35	12.10	19.12		18.87					24.50			
990913020	气体保护焊机		500	<b>131.94</b>	33.96	6.03	31.05	19.12		41.78					54.26			
990914010	等离子弧焊机		300	<b>225.22</b>	25.77	4.56	24.62	19.12		151.15					196.30			
990915010	自动埋弧焊机		500	<b>111.41</b>	14.31	1.87	9.95	12.75		72.53					94.20			
990915020			1200	<b>194.63</b>	19.06	2.48	13.19	12.75		147.15					191.10			
990915030			1500	<b>273.16</b>	23.56	3.07	16.33	12.75		217.45					282.40			
990916010	电渣焊机		1000	<b>171.40</b>	29.45	3.83	12.18	12.75		113.19					147.00			
990917010	缝焊机	容量 (kV·A)	150	<b>322.38</b>	19.32	2.51	7.98	12.75		279.82					363.40			
990917510	角缝自动焊机			<b>303.05</b>	18.87	2.14	6.81	12.75		262.48					340.88			
990917520	立缝自动焊机			<b>329.66</b>	22.42	2.67	8.49	12.75		283.33					367.96			
990917530	横向自动焊机			<b>357.42</b>	26.09	3.17	10.08	12.75		305.33					396.53			
990918010	土工膜焊接机	厚度 (mm)	8~160	<b>38.55</b>	3.65	0.82	2.39	12.75		18.94					24.60			
990919010	电焊条烘干箱	容量 (cm <sup>3</sup> )	45×35×45	<b>17.60</b>	3.64	0.65	1.12	7.03		5.16					6.70			
990919020			55×45×55	<b>22.50</b>	5.23	0.93	1.61	7.03		7.70					10.00			
990919030			60×50×75	<b>27.71</b>	6.73	1.19	2.06	7.03		10.70					13.90			
990919040			80×80×100	<b>52.62</b>	10.13	1.79	3.10	7.03		30.57					39.70			
990919050			75×105×135	<b>73.93</b>	10.85	1.93	3.34	7.03		50.78					65.95			
990919510	电焊条恒温箱			<b>20.71</b>	4.43	1.08	1.87	5.63		7.70					10.00			
990919610	磁放大整流器			<b>76.21</b>	8.31	0.85	2.83	6.00		58.22					75.61			
990919710	电焊机(综合)			<b>69.42</b>	3.52	0.79	2.91	12.75		49.45					64.22			

## 十、动力机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
991001010	汽油发电机组	功率 (kW)	3	<b>92.42</b>	2.03	0.52	2.01	18.16		69.70			10.25					
991001020			6	<b>132.52</b>	4.77	1.24	4.79	18.16		103.56			15.23					
991001030			10	<b>163.41</b>	7.98	2.08	8.03	18.16		127.16			18.70					
991002005	柴油发电机组		30	<b>343.54</b>	16.30	4.24	13.82	21.79		287.39			48.30					
991002010			50	<b>488.62</b>	18.49	4.82	15.71	21.79		427.81			71.90					
991002015			60	<b>499.79</b>	20.14	5.24	17.08	21.79		435.54			73.20					
991002020			75	<b>503.27</b>	21.79	5.67	18.48	21.79		435.54			73.20					
991002025			90	<b>704.85</b>	22.84	5.95	19.40	21.79		634.87			106.70					
991002030			100	<b>771.18</b>	24.07	6.26	20.41	21.79		698.65			117.42					
991002035			120	<b>1007.41</b>	30.61	7.97	25.98	21.79		921.06			154.80					
991002040			150	<b>1231.01</b>	39.01	10.16	33.12	21.79		1126.93			189.40					
991002045			200	<b>1586.61</b>	62.07	16.15	52.65	21.79		1433.95			241.00					
991002050			300	<b>2355.15</b>	91.45	22.32	60.93	21.79		2158.66			362.80					
991002055			400	<b>2399.47</b>	94.03	22.95	62.65	21.79		2198.05			369.42					
991003010	电动空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	0.3	<b>32.15</b>	1.10	0.40	1.91	16.34		12.40				16.10				
991003020			0.6	<b>39.47</b>	1.44	0.53	2.53	16.34		18.63				24.20				
991003030			1	<b>53.92</b>	2.16	0.76	3.63	16.34		31.03				40.30				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费及场外运费	人工费	燃料动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
991003040	电动空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	3	127.87	13.67	4.85	10.23	16.34	82.78					107.50			
991003050			6	226.08	21.02	7.45	15.72	16.34	165.55					215.00			
991003060			9	349.36	30.18	10.72	22.62	16.34	269.50					350.00			
991003070			10	391.49	30.76	10.91	23.02	16.34	310.46					403.20			
991003080			20	553.77	57.67	20.45	43.15	28.54	403.96					524.62			
991003090			40	763.81	133.43	44.42	73.29	28.54	484.13					628.74			
991004010	内燃空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	3	217.97	16.74	7.54	25.03	16.34	152.32					25.60			
991004020			6	316.73	28.88	12.99	43.13	16.34	215.39					36.20			
991004030			9	431.30	36.90	16.58	55.05	16.34	306.43					51.50			
991004040			12	533.81	44.24	19.88	66.00	16.34	387.35					65.10			
991004050			17	1104.86	53.40	23.99	79.65	28.54	919.28					154.50			
991004060			30	2424.05	125.47	41.76	138.64	28.54	2089.64					351.20			
991004070	无油空气压缩机	蒸发量 (t/h)	40	3397.71	132.86	56.01	133.30	28.54	3047.00					512.10			
991005010			9	375.72	48.99	22.02	30.39	28.54	245.78					319.20			
991005020			20	671.21	116.16	48.97	67.58	28.54	409.96					532.42			
991006010			1	1006.65	72.68	13.74	7.14	80.26	832.83					1150.00	16.00	7.30	
991006020	工业锅炉	蒸发量 (t/h)	2	1752.42	79.44	15.04	7.82	80.26	1569.86					2173.00	21.00	14.00	
991006030			4	2258.67	128.67	22.84	11.88	80.26	2015.02					2785.00	24.00	19.00	

## 十一、地下工程机械

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
991104010	刀盘式干出土土压平衡盾构掘进机	直径 (mm)	3500	<b>1869.67</b>	1217.01	239.07	413.59										
991104020			4000	<b>1982.60</b>	1290.52	253.51	438.57										
991104030			5000	<b>3137.83</b>	2042.50	401.22	694.11										
991104040			6000	<b>3608.95</b>	2349.16	461.46	798.33										
991104050			7000	<b>3915.60</b>	2548.74	500.68	866.18										
991104060			10000	<b>9913.11</b>	6452.70	1267.55	2192.86										
991104070			12000	<b>12745.41</b>	8296.33	1629.70	2819.38										
991105010	刀盘式水力出土泥水平衡盾构掘进机		3500	<b>2132.00</b>	1393.12	273.66	465.22										
991105020			5000	<b>3268.03</b>	2135.43	419.48	713.12										
991105030			6000	<b>3681.87</b>	2429.04	464.01	788.82										
991105040			7000	<b>4149.14</b>	2711.17	532.58	905.39										
991105050			10000	<b>10608.91</b>	6932.21	1361.74	2314.96										
991105060			12000	<b>13407.60</b>	8760.98	1720.97	2925.65										
991106010	盾构同步压浆泵	D2.1m×7m	<b>597.11</b>	264.73	35.25	41.24	40.77	175.00	40.12		1.00			52.10			
991107010	盾构医疗闸设备	D2.1m×7m	<b>300.10</b>	82.08	11.65	25.75	28.54	122.50	29.58		1.00			38.41			
991108010	垂直顶升设备		<b>1585.33</b>	197.85	26.35	51.65	38.05	816.67	454.76		5.00			590.60			

续表

续表

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
991119010	挤压法顶管设备	管径 (mm)	1000	<b>152.35</b>	19.97	3.54	9.70	3.75		115.39				149.86			
991119020			1200	<b>157.65</b>	23.14	4.11	11.26	3.75		115.39				149.86			
991119030			1400	<b>191.29</b>	23.77	4.21	11.54	3.75		148.02				192.23			
991119040			1500	<b>200.71</b>	27.57	4.89	13.40	3.75		151.10				196.23			
991119050			1650	<b>213.29</b>	33.27	5.90	16.17	3.75		154.20				200.26			
991119060			1800	<b>270.92</b>	50.33	8.93	24.47	3.75		183.44				238.24			
991119070			2000	<b>277.25</b>	51.89	9.20	25.21	3.75		187.20				243.12			
991119080			2200	<b>312.13</b>	71.36	12.66	34.69	3.75		189.67				246.32			
991119090			2400	<b>364.73</b>	103.53	17.23	47.21	3.75		193.01				250.66			
991120010	遥控顶管掘进机	管径 (mm)	800	<b>1408.59</b>	804.71	133.93	246.43	25.37		198.15				257.34			
991120020			1200	<b>1519.03</b>	882.40	144.45	265.79	25.37		201.02				261.07			
991120030			1350	<b>1647.68</b>	956.00	156.50	287.96	25.37		221.85				288.12			
991120040			1650	<b>1762.69</b>	1020.30	167.02	307.32	25.37		242.68				315.17			
991120050			1800	<b>1927.17</b>	1130.71	185.10	340.58	25.37		245.41				318.72			
991121010	人工挖土法 顶管设备	管径 (mm)	1200	<b>137.88</b>	9.63	1.70	7.41	3.75		115.39				149.86			
991121020			1650	<b>181.50</b>	12.08	2.14	9.33	3.75		154.20				200.26			
991121030			2000	<b>221.91</b>	12.88	2.29	9.98	3.75		193.01				250.66			
991121040			2460	<b>223.87</b>	13.09	2.32	10.12	3.75		194.59				252.71			
991122010	液压柜 (动力系统)			<b>194.64</b>	6.12	0.65	3.51	3.75		180.61				234.56			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27	
991123010	悬臂式掘进机	功率 (kW)	318	<b>4982.47</b>	4757.77	79.12	145.58										
991124010	轨道车		120	<b>282.41</b>	142.06	37.83	102.52										
991124020			210	<b>454.34</b>	228.55	60.86	164.93										
991124030			290	<b>516.97</b>	260.05	69.25	187.67										
991125010	电力机车			<b>1276.16</b>	641.94	170.95	463.27										
991126010	动力稳定车			<b>4356.84</b>	2209.68	578.75	1568.41										
991127010	配砟整形车	工作能力 (m/h)	1200	<b>1552.88</b>	787.58	206.28	559.02										
991128010	起拔道捣固车		1100	<b>5227.06</b>	2651.02	694.35	1881.69										
991129010	电气化安装作业车			<b>898.05</b>	451.74	120.30	326.01										
991130010	移动式焊轨机组			<b>5127.48</b>	2600.52	681.12	1845.84										
991130510	注浆机	BW320		<b>205.90</b>	16.23	1.89	9.90	2.05	163.33	12.50		1.00		16.23			
991130610	液压注浆泵	HYB50/50-1型		<b>281.19</b>	39.90	8.61	8.27	8.20	204.17	12.04		1.00		15.63			
991130710	双液压注浆泵	PH2×5		<b>373.22</b>	96.19	20.71	19.88	8.20	204.17	24.07		1.00		31.26			
991130810	高压注浆泵			<b>303.13</b>	55.30	10.11	9.71	8.20	204.17	15.64		1.00		20.31			
991130910	喷浆机			<b>41.68</b>	14.25	1.69	8.86	2.57		14.31				18.59			

## 十二、其他机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
			元	元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
991201010	轴流通风机	功率 (kW)	7.5	<b>43.78</b>	2.66	0.47	1.18	8.44		31.03				40.30			
991201020			30	<b>145.75</b>	8.08	1.43	3.60	8.44		124.20				161.30			
991201030			100	<b>449.51</b>	17.96	3.19	5.97	8.44		413.95				537.60			
991201040			150	<b>552.49</b>	81.51	14.47	27.06	8.44		421.01				546.76			
991201050			220	<b>585.44</b>	98.04	17.39	32.52	8.44		429.05				557.21			
991202010	离心通风机	能力 (m <sup>3</sup> /min)	1300	<b>89.30</b>	7.89	1.77	3.31	7.03		69.30				90.00			
991202020			1800	<b>144.13</b>	8.93	2.00	3.74	7.03		122.43				159.00			
991202030			2500	<b>252.60</b>	13.97	3.14	3.93	7.03		224.53				291.60			
991202040			3200	<b>467.09</b>	17.96	4.02	5.03	7.03		433.05				562.40			
991203010	吹风机	鼓风机	4	<b>20.89</b>	4.37	0.77	1.94	8.44		5.37				6.98			
991204010	8		<b>26.46</b>	3.90	0.70	1.69	8.44		11.73				15.24				
991204020	18		<b>41.90</b>	12.83	2.27	5.49	8.44		12.87				16.72				
991204030	50		<b>60.99</b>	23.75	4.21	10.19	8.44		14.40				18.70				
991204040	129		<b>74.44</b>	31.35	5.57	13.48	8.44		15.60				20.26				
991204050	700		<b>503.39</b>	304.86	50.74	122.79	8.44		16.56				21.50				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
991204510	气流敷设设备(含空压机)		1205.44	371.45	53.00	73.67	133.77	408.33	165.22		2.00			214.57			
991204610	微控钻孔敷管设备	25t 以下	1425.51	526.30	79.80	110.92	133.77	408.33	166.39		2.00		20.56	57.22			
991204620		25t 以上	1714.99	703.00	102.50	142.48	133.77	408.33	224.91		2.00		28.88	68.93			
991205010	反吸式除尘机	D2-FX1	73.00	22.64	4.01	4.53	5.63		36.19					47.00			
991206010	组合烘箱		132.93	16.55	2.93	3.02	5.63		104.80					136.10			
991207010	箱式加热炉	功率 (kW)	45	126.79	13.59	0.80	0.85	6.75		104.80					136.10		
991207020			50	147.74	22.04	1.30	1.38	6.75		116.27					151.00		
991207030			75	136.29	20.62	1.22	1.29	6.75		106.41					138.20		
991208010	硅整流充电机	90A/190V	72.06	6.97	0.41	1.30	5.63		57.75					75.00			
991209010	真空滤油机	能力 (L/h)	6000	260.64	179.79	10.64	34.05	8.44		27.72					36.00		
991210010	潜水设备			88.94	22.36	3.97	55.58	7.03									
991211010	潜水减压仓			165.83	88.67	15.73	50.81	10.62									
991212010	通井机	功率 (kW)	66	714.47	72.54	20.60	55.62		245.00	320.71		2.00		53.90			
991213010	高压压风机车		300	2610.22	209.89	55.89	156.49		144.12	2043.83		1.00		343.50			
991214010	井点降水钻机			16.37	1.98	0.87	2.10	7.03		4.39					5.70		
991214110	安全阀试压机	YFC-A	343.49	75.31	12.13	36.88	7.03	204.17	7.97		1.00				10.35		
991214210	船舶(民船)	装载质量 (t)	5	171.51	6.49	0.82	0.87		163.33			1.00					
991214310	30		155.63	15.96	1.73	1.83		136.11			1.00						
991214320	50		309.67	30.59	3.33	3.53		272.22			2.00						
991214330	80		331.08	47.88	5.33	5.65		272.22			2.00						

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	6.80	5.95	0.77	0.69	0.51	4.27
991214340	木驳船	装载质量 (t)	100	<b>343.05</b>	59.85	5.33	5.65		272.22		2.00						
991214350			120	<b>355.51</b>	70.93	6.00	6.36		272.22		2.00						
991214360			150	<b>369.75</b>	83.79	6.67	7.07		272.22		2.00						
991214410	铁驳船		100	<b>407.25</b>	113.05	10.67	11.31		272.22		2.00						
991214420			120	<b>423.29</b>	126.35	12.00	12.72		272.22		2.00						
991214510	电缆拖车			<b>16.38</b>	7.41	0.94	1.00	7.03									
991214610	电缆输送机	JSD-1		<b>237.55</b>	10.93	1.16	2.42	7.03	204.17	11.84		1.00		15.38			
991214710	皮带胶接机			<b>293.67</b>	19.48	4.05	18.43	6.75	196.00	48.96		1.00	7.20				
991214810	绕带机			<b>22.03</b>	5.86	0.63	1.48	2.05		12.01				15.60			
991214910	手动液压叉车			<b>6.46</b>	2.28	0.48	1.13	2.57									
991215110	工程车	小型		<b>174.25</b>	8.55	1.98	7.78	1.92	98.00	45.52	10.50	1.00		7.65			
991215210	液压升降机			<b>38.52</b>	14.09	2.28	8.96	7.03		6.16				8.00			
991215310	液压顶管机			<b>263.22</b>	16.70	2.69	10.57	7.03	204.17	22.06		1.00		28.65			
991215410	X射线胶片脱水 烘干机	ZTH-340		<b>69.47</b>	27.97	4.67	10.55	3.08		23.20				30.13			
991215510	氧割设备			<b>21.41</b>	7.75	1.00	6.26	6.40									
991215610	聚氨酯发泡机			<b>48.41</b>	33.25	3.33	3.53	2.05		6.25				8.12			
991215710	双组分注胶机			<b>210.13</b>	14.96	2.33	12.21	2.05	163.33	15.25		1.00		19.81			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
991215810	内燃拖轮	功率 (kW)	45	1201.91	177.56	12.00	12.72		816.67	182.96		4.00		30.75			
991215910	泥浆拌合机	100~150L		150.28	1.90	0.55	2.31	1.71	136.11	7.70		1.00			10.00		
991216110	轻便钻机	XJ-100		154.97	7.89	2.56	10.62	1.54	122.50	9.86		1.00			12.80		
991216210	手泵喷油机			5.87	2.98	0.41	0.94	1.54									
991216310	喷砂机			15.91	7.47	2.63	3.76	2.05									
991216410	乙炔发生器	容量 (m <sup>3</sup> )	5	8.51	5.86	0.35	0.37	1.93									
991216510	草坪修剪机			47.11	7.70	0.86	0.91	5.00		32.64			4.80				
991216610	储气包	容量 (m <sup>3</sup> )	4	23.92	15.96	0.88	0.93	6.15									
991216710	粉体输送设备			77.19	19.95	1.80	1.91	7.33		46.20					60.00		
991216810	平行水钻机			44.65	4.04	1.83	7.59	1.54		29.65					38.50		
991216910	矿用斗车	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	10.84	4.56	0.62	0.66	5.00									
991217110	轻便钎探器			179.61	1.55	0.60	1.29	5.63	163.33	7.21		1.00			9.36		
991217310	喷射清洗机	PX-40A X IV		21.88	2.85	1.04	2.24	7.03		8.72					11.32		
991217510	塑料粉末喷枪			18.90	6.88	2.63	3.76	5.63									
991217710	空气过滤器			21.42	5.64	1.46	2.53	5.63		6.16					8.00		
991217910	塑胶喷涂机			101.04	7.60	0.81	3.24	4.69		84.70					110.00		

## 十三、单独计算的费用

### 1. 塔式起重机及施工电梯基础

编号	项目	单位	费用组成			工料机用量																							
			人工费	材料费	机械费	人工	预拌混凝土	钢筋D10以内	钢筋D10以外	石子	组合钢模板	木模板	枕木	轨道	水	零星卡具	零星材料费	钢轮内燃压路机12t	电动夯实机250N·m	汽车式起重机8t	载重汽车6t	机动翻斗车1t	钢筋调直机14mm	钢筋切断机40mm	钢筋弯曲机40mm	木工圆锯机500mm	交流弧焊机32kv·A	对焊机75kV·A	
			元	元	元	元	工日	m <sup>3</sup>	t	t	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	元	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班		
						98.00	300.97	2367.52	2188.03	77.67	5.13	1432.48	1709.40	4.27	4.27	5.56		469.70	27.77	661.84	405.83	178.44	37.72	44.10	26.74	27.49	91.83	117.95	
1001	塔式起重机 固定式基础 (带配重)	座	5221.71	1520.96	3629.86	70.89	15.52	7.93	0.396			7.02	0.106			6.37	2.61	76.06		0.108	0.008	0.029	0.215	0.105	0.050	0.140	0.093		
1002	塔式起重机 轨道式基础 (双轨)	m	282.25	147.00	130.55	4.70	1.50				0.24			0.056	3.44			1.49	0.01										
1003	施工电梯固定式基础	座	5042.00	1394.54	3564.99	82.47	14.23	8.00		0.387		7.12	0.108			6.51	2.65	76.70		0.110	0.008	0.029	0.218	0.064	0.026	0.075	0.094	0.123	0.034

## 2. 安拆费

编号	项目	台次 单价	费用组成			工料机用量									
			人工费	材料费	机械费	人工	带帽 螺栓	镀锌 铁丝	零星 材料费	试车台班	汽车式 起重机 8t	汽车式 起重机 16t	汽车式 起重机 20t	汽车式 起重机 25t	汽车式 起重机 40t
			元	元	元	元	工日	套	kg	元	台班	台班	台班	台班	台班
							98.00	0.64	5.13			661.84	858.56	930.77	985.09
2001	自升式塔式起重机	24339.47	11760.00	297.46	12282.01	120.00	64	50.00		0.5×944.71			5.00		5.00
2002	柴油打桩机	8336.62	3920.00	57.65	4358.97	40.00	50	5.00		0.5×1023.81	3.00		2.00		
2003	静力压桩机	900kN 以内	5448.96	2352.00	19.16	3077.80	24.00			19.16	0.5×1108.84	1.00		2.00	
2004		1200kN 以内	7694.01	3528.00	25.59	4140.42	36.00			25.59	0.5×1372.54	1.00		3.00	
2005		1600kN 以内	10019.62	4704.00	32.12	5283.50	48.00			32.12	0.5×1797.15	1.00		4.00	
2006		4000kN 以内	11711.19	4900.00	35.11	6776.08	50.00			35.11	0.5×3458.64	2.00		4.00	
2007		10000kN 以内	13044.69	5096.00	35.89	7912.80	52.00			35.89	0.5×3870.54	2.00		5.00	
2008	架桥机	160t 以内	7465.50	3528.00		3937.50	36.00				0.5×966.70	1.00		3.00	
2009	施工电梯	75m 以内	9348.88	5292.00	56.40	4000.48	54.00	24	8.00		0.5×273.91		4.50		
2010		100m 以内	11551.71	7056.00	56.40	4439.31	72.00	24	8.00		0.5×293.02		5.00		
2011		200m 以内	14314.17	8820.00	69.22	5424.95	90.00	28	10.00		0.5×547.17		6.00		
2012		300m 以内	15273.77	8820.00	82.04	6371.73	90.00	32	12.00		0.5×723.61		7.00		
2013	混凝土搅拌站		13509.47	8820.00		4689.47	90.00				0.5×1932.78			4.00	
2014	三轴（五轴）搅拌桩机		9322.15	3920.00	134.60	5267.55	40.00	50	20.00		0.5×684.2			5.00	

## 3. 场外运费

编号	项目		台次 单价	费用组成				工料机用量												
				人工费	材料费	机械费	回程费	人工	枕木	镀锌 铁丝	橡胶板	草袋	本机使用台班	汽车式 起重机	载重 20t	载重 4t	载重 8t	载重 15t	平板 汽车	平板 拖车组
				元	元	元	元	工日	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	台班	台班	台班	台班	台班	台班	%	
								98.00	1709.40	5.13	21.68	4.52		930.77	366.13	464.77	740.08	1333.96	1499.49	
3001	履带式 挖掘机	1m <sup>3</sup> 以内	<b>4034.33</b>	1176.00	191.24	1860.22	806.87	12.00	0.08	5.00		6.38	0.5×1052.51					1.00		25.00
3002		1m <sup>3</sup> 以外	<b>4494.41</b>	1176.00	231.35	2188.18	898.88	12.00	0.08	10.00		9.58	0.5×1377.37					1.00		25.00
3003	履带式 推土机	90kw 以内	<b>3202.38</b>	588.00	208.15	1765.75	640.48	6.00	0.08	5.00	0.78	6.38	0.5×863.58					1.00		25.00
3004		90kw 以外	<b>3939.08</b>	588.00	208.15	2355.11	787.82	6.00	0.08	5.00	0.78	6.38	0.5×1711.23					1.00		25.00
3005	履带式 起重机	30t 以内	<b>5067.84</b>	1176.00	220.08	2658.19	1013.57	12.00	0.08	5.00		12.76	0.5×837.23					1.00		25.00
3006		30t 以外	<b>6297.29</b>	1176.00	220.08	3641.75	1259.46	12.00	0.08	5.00		12.76	0.5×1324.19					2.00		1.00
3007	强夯机械		<b>8391.89</b>	588.00	220.08	5186.13	2397.68	6.00	0.08	5.00		12.76	0.5×1086.9	1.00	2.00		2.00		1.00	40.00
3008	柴油打桩机	5t 以内	<b>9610.34</b>	1176.00	83.33	5605.20	2745.81	12.00		5.00		12.76		2.00		2.00	2.00	1.00		40.00
3009		5t 以外	<b>10913.42</b>	1176.00	83.33	6535.97	3118.12	12.00		5.00		12.76		3.00		2.00	2.00	1.00		40.00
3010	压路机		<b>2793.33</b>	490.00	175.85	1568.81	558.67	5.00	0.08	2.00		6.38	0.5×469.7					1.00		25.00
3011	锚杆钻孔机		<b>10253.60</b>	1176.00	83.33	6064.67	2929.60	12.00		5.00		12.76	0.5×1848.47	2.00		1.00	2.00	1.00		40.00
3012	沥青混凝土摊铺机		<b>4593.34</b>	784.00	220.08	2670.59	918.67	8.00	0.08	5.00		12.76	0.5×2673.25					1.00		25.00
3013	静力压桩机	900kN 以内	<b>14931.27</b>	2352.00	83.33	8229.86	4266.08	24.00		5.00		12.76		2.00			5.00	2.00		40.00

编号	项目	台次 单价	费用组成				工料机用量														
			人工费	材料费	机械费	回程费	人工	枕木	镀锌 铁丝	草袋	本机使用 台班	汽车式 起重机	汽车式 起重机	汽车式 起重机	载重汽 车 8t	载重汽 车 10t	载重汽 车 15t	平板 拖车组	平板 拖车组	平板 拖车组	回程
			元	元	元	元	元	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	%
							98.00	1709.40	5.13	4.52		661.84	930.77	985.09	464.77	511.83	740.08	1128.69	1333.96	1499.49	
3014	静力压桩机	1200kN 以内	<b>17003.49</b>	2352.00	83.33	9710.02	4858.14	24.00		5.00	12.76			2.00				7.00		2.00	40.00
3015		1600kN 以内	<b>22025.19</b>	3528.00	83.33	12120.95	6292.91	36.00		5.00	12.76			3.00				9.00		2.00	40.00
3016		4000kN 以内	<b>25133.53</b>	3528.00	83.33	14341.19	7181.01	36.00		5.00	12.76			3.00				12.00		2.00	40.00
3017		10000kN 以内	<b>34520.82</b>	3528.00	83.33	21046.40	9863.09	36.00		5.00	12.76			4.00				18.00		3.00	40.00
3018	履带式旋挖钻机		<b>6561.55</b>	1176.00	220.08	3853.16	1312.31	12.00	0.08	5.00	12.76	0.5×3227.17						1.00			1.00 25.00
3019	自升式塔式起重机		<b>24399.29</b>	3920.00	168.32	16244.42	4066.55	40.00	0.01	10.00	23.62		4.00	6.00		8.00		4.00		1.00	20.00
3020	架桥机	160t 以内	<b>12913.10</b>	2940.00	83.33	6200.31	3689.46	30.00		5.00	12.76			3.00				1.00		2.00	40.00
3021	施工电梯	75m 以内	<b>9253.75</b>	980.00	73.43	6064.84	2135.48	10.00		7.00	8.30		3.00			4.00		3.00			30.00
3022		100m 以内	<b>11307.11</b>	1372.00	95.21	7230.57	2609.33	14.00		9.00	10.85		3.50			5.00		3.50			30.00
3023		200m 以内	<b>15462.82</b>	1960.00	136.26	9798.22	3568.34	20.00		12.50	15.96		5.00			6.00		5.00			30.00
3024		300m 以内	<b>18200.22</b>	2156.00	179.26	11664.91	4200.05	22.00		16.00	21.50		6.00			7.00		6.00			30.00
3025	混凝土搅拌站		<b>9623.22</b>	2548.00	54.49	4271.24	2749.49	26.00		5.00	6.38			2.00		2.00		2.00			40.00
3026	三轴（五轴）搅拌桩机	<b>7170.33</b>	980.00	83.33	4672.93	1434.07	10.00		5.00	12.76				1.00		5.00		1.00			25.00
3027	履带式抓斗成槽机	<b>5198.95</b>	1176.00	220.08	2763.08	1039.79	12.00	0.08	5.00	12.76	0.5×3268.78							1.00			25.00



## 附录 C 施工机械基础数据 (适用增值税简易计税法)



## 说 明

一、《施工机械基础数据》（适用增值税简易计税法）（以下简称基础数据）是按照《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》的规定和相关施工机械技术基础数据进行编制的，与附录 D《施工机械台班参考单价》（适用增值税简易计税法）配套使用。

二、基础数据设置土石方及筑路机械、桩工机械、起重机械、水平运输机械、垂直运输机械、混凝土及砂浆机械、加工机械、泵类机械、焊接机械、动力机械、地下工程机械、其他机械共计 12 类 1092 个项目。

三、基础数据内容包括：折旧年限、预算价格、残值率、年工作台班、耐用总台班、检修次数、一次检修费、一次拆迁费及场外运费、年平均拆迁次数、K 值。

1. 各项数据的取定均执行《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》的相关规定。
2. 预算价格按国内市场综合取定，其中：
  - (1) 国产施工机械未计取相关手续费，一次运杂费按施工机械原值的 3% 计取；车辆购置税率按 10% 取定。
  - (2) 进口施工机械关税按到岸价格的 10% 取定，未计取相关手续费，国内一次运杂费按施工机械原值的 3% 计取，银行财务费用按施工机械原值的 0.2% 取定；车辆购置税率按 10% 取定。
3. 折旧年限执行财政部规定的折旧年限范围。
4. 残值率按机械原值的 2%~5% 计取，本附录按 5% 取定。
5. 年制度工作日执行 250 天。
6. 耐用总台班、年工作台班、一次检修费、检修次数、K 值、一次拆迁费及场外运费、年平均拆迁次数按相关技术指标取定。

# 一、土石方及筑路机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990101005	履带式推土机	功率(kW)	50	10~14	71600	5	200	2250	2	13880			2.60
990101010			60	10~14	81100	5	200	2250	2	15700			2.60
990101015			75	10~14	222300	5	200	2250	2	43050			2.60
990101020			90	10~14	294400	5	200	2250	2	57020			2.60
990101025			105	10~14	336800	5	200	2250	2	65240			2.60
990101030			120	10~14	429500	5	200	2250	2	83200			2.60
990101035			135	10~14	476400	5	200	2250	2	92280			2.60
990101040			165	10~14	665900	5	200	2250	2	128990			2.60
990101045			240	10~14	907700	5	200	2250	2	175820			2.01
990101050			320	10~14	1120600	5	200	2250	2	217050			1.85
990102010	湿地推土机	松土深度(mm)	105	10~14	380100	5	200	2250	2	62000			2.46
990102020			135	10~14	606500	5	200	2250	2	98920			2.46
990102030			165	10~14	753500	5	200	2250	2	122900			2.46
990103010	履带式松土机	松土深度(mm)	500	10~14	238400	5	140	1875	2	36460	4013	4	2.88
990103020			1000	10~14	254400	5	140	1875	2	38900	4013	4	2.88
990104010	履带式除根机	清除宽度(mm)	1500	10~14	123600	5	140	1875	2	18900	4013	4	2.88
990105010	履带式除荆机		4000	10~14	193100	5	140	1875	2	29530	4013	4	2.88

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990106010	履带式单斗液压挖掘机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	10~14	533100	5	220	2625	2	64710			2.24	
990106020			0.8	10~14	647400	5	220	2625	2	112190			2.11	
990106030			1	10~14	676700	5	220	2625	2	117280			2.11	
990106040			1.25	10~14	810000	5	220	2625	2	140370			2.11	
990106050			1.6	10~14	901300	5	220	2625	2	156190			2.11	
990106060			1.8	10~14	955300	5	220	2625	2	165560			2.11	
990106070			2	10~14	962600	5	220	2625	2	166830			2.11	
990106080			2.5	10~14	1012200	5	220	2625	2	175410			2.11	
990106090			3	10~14	1210300	5	220	2625	2	209740			2.11	
990107010	履带式单斗机械挖掘机	轮胎式单斗液压挖掘机	1	10~14	613900	5	220	2625	2	106390			2.78	
990107020			1.5	10~14	656100	5	220	2625	2	124420			2.78	
990108010	轮胎式单斗液压挖掘机		0.2	10~14	153400	5	240	2814	2	29720			2.66	
990108020			0.4	10~14	180900	5	240	2814	2	35040			2.66	
990108030			0.6	10~14	192100	5	240	2814	2	37210			2.66	
990108510	抓铲挖掘机	拉铲挖掘机	0.5	10~14	483444	5	220	2625	2	50850			2.11	
990108520			1	10~14	613782	5	220	2625	2	65540			2.11	
990108610	拉铲挖掘机		0.5	10~14	470106	5	220	2625	2	50398			2.11	
990108620			1	10~14	604071	5	220	2625	2	64749			2.11	
990108710	长臂挖掘机	270 型 臂长 (m)	13	10~14	903591	5	220	2625	2	153578			2.11	
990108720			16	10~14	926991	5	220	2625	2	157612			2.11	
990108730		360 型 臂长 (m)	18	10~14	1041651	5	220	2625	2	177105			2.11	
990108740			25	10~14	1076751	5	220	2625	2	183343			2.11	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990109010	挖掘装载机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.3	10~14	283300	5	240	2814	2	43300			2.66
990109020			0.35	10~14	393500	5	240	2814	2	60200			2.66
990110010	轮胎式装载机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.5	10~14	101500	5	240	2814	2	15510			3.56
990110020			1	10~14	108200	5	240	2814	2	16540			3.56
990110030			1.5	10~14	195300	5	240	2814	2	29860			3.56
990110040			2	10~14	221500	5	240	2814	2	39850			3.56
990110050			2.5	10~14	273000	5	240	2814	2	41740			3.56
990110060			3	10~14	397200	5	240	2814	2	60730			3.56
990110070			3.5	10~14	418000	5	240	2814	2	63910			3.56
990110080			5	10~14	493900	5	240	2814	2	75500			3.56
990111010	自行式铲运机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	3	10~14	254600	5	160	1875	2	38480			2.68
990111020			4	10~14	365200	5	160	1875	2	55200			2.68
990111030			6	10~14	387500	5	160	1875	2	58300			2.68
990111040			7	10~14	398500	5	160	1875	2	59960			2.68
990111050			8	10~14	408400	5	160	1875	2	61460			2.68
990111060			10	10~14	418800	5	160	1875	2	64050			2.68
990111070			12	10~14	500200	5	160	1875	2	76490			2.68
990111080			16	10~14	600800	5	160	1875	2	91870			2.68
990112010	拖式铲运机		3	10~14	48000	5	160	1875	2	10270			3.29
990112020			7	10~14	156600	5	160	1875	2	33520			3.29
990112030			10	10~14	192600	5	160	1875	2	41230			3.29
990112040			12	10~14	221900	5	160	1875	2	47510			3.29

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次拆迁费及场外运费	年平均拆迁次数	K 值
				年	元	%	台班	台班		次	元	次	
990113010	平地机	功率(kW)	75	10~14	253300	5	200	2250	2	38730			3.45
990113020			90	10~14	267800	5	200	2250	2	40950			3.45
990113030			120	10~14	355400	5	200	2250	2	54340			3.45
990113040			132	10~14	400700	5	200	2250	2	61270			3.45
990113050			150	10~14	470200	5	200	2250	2	71900			3.45
990113060			180	10~14	575400	5	200	2250	2	87980			3.45
990113070			220	10~14	710700	5	200	2250	2	108670			3.45
990114010	履带式拖拉机	功率(kW)	50	10~14	63000	5	200	2250	2	9000			2.68
990114020			60	10~14	67400	5	200	2250	2	9620			2.68
990114030			75	10~14	139800	5	200	2250	2	36490			2.68
990114040			90	10~14	259100	5	200	2250	2	55480			2.68
990114050			105	10~14	273500	5	200	2250	2	58550			2.68
990114060			120	10~14	316200	5	200	2250	2	67700			2.68
990114070			135	10~14	324900	5	200	2250	2	69550			2.68
990114080	手扶式拖拉机	工作质量(t)	165	10~14	459100	5	200	2250	2	98280			2.68
990115010			9	6~12	10800	5	200	1440	2	1650			2.11
990116010			21	6~12	26200	5	200	1440	2	4000			2.11
990116020	轮胎式拖拉机	工作质量(t)	41	6~12	47100	5	200	1440	2	7200			2.11
990116030			75	6~12	85000	5	200	1440	2	12990			2.11
990117010	拖式单筒羊角碾	工作质量(t)	3	10~14	12900	5	200	2500	1	1910	478	4	5.84
990118010	拖式双筒羊角碾		6	10~14	23400	5	200	2500	1	2750	817	4	5.84

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值		
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次			
990119010	手扶式振动压实机	钢轮内燃压路机	1	6~12	19200	5	150	1200	1	2730	211	4	3.86	
990120010			6	10~14	129400	5	200	2250	2	18460			3.21	
990120020			8	10~14	136000	5	200	2250	2	19400			3.21	
990120030			12	10~14	180900	5	200	2250	2	25810			3.21	
990120040			15	10~14	211800	5	200	2250	2	30220			3.21	
990120050			18	10~14	233700	5	200	2250	2	33350			3.21	
990120060			20	10~14	287300	5	200	2250	2	41000			3.21	
990120070			25	10~14	365100	5	200	2250	2	52110			3.21	
990121010	轮胎压路机	工作质量(t)	9	10~14	87000	5	200	2250	2	12420			3.99	
990121020			16	10~14	253400	5	200	2250	2	36160			3.99	
990121030			20	10~14	295600	5	200	2250	2	42190			3.99	
990121040			26	10~14	334800	5	200	2250	2	47780			3.99	
990121050			30	10~14	407900	5	200	2250	2	58210			3.99	
990122010	钢轮振动压路机		6	10~14	128200	5	200	2100	2	24840			3.08	
990122020			8	10~14	181200	5	200	2100	2	35090			3.08	
990122030			10	10~14	193200	5	200	2100	2	37430			3.08	
990122040			12	10~14	241500	5	200	2100	2	46780			3.08	
990122050			15	10~14	315200	5	200	2100	2	61050			3.08	
990122060			18	10~14	335500	5	200	2100	2	64980			3.08	
990122070			25	10~14	664600	5	200	2100	2	88820			3.08	
990123010	电动夯实机	夯实能量(N·m)	250	6~12	3300	5	120	760	1	640	211	4	4.64	
990124010	内燃夯实机		700	6~12	3900	5	120	760	1	750	211	4	4.64	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990125010	振动平板夯	激振力 (kN)	20	6~12	5900	5	120	760	1	1150	211	4	4.64	
990126010	振动冲击夯		30	6~12	9600	5	120	760	1	1860	211	4	4.64	
990127010	强夯机械	夯击能量 (kN·m)	1200	10~14	694200	5	200	2000	1	62640			2.27	
990127020			2000	10~14	983300	5	200	2000	1	130310			2.27	
990127030			3000	10~14	1328300	5	200	2000	1	176040			2.27	
990127040			4000	10~14	1520800	5	200	2000	1	201540			2.27	
990127050			5000	10~14	1709000	5	200	2000	1	226480			2.27	
990128010	气腿式风动凿岩机			4~5	3900	5	200	900	1	790	211	4	7.05	
990129010	手持式风动凿岩机			4~5	2900	5	200	900	1	640	211	4	7.05	
990130010	手持式内燃凿岩机	凿孔深度 (mm)	6	4~5	4900	5	200	800	1	950	211	4	7.20	
990131010	轮胎式凿岩台车			10~14	157800	5	180	2100	2	3060	817	4	1.87	
990132010	履带式凿岩台车			10~14	233300	5	180	2100	2	45200	817	4	1.72	
990133010	锚杆钻孔机	锚杆直径 (mm)	25	10~14	1308100	5	200	2250	2	133350			1.79	
990133020			32	10~14	2034300	5	200	2250	2	207380			1.79	
990134010	气动装岩机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.12	10~14	40900	5	180	2100	2	7920	817	4	2.06	
990135010	电动装岩机		0.2	10~14	54400	5	180	2100	2	10530	817	4	1.70	
990135020			0.4	10~14	56400	5	180	2100	2	10930	817	4	1.70	
990135030			0.5	10~14	67200	5	180	2100	2	13010	817	4	1.70	
990135040			0.6	10~14	78200	5	180	2100	2	15140	817	4	1.70	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990136010	立爪扒渣机			10~14	551100	5	180	2400	2	84260	478	4	2.29
990137010	梭式矿车	装载容量 (m <sup>3</sup> )	8	8~10	90300	5	180	1620	2	13810	478	4	0.92
990138010	稳定土拌合机	功率 (kW)	90	10~14	213100	5	200	2250	2	39110			2.54
990138020			105	10~14	253000	5	200	2250	2	46420			2.54
990138030			135	10~14	479800	5	200	2250	2	88040			2.54
990138040			230	10~14	540500	5	200	2250	2	99190			2.54
990138510			105	10~14	257985	5	200	2250	2	44070			2.54
990138610	稳定土厂拌设备	生产率(t/h)	400	10~14	407160	5	200	2250	2	45031			2.54
990139010	车载式碎石撒布机	撒布宽度 (mm)	3000	10~14	46400	5	160	1600	1	7090			3.08
990139510	石屑撒布机		3000	10~14	49725	5	160	1600	1	6619			3.08
990140010	汽车式沥青喷洒机	箱容量 (L)	4000	6~12	151400	5	100	1125	2	27780			1.69
990140020			7500	6~12	265700	5	100	1125	2	53680			1.69
990140510	柏油喷布器			6~12	36504	5	100	1125	2	5973	211	4	1.69
990141010	沥青混凝土拌合站	生产率 (t/h)	10	10~14	128400	5	200	2250	2	23570			2.54
990141020			15	10~14	287400	5	200	2250	2	52730			2.54
990141030			20	10~14	333700	5	200	2250	2	61240			2.54
990141040			30	10~14	396600	5	200	2250	2	72770			2.54
990141050			60	10~14	692200	5	200	2250	2	127010			2.54
990141060			100	10~14	881700	5	200	2250	2	161790			2.54

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990141070	沥青混凝土拌合站	生产率(t/h)	150	10~14	1284400	5	200	2250	2	235690			2.54
990141075			240	10~14	2983266	5	200	2250	2	538784			2.54
990141076			320	10~14	4460625	5	200	2250	2	805577			2.54
990142010	沥青混凝土摊铺机	装载质量(t)	4	10~14	161900	5	150	1800	2	33600			1.97
990142020			6	10~14	253400	5	150	1800	2	52870			1.97
990142030			8	10~14	337300	5	150	1800	2	65340			1.97
990142040			12	10~14	440800	5	150	1800	2	91170			1.97
990142050			13	10~14	699400	5	150	1800	2	173560			1.97
990142060			14	10~14	955800	5	150	1800	2	253360			1.97
990142070			15	10~14	1308100	5	150	1800	2	391020			1.97
990142510	稀浆封层机	摊铺宽度(m)	2.5~3.5	10~14	1391715	5	150	1800	2	287698			1.97
990143010	路面铣刨机	宽度(mm)	300	10~14	127700	5	180	2000	2	11720	1427	4	3.08
990143020			350	10~14	370800	5	180	2000	2	34020	1427	4	3.08
990143030			500	10~14	437800	5	180	2000	2	40070	1427	4	3.08
990143040			1000	10~14	582000	5	180	2000	2	53390	1427	4	3.08
990143050			2000	10~14	2781000	5	180	2000	2	255150	1427	4	3.08
990144010	电动路面铣刨机	功率(kW)	7.5	10~14	33000	5	180	2000	2	3020	817	4	3.08

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990145010	路面再生机	宽度×深度 (mm)	2300×400	10~14	896100	5	160	1600	1	82220			3.08
990146010	汽车式路面划线机	喷涂宽度 (mm)	450	10~14	170800	5	180	2400	2	26120			1.69
990146310	热熔釜溶解车			8~10	26208	5	160	1280	2	3029	150	4	1.69
990146410	手推式热熔划线车			8~10	17901	5	160	1280	2	2065	150	4	1.69
990146510	路面抛丸机	工作宽度 (mm)	350	8~10	177840	5	150	1500	2	17452	211	4	1.43
990146610	路面刻纹机			8~10	9945	5	150	1500	1	688	211	4	1.69
990147010	颚式破碎机	进料口 (mm)	250×400	10~14	37500	5	160	1600	1	3440			13.55
990147020			250×500	10~14	54100	5	160	1600	1	4960			13.55
990147030			400×600	10~14	85700	5	160	1600	1	7420			13.55
990147040			500×750	10~14	139100	5	160	1600	1	12760			13.55
990147050			600×900	10~14	193300	5	160	1600	1	17730			13.55
990148010	移动式颚式破碎机		250×440	10~14	39700	5	160	1600	1	3640			13.55
990149010	履带式液压 岩石破碎机	HB20G		10~14	232200	5	160	1600	1	21310	1427	4	2.66
990149020		HB30G		10~14	264100	5	160	1600	1	24230	1427	4	2.66
990149030		HB40G		10~14	284100	5	160	1600	1	26060	1427	4	2.66
990149510	液压锤	HM960		10~14	294840	5	230	2700	2	29652			1.88

## 二、桩工机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990201010	履带式柴油打桩机		2.5	10~14	809300	5	230	2700	1	74250		1.95	
990201020			3.5	10~14	1366300	5	230	2700	1	118730		1.95	
990201030			5	10~14	3137200	5	230	2700	1	287840		1.95	
990201040			7	10~14	3559700	5	230	2700	1	326590		1.88	
990201050			8	10~14	3763600	5	230	2700	1	345300		1.88	
990202010	冲击质量(t)	轨道式柴油打桩机	0.6	10~14	109100	5	230	2700	1	21130		2.26	
990202020			0.8	10~14	127200	5	230	2700	1	24640		2.26	
990202030			1.2	10~14	324900	5	230	2700	1	62910		2.26	
990202040			1.8	10~14	397200	5	230	2700	1	76930		2.26	
990202050			2.5	10~14	710300	5	230	2700	1	137180		2.26	
990202060			3.5	10~14	1193400	5	230	2700	1	231140		2.26	
990202070			4	10~14	1305000	5	230	2700	1	252770		2.26	
990202080			5	10~14	1332800	5	230	2700	1	258150		2.26	
990202090			7	10~14	1470800	5	230	2700	1	284890		2.26	
990203010	功率(kW)	步履式电动打桩机	45	10~14	497000	5	230	2700	1	125500	4013	4	3.29
990203020			60	10~14	645800	5	230	2700	1	164590	4013	4	3.29
990203030			90	10~14	715900	5	230	2700	1	182440	4013	4	3.29
990203040			200	10~14	765300	5	230	2700	1	195040	4013	4	3.29

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值		
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次							
990204010	重锤打桩机	振动沉拔桩机	冲击质量(t)	0.6	10~14	293100	5	230	2700	1	11950	4013	4	1.95	
990205010			激振力(kN)	300	10~14	472400	5	180	1800	1	19260	4013	4	5.49	
990205020				400	10~14	602200	5	180	1800	1	24560	4013	4	5.49	
990205030				500	10~14	791500	5	180	1800	1	32270	4013	4	5.49	
990205040				600	10~14	880200	5	180	1800	1	35890	4013	4	5.49	
990206005	静力压桩机	压力(kN)	900	10~14	747800	5	180	2025	2	114350				3.67	
990206010			1200	10~14	981600	5	180	2025	2	150100				3.67	
990206015			1600	10~14	1313300	5	180	2025	2	200810				4.11	
990206020			2000	10~14	1808700	5	180	2025	2	276570				4.11	
990206025			3000	10~14	2211400	5	180	2025	2	338150				4.11	
990206030			4000	10~14	2443200	5	180	2025	2	372490				4.11	
990206035			5000	10~14	2462700	5	180	2025	2	376580				4.11	
990206040			6000	10~14	2510100	5	180	2025	2	383830				4.11	
990206045			8000	10~14	2589400	5	180	2025	2	395960				4.11	
990206050			10000	10~14	2659500	5	180	2025	2	406670				4.11	
990206510	电动振动机	孔径(mm)	功率(kW)	30	10~14	603720	5	180	1800	1	24145	4013	4	5.49	
990207010	汽车式钻机		400	10~14	204500	5	200	2250	2	25020				2.75	
990207020			1000	10~14	335200	5	200	2250	2	41000				2.75	
990207030			2000	10~14	397300	5	200	2250	2	48600				2.75	
990208010	潜水钻机		800	10~14	129600	5	200	2250	2	19820	4013	4	2.69		
990208020			1250	10~14	153100	5	200	2250	2	23410	4013	4	2.69		
990208030			1500	10~14	245900	5	200	2250	2	37600	4013	4	2.69		
990208040			2500	10~14	335200	5	200	2250	2	51250	4013	4	2.69		

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990209010	回旋钻机	孔径 (mm)	500	10~14	195300	5	200	2000	1	19910	4013	4	2.08	
990209020			800	10~14	284800	5	200	2000	1	29040	4013	4	2.08	
990209030			1000	10~14	298200	5	200	2000	1	30400	4013	4	2.08	
990209040			1500	10~14	304900	5	200	2000	1	31080	4013	4	2.08	
990209050			2000	10~14	365200	5	200	2000	1	37230	4013	4	2.08	
990209060			2500	10~14	389300	5	200	2000	1	39690	4013	4	2.08	
990210010	螺旋钻机		400	10~14	242700	5	200	2000	1	9900	4013	4	6.27	
990210020			600	10~14	276700	5	200	2000	1	11280	4013	4	6.27	
990210030			800	10~14	441300	5	200	2000	1	17990	4013	4	6.27	
990210040			1200	10~14	955200	5	200	2000	1	38950	4013	4	6.27	
990211010	冲击成孔机		700	10~14	170400	5	200	2250	2	17370	4013	4	2.01	
990211020			1000	10~14	221000	5	200	2250	2	22530	4013	4	2.01	
990211024			1200	10~14	280449	5	200	2250	2	28508	4013	4	2.01	
990211025			1500	10~14	307640	5	200	2250	2	31272	4013	4	2.01	
990211026			1800	10~14	327097	5	200	2250	2	33242	4013	4	2.01	
990212005			600	10~14	932256	5	200	2250	1	140007			2.08	
990212010	履带式旋挖钻机		800	10~14	1060900	5	200	2250	1	162230			2.08	
990212020			1000	10~14	1236000	5	200	2250	1	189000			2.08	
990212030			1200	10~14	1627400	5	200	2250	1	248850			2.08	
990212040			1500	10~14	2266000	5	200	2250	1	346500			2.08	
990212050			1800	10~14	3090000	5	200	2250	1	472500			2.08	
990212060			2000	10~14	3605000	5	200	2250	1	551250			2.08	
990213010	粉喷桩机			10~14	273000	5	200	2250	2	11130	4013	4	2.01	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次					
990214010	旋喷桩机	孔径 (mm)	600	10~14	221500	5	200	2250	1	9030	4013	4	2.08
990214020			800	10~14	254400	5	200	2250	1	10370	4013	4	2.08
990214030			1200	10~14	269900	5	200	2250	1	11000	4013	4	2.08
990215010	三轴搅拌桩机	轴径 (mm)	650	10~14	408900	5	220	2250	2	16670			2.89
990215020			850	10~14	702500	5	220	2250	2	28640			2.89
990215310	单头搅拌桩机			10~14	231075	5	220	2250	1	11639	4013	4	2.89
990215410	双头搅拌桩机			10~14	294840	5	220	2250	1	14464	4013	4	2.89
990215510	五轴搅拌桩机			10~14	817479	5	220	2250	2	32725			2.89
990215610	单重管旋喷机			10~14	348894	5	200	2250	1	34126	4013	4	2.08
990215710	双重管旋喷机			10~14	517959	5	200	2250	1	51076	4013	4	2.08
990215810	三重管旋喷机			10~14	600795	5	200	2250	1	54692	4013	4	2.08
990216010	袋装砂井机 不带门架	功率 (kW)	7.5	10~14	130800	5	200	2000	1	13340	1427	4	2.72
990217010	袋装砂井机 带门架		20	10~14	170000	5	200	2000	1	17330	1427	4	2.72
990217510	简易打桩架			10~14	20943	5	200	2250	2	1059	1427	4	2.72
990217610	简易拔桩架			10~14	26208	5	200	2250	2	1377	1427	4	2.72
990218010	气动灌浆机			8~10	4700	5	150	1200	1	480	211	4	5.24
990219010	电动灌浆机			8~10	6600	5	150	1200	1	680	211	4	5.24
990219510	水平定向钻机	小型		10~14	302328	5	180	2000	1	43799			2.08
990219520	水平定向钻机	中型		10~14	534924	5	180	2000	1	77495			2.08
990219530	水平定向钻机	大型		10~14	921492	5	180	2000	1	133498			2.08
990219610	振冲器	功率(kW)	55	8~10	115362	5	180	1800	1	11702	1427	4	2.08

### 三、起重机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990301010	履带式电动起重机		3	10~14	119300	5	225	2250	1	6080		2.35
990301020			5	10~14	122300	5	225	2250	1	6230		2.35
990301030			40	10~14	1293700	5	225	2250	1	65940		2.35
990301040			50	10~14	1325600	5	225	2250	1	67570		2.35
990302005	履带式起重机	提升质量(t)	5	10~14	190100	5	225	2250	1	36720		1.84
990302010			10	10~14	335200	5	225	2250	1	64930		1.84
990302015			15	10~14	473500	5	225	2250	1	91720		1.84
990302020			20	10~14	492900	5	225	2250	1	95460		1.84
990302025			25	10~14	503700	5	225	2250	1	97560		1.84
990302030			30	10~14	644600	5	225	2250	1	124850		1.84
990302035			40	10~14	1272100	5	225	2250	1	246380		1.84
990302040			50	10~14	1463600	5	225	2250	1	283490		1.84
990302045			60	10~14	1575900	5	225	2250	1	305240		1.84
990302050			70	10~14	1879300	5	225	2250	1	363110		1.84
990302055			80	10~14	2688300	5	225	2250	1	519390		1.84
990302060			90	10~14	3347500	5	225	2250	1	646750		1.84
990302065			100	10~14	3625600	5	225	2250	1	700480		1.84
990302070			140	10~14	5428100	5	225	2250	1	1048730		1.84
990302075			150	10~14	5623800	5	225	2250	1	1086540		1.84

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990302080	履带式起重机		200	10~14	7179100	5	225	2250	1	1387030			1.84
990302085			250	10~14	8703500	5	225	2250	1	1681550			1.84
990302090			300	10~14	9661400	5	225	2250	1	1866620			1.84
990303010	轮胎式起重机		8	10~14	283300	5	250	3000	2	37540			3.05
990303020			16	10~14	492900	5	250	3000	2	65320			3.05
990303030			20	10~14	748000	5	250	3000	2	99130			3.05
990303040			25	10~14	770400	5	250	3000	2	102100			3.05
990303050			40	10~14	983200	5	250	3000	2	130300			3.05
990303060			50	10~14	1404900	5	250	3000	2	186870			3.05
990303070			60	10~14	1637700	5	250	3000	2	217830			3.05
990304002	汽车式起重机		5	10~14	190242	5	200	2250	2	37362			2.07
990304004			8	10~14	264100	5	200	2250	2	56540			2.07
990304008			10	10~14	337600	5	200	2250	2	72120			2.07
990304012			12	10~14	356200	5	200	2250	2	76250			2.07
990304016			16	10~14	436400	5	200	2250	2	93420			2.07
990304020			20	10~14	500300	5	200	2250	2	107100			2.07
990304024			25	10~14	545400	5	200	2250	2	116760			2.07
990304028			30	10~14	582500	5	200	2250	2	124690			2.07
990304032			32	10~14	718400	5	200	2250	2	153800			2.07
990304036			40	10~14	994000	5	200	2250	2	212780			2.07
990304040			50	10~14	2046100	5	200	2250	2	438020			2.07
990304044			60	10~14	2550300	5	200	2250	2	544740			2.07

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990304048	汽车式起重机	提升质量(t)	70	10~14	2619500	5	200	2250	2	559500		2.07	
990304052			75	10~14	2764700	5	200	2250	2	590520		2.07	
990304056			80	10~14	3383600	5	200	2250	2	722700		2.07	
990304060			90	10~14	3965500	5	200	2250	2	847000		2.07	
990304064			100	10~14	4401200	5	200	2250	2	940060		2.07	
990304068			110	10~14	6725900	5	200	2250	2	1436600		2.07	
990304072			120	10~14	7879500	5	200	2250	2	1683000		2.07	
990304076			125	10~14	8188500	5	200	2250	2	1749000		2.07	
990304080			150	10~14	8487200	5	200	2250	2	1812800		2.07	
990304084			160	10~14	8909500	5	200	2250	2	1903000		2.07	
990304088			200	10~14	10027100	5	200	2250	2	2141700		2.07	
990305010	叉式起重机	起重力矩(kN·m)	3	10~14	111800	5	180	2100	2	15950		3.47	
990305020			5	10~14	139900	5	180	2100	2	19960		3.47	
990305030			6	10~14	170600	5	180	2100	2	24340		3.47	
990305040			10	10~14	316800	5	180	2100	2	45220		5.10	
990305050			16	10~14	396600	5	180	2100	2	56600		5.10	
990305060			20	10~14	486700	5	180	2100	2	69460		5.10	
990305510	塔式起重机	起重力矩(kN·m)	60	10~14	438984	5	250	3500	2	41121		2.10	
990306005	自升式塔式起重机		400	10~14	429500	5	250	3500	2	43790		2.10	
990306010			600	10~14	486200	5	250	3500	2	49560		2.10	
990306015			800	10~14	603600	5	250	3500	2	61530		2.10	
990306020			1000	10~14	850700	5	250	3500	2	86720		2.10	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值	
990306025	自升式 塔式起重机	起重力矩 (kN·m)	1250	10~14	880200	5	250	3500	2	89730			2.10	
990306030			1500	10~14	1005800	5	250	3500	2	102530			2.10	
990306033			2000	10~14	1195740	5	250	3500	2	119667			2.10	
990306035			2500	10~14	1389000	5	250	3500	2	141590			2.10	
990306040			3000	10~14	1616800	5	250	3500	2	164820			2.10	
990306045			4500	10~14	2446700	5	250	3500	2	249420			2.10	
990306050			5000	10~14	4861600	5	250	3500	2	495600			2.10	
990307010	电动单梁起重机	提升质量 (t)	5	10~14	115900	5	240	2400	1	10630			2.17	
990307020			10	10~14	200900	5	240	2400	1	18430			2.17	
990307510	电动双梁起重机		5	10~14	154908	5	240	2400	1	15119			2.17	
990308010	桥式起重机		5	10~14	169600	5	240	2400	1	15570			2.17	
990308020			15	10~14	251500	5	240	2400	1	23080			2.17	
990308030			20	10~14	476900	5	240	2400	1	24310			2.17	
990308040			30	10~14	642700	5	240	2400	1	32760			2.17	
990308050			50	10~14	923300	5	240	2400	1	47060			2.17	
990308060			75	10~14	1289600	5	240	2400	1	62730			2.17	
990308070			100	10~14	1809100	5	240	2400	1	92210			2.17	
990308080			150	10~14	1982300	5	240	2400	1	101040			2.17	
990309010	门式起重机		5	10~14	98300	5	230	2700	2	6010			2.72	
990309020			10	10~14	234200	5	230	2700	2	14330			2.72	
990309030			20	10~14	504200	5	230	2700	2	30840			1.38	
990309040			30	10~14	708200	5	230	2700	2	43320			1.38	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990309050	门式起重机	提升质量(t)	40	10~14	882000	5	230	2700	2	53950			1.38
990309060			50	10~14	1426000	5	230	2700	2	87220			1.38
990309070			75	10~14	1900400	5	230	2700	2	116240			1.38
990310010	桅杆式起重机	提升质量(t)	5	10~14	118000	5	200	2700	2	6010	1427	4	4.20
990310020			10	10~14	150300	5	200	2700	2	7660	1427	4	4.20
990310030			15	10~14	185200	5	200	2700	2	9440	1427	4	4.20
990310040			40	10~14	245800	5	200	2700	2	12530	4013	4	4.20
990311010	抓管机	功率(kW)	80	10~14	151900	5	170	2250	2	23230			2.70
990311020			120	10~14	364800	5	170	2250	2	55790			2.70
990311030			160	10~14	418700	5	170	2250	2	64020			2.70
990312010	吊管机	功率(kW)	75	10~14	157800	5	170	2250	2	24130			2.70
990312020			165	10~14	513100	5	170	2250	2	78470			2.70
990312030			240	10~14	744700	5	170	2250	2	113870			2.70
990313010	门座吊	提升质量(t)	30	10~14	775600	5	200	2700	2	39530			2.26
990313020			60	10~14	1637700	5	200	2700	2	83470			2.26
990314010	架桥机	提升质量(t)	130	10~14	1261200	5	200	2700	2	64290			2.38
990314020			160	10~14	1837200	5	200	2700	2	93640			2.38
990315010	少先吊		1	10~14	9800	5	200	2000	1	900	478	4	8.14
990316010	立式油压千斤顶	起重重量(t)	100	10~14	2800	5	130	1560	2	700	211	4	1.66
990316020			200	10~14	3700	5	130	1560	2	960	211	4	1.66
990316030			300	10~14	7500	5	130	1560	2	1900	211	4	1.66
990316510	吊装机械(综合)			10~14	520650	5	200	2250	2	104410			2.19

## 四、水平运输机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班			元			
990401005	载重汽车	装载质量 (t)	2	6~12	57900	5	240	1900	1	11230			5.61	
990401010			3	6~12	65300	5	240	1900	1	12680			5.61	
990401015			4	6~12	73500	5	240	1900	1	14280			5.61	
990401020			5	6~12	76600	5	240	1900	1	14850			5.61	
990401025			6	6~12	87100	5	240	1900	1	16880			5.61	
990401030			8	6~12	151900	5	240	1900	1	29470			3.93	
990401035			10	6~12	173100	5	240	1900	1	33580			3.93	
990401040			12	6~12	270800	5	240	1900	1	52490			3.93	
990401045			15	6~12	323500	5	240	1900	1	62710			3.93	
990401050			18	6~12	340300	5	240	1900	1	65940			3.93	
990401055			20	6~12	382900	5	240	1900	1	74210			3.93	
990402005	自卸汽车		2	6~12	85600	5	220	1650	1	14000			4.44	
990402010			4	6~12	108000	5	220	1650	1	17670			4.44	
990402015			5	6~12	118100	5	220	1650	1	19310			4.44	
990402020			6	6~12	139300	5	220	1650	1	22790			4.44	
990402025			8	6~12	226300	5	220	1650	1	36960			3.34	
990402030			10	6~12	265200	5	220	1650	1	43280			3.34	
990402035			12	6~12	294900	5	220	1650	1	48120			3.34	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值		
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次			
990402040	自卸汽车	平板拖车组	装载质量 (t)	15	6~12	364100	5	220	1650	1	59470		3.34		
990402045				18	6~12	383300	5	220	1650	1	62530		3.34		
990402050				20	6~12	469300	5	220	1650	1	76610		3.34		
990403005				8	6~12	175600	5	175	1500	1	25390		4.73		
990403010				10	6~12	189000	5	175	1500	1	27330		4.73		
990403015				15	6~12	251300	5	175	1500	1	35940		4.73		
990403020				20	6~12	378700	5	175	1500	1	54110		4.73		
990403025				30	6~12	491200	5	175	1500	1	70140		4.73		
990403030				40	6~12	656300	5	175	1500	1	93700		4.73		
990403035				50	6~12	698100	5	175	1500	1	99680		4.73		
990403040				60	6~12	735400	5	175	1500	1	104970		4.73		
990403045				80	6~12	807900	5	175	1500	1	115570		4.73		
990403050				100	6~12	1621800	5	175	1500	1	232000		4.73		
990403055				120	6~12	1867800	5	175	1500	1	267200		4.73		
990403060				150	6~12	2449400	5	175	1500	1	350400		4.73		
990403065				200	6~12	3210000	5	175	1500	1	459200		4.73		
990404010	长材运输车			9	6~12	219200	5	185	1500	1	17900		5.77		
990404020				12	6~12	306700	5	185	1500	1	25030		5.77		
990404030				15	6~12	366300	5	185	1500	1	29890		5.77		
990404040				20	6~12	422800	5	185	1500	1	34020		5.77		

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值	
990405010	管子拖车			8	6~12	276300	5	185	1500	1	22480		5.77	
990405020				10	6~12	294200	5	185	1500	1	23900		5.77	
990405030				24	6~12	642000	5	185	1500	1	52200		5.77	
990405040				27	6~12	874600	5	185	1500	1	71160		5.77	
990405050				35	6~12	1034600	5	185	1500	1	84180		5.77	
990406010	机动翻斗车			1	6~12	22100	5	250	1500	1	4660	478	4	3.93
990406020				1.5	6~12	25400	5	250	1500	1	4320	478	4	3.93
990407010				5	6~12	13900	5	250	1500	1	1230	1427	4	3.93
990407020				10	6~12	77500	5	250	1500	1	6840	1427	4	3.93
990407030				20	6~12	119500	5	250	1500	1	10560	1427	4	3.93
990407040	轨道平车			30	6~12	225600	5	250	1500	1	19900	1427	4	3.93
990407050				60	6~12	395500	5	250	1500	1	34950	1427	4	3.93
990408010	油罐车			3000	6~12	116300	5	240	1900	1	17780		5.09	
990408020				5000	6~12	142600	5	240	1900	1	21860		5.09	
990408030				8000	6~12	187300	5	240	1900	1	28710		5.09	
990409010	洒水车			3000	6~12	80500	5	240	1900	1	12470		4.29	
990409020				4000	6~12	129400	5	240	1900	1	19780		4.29	
990409030				6000	6~12	145000	5	240	1900	1	22450		4.29	
990409040				8000	6~12	152700	5	240	1900	1	23350		4.29	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990410010	多功能高压疏通车	罐容量(L)	5000	6~12	286300	5	240	1900	1	43520			4.29
990410020			8000	6~12	381400	5	240	1900	1	57970			4.29
990411010	泥浆罐车		5000	6~12	152100	5	240	1900	1	23120			4.29
990412010	散装水泥车	装载质量(t)	7	8~10	196900	5	200	1875	2	27720			3.13
990412020			10	8~10	331100	5	200	1875	2	46620			3.13
990412030			15	8~10	388300	5	200	1875	2	58930			3.13
990412040			20	8~10	539700	5	200	1875	2	75990			3.13
990412050			26	8~10	911000	5	200	1875	2	128280			3.13
990413010	吸污车	牵引质量(t)	4	6~12	160800	5	240	1900	1	24400			4.29
990413020			6	6~12	174700	5	240	1900	1	26530			4.29
990413030			8	6~12	182400	5	240	1900	1	27700			4.29
990413040			10	6~12	189500	5	240	1900	1	28800			4.29
990414010	电瓶车	牵引质量(t)	2.5	8~10	42500	5	180	1620	2	3470	817	4	1.59
990414020			5	8~10	64600	5	180	1620	2	5270	1427	4	2.19
990414030			7	8~10	81000	5	180	1620	2	6610	1427	4	2.19
990414040			8	8~10	85000	5	180	1620	2	6930	1427	4	2.19
990414050			10	8~10	100300	5	180	1620	2	8180	1427	4	2.19
990414060			12	8~10	126200	5	180	1620	2	10290	1427	4	2.19
990415010	托盘车	装载质量(t)	8	6~12	187700	5	240	1900	1	28500			4.29
990415510	油泵车			6~12	479934	5	175	1500	1	63280			4.73

## 五、垂直运输机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990501010	电动单筒快速卷扬机		5	8~10	2800	5	210	2100	2	530	478	4	2.67
990501020			10	8~10	3300	5	210	2100	2	650	478	4	2.67
990501030			15	8~10	4400	5	210	2100	2	850	478	4	2.67
990501040			20	8~10	6500	5	210	2100	2	1260	478	4	2.67
990501050			30	8~10	19100	5	210	2100	2	3700	478	4	2.67
990502010	电动双筒快速卷扬机		10	8~10	9000	5	210	2100	2	1100	478	4	2.67
990502020			30	8~10	25400	5	210	2100	2	3110	478	4	2.67
990502030			50	8~10	38500	5	210	2100	2	4710	478	4	2.67
990503010			10	8~10	9200	5	210	2100	2	1410	478	4	2.67
990503020	电动单筒慢速卷扬机		30	8~10	14700	5	210	2100	2	2240	478	4	2.67
990503030			50	8~10	19100	5	210	2100	2	2910	478	4	2.67
990503040			80	8~10	43600	5	210	2100	2	6660	478	4	2.67
990503050			100	8~10	69300	5	210	2100	2	10600	478	4	2.67
990503060			200	8~10	133400	5	210	2100	2	20400	1427	4	2.67
990503070			300	8~10	271900	5	210	2100	2	41580	1427	4	2.67

续表

编码	机械名称	性能规格			折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值					
					年	元	%	台班	台班	次	元	元	次						
990504010	电动双筒慢速卷扬机	牵引力 (kN)	30		8~10	27300	5	210	2100	2	2790	478	4	2.79					
990504020			50		8~10	39600	5	210	2100	2	4040	478	4	2.79					
990504030			80		8~10	55900	5	210	2100	2	5700	478	4	7.44					
990504040			100		8~10	90200	5	210	2100	2	9190	478	4	7.44					
990505010	卷扬机带 40m 塔		50		8~10	46500	5	210	2100	2	9000	478	4	2.79					
990506010	单笼施工电梯	提升质量 (t) 2×1	1	提升高度 (m)	75	10~14	253000	5	240	2850	2	36100		2.00					
990506020					100	10~14	283100	5	240	2850	2	40400		2.00					
990506030					130	10~14	321800	5	240	2850	2	45920		2.00					
990507010	双笼施工电梯		2	提升高度 (m)	50	10~14	190600	5	240	2850	2	27200		2.00					
990507020					100	10~14	358300	5	240	2850	2	51140		2.00					
990507030					130	10~14	372900	5	240	2850	2	53210		2.00					
990507040					200	10~14	399400	5	240	2850	2	57010		2.00					
990507050					300	10~14	702500	5	240	2850	2	100250		2.00					
990508010	电动吊篮				0.5		8~10	11300	5	100	800	1	2190	211	4	2.02			
990508020					0.63		8~10	15000	5	100	800	1	2910	211	4	2.02			
990508030					0.8		8~10	19900	5	100	800	1	3850	211	4	2.02			
990509010	单速电动葫芦				2		8~10	8900	5	100	800	1	1730			3.30			
990509020					3		8~10	10100	5	100	800	1	1950			3.30			
990509030					5		8~10	13300	5	100	800	1	2570			3.30			

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990510010	双速电动葫芦	提升质量 (t)	10	8~10	30700	5	100	800	1	5950			2.62
990510020			20	8~10	56600	5	100	800	1	10970			2.62
990510030			30	8~10	59100	5	100	800	1	11440			2.62
990511010	皮带运输机	带长×带宽 (m)	10×0.5	8~10	28200	5	150	1500	2	4890	817	4	3.51
990511020			15×0.5	8~10	33500	5	150	1500	2	5800	817	4	3.51
990511030			20×0.5	8~10	44800	5	150	1500	2	7770	817	4	3.51
990511040			30×0.5	8~10	50100	5	150	1500	2	8690	817	4	3.51
990512010	平台作业升降车	提升高度 (m)	9	8~10	80500	5	150	1500	2	11500	1427	4	1.40
990512020			16	8~10	128800	5	150	1500	2	18380	1427	4	1.40
990512030			20	8~10	151400	5	150	1500	2	21610	1427	4	1.40
990512040			22	8~10	173000	5	150	1500	2	24700	1427	4	1.40
990512050			40	8~10	200900	5	150	1500	2	28670	1427	4	1.40
990513005	汽车式高空作业车		9	8~10	179010	5	150	1500	2	25522			1.40
990513010			18	8~10	295600	5	150	1500	2	42190			1.40
990513020			21	8~10	506800	5	150	1500	2	72320			1.40
990514010	升板设备	提升质量 (t)	60	8~10	191200	5	100	800	1	27280	478	4	2.62

## 六、混凝土及砂浆机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990601010	涡浆式混凝土搅拌机		250	8~10	30400	5	180	1750	1	5890	478	4	2.38
990601020			350	8~10	42600	5	180	1750	1	8240	478	4	2.38
990601030			500	8~10	71500	5	180	1750	1	13850	478	4	2.38
990601040			1000	8~10	132400	5	180	1750	1	24940	1427	4	2.38
990602010	双锥反转出料混凝土搅拌机		200	8~10	12800	5	180	1750	1	2470	478	4	2.64
990602020			350	8~10	22100	5	180	1750	1	4290	478	4	2.64
990602030			500	8~10	47600	5	180	1750	1	9220	478	4	1.65
990602040			750	8~10	57400	5	180	1750	1	11120	1427	4	1.65
990602050			1000	8~10	101600	5	180	1750	1	19720	1427	4	1.65
990602060			1500	8~10	108200	5	180	1750	1	21000	1427	4	1.65
990603010	单卧轴式混凝土搅拌机		150	8~10	15000	5	180	1750	1	2910	478	4	4.04
990603020			250	8~10	26600	5	180	1750	1	5150	478	4	4.04
990603030			350	8~10	32300	5	180	1750	1	6260	478	4	4.04
990604010	双卧轴式混凝土搅拌机		350	8~10	36700	5	180	1750	1	7110	478	4	4.74
990604020			500	8~10	54400	5	180	1750	1	10540	478	4	4.74
990604030			800	8~10	125700	5	180	1750	1	24400	478	4	4.74
990604040			1000	8~10	140600	5	180	1750	1	27230	1427	4	2.86
990604050			1500	8~10	202300	5	180	1750	1	39180	1427	4	2.86

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990605010	混凝土搅拌站	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	15	8~10	253900	5	180	1750	1	49180			2.66
990605020			25	8~10	334300	5	180	1750	1	64760			2.66
990605030			45	8~10	501600	5	180	1750	1	97160			2.66
990605040			50	8~10	585000	5	180	1750	1	113320			2.66
990605050			60	8~10	715900	5	180	1750	1	138650			2.66
990606010	混凝土搅拌输送车	搅动容量 (m <sup>3</sup> )	4	8~10	393700	5	200	1600	1	70220			4.12
990606020			5	8~10	467500	5	200	1600	1	83390			4.12
990606030			6	8~10	655000	5	200	1600	1	116830			4.12
990606040			7	8~10	668300	5	200	1600	1	119200			4.12
990606050			8	8~10	673300	5	200	1600	1	120100			4.12
990606060			10	8~10	690100	5	200	1600	1	123090			4.12
990606070			12	8~10	695700	5	200	1600	1	124090			4.12
990606080			14	8~10	712500	5	200	1600	1	127080			4.12
990606090			16	8~10	725900	5	200	1600	1	129480			4.12
990607005	混凝土输送泵车	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	20	8~10	584500	5	200	1600	1	77460			2.73
990607010			45	8~10	694200	5	200	1600	1	92000			2.73
990607015			70	8~10	749800	5	200	1600	1	99370			2.73
990607020			75	8~10	891400	5	200	1600	1	118130			2.73
990607025			85	8~10	1296800	5	200	1600	1	171850			2.73
990607030			90	8~10	1707700	5	200	1600	1	226320			1.92

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990607035	混凝土输送泵车		100	8~10	1797400	5	200	1600	1	238190		1.92	
990607040			120	8~10	1977600	5	200	1600	1	262080		1.92	
990607045			140	8~10	2214500	5	200	1600	1	293480		1.92	
990607050			150	8~10	3749200	5	200	1600	1	496860		1.92	
990607055			170	8~10	3944900	5	200	1600	1	522800		1.92	
990608005	混凝土输送泵	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	8	4~5	133600	5	200	1000	1	20440	1427	4	2.23
990608010			15	4~5	150900	5	200	1000	1	23080	1427	4	2.23
990608015			30	4~5	241700	5	200	1000	1	36960	1427	4	2.23
990608020			45	4~5	401300	5	200	1000	1	61360	4013	4	1.39
990608025			60	4~5	440300	5	200	1000	1	67330	4013	4	1.39
990608030			75	4~5	510900	5	200	1000	1	78120	4013	4	1.39
990608035			80	4~5	749300	5	200	1000	1	114580	4013	4	1.39
990608040			95	4~5	784900	5	200	1000	1	120020	4013	4	1.39
990608045			105	4~5	821900	5	200	1000	1	125690	4013	4	1.39
990608050			110	4~5	844600	5	200	1000	1	129150	4013	4	1.39
990608055			120	4~5	872400	5	200	1000	1	133400	4013	4	1.39
990608060			130	4~5	994000	5	200	1000	1	151990	4013	4	1.39
990609010	混凝土湿喷机	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	5	4~5	30400	5	180	1000	1	4650	478	4	4.07
990610010	灰浆搅拌机	拌筒容量 (L)	200	8~10	5500	5	180	1750	1	670	478	4	4.00
990610020			400	8~10	7500	5	180	1750	1	910	478	4	4.00

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990611010	干混砂浆罐式搅拌机	公称储量 (L)	20000	8~10	49400	5	180	1750	1	7740	478	4	1.95
990611510	塑胶搅拌机			8~10	12636	5	180	1750	1	1313	478	4	4.00
990612010	挤压式灰浆输送泵	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	3	4~5	15000	5	200	1000	1	2760	478	4	4.80
990612020			4	4~5	19300	5	200	1000	1	3550	478	4	4.80
990612030			5	4~5	22100	5	200	1000	1	4060	478	4	4.80
990612040			6	4~5	26100	5	200	1000	1	4790	478	4	4.80
990612510	水泥发泡机	SL-15		8~10	39546	5	200	2000	1	4871	478	4	4.74
990613010	筛洗石子机	洗石量 (m <sup>3</sup> /h)	10	8~10	10200	5	130	1250	1	1560	478	4	2.53
990614010	筛砂机	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	10	8~10	12900	5	180	1750	1	2490	211	4	2.60
990615010	偏心式振动筛		16	8~10	8800	5	180	1750	1	1700	211	4	2.60
990616010	混凝土振动台	台面尺寸 (m)	1.5×6	8~10	29800	5	130	1250	1	3650	478	4	5.53
990616020			2.4×6.2	8~10	58000	5	130	1250	1	7090	478	4	5.53
990617010	混凝土抹平机	功率 (kW)	5.5	8~10	3400	5	180	1750	1	400	211	4	3.17
990618010	混凝土切缝机		7.5	8~10	4700	5	180	1750	1	540	211	4	3.17
990618510	混凝土震捣器	平板式		1~3	1112	5	120	360	1	106	80	2	1.43
990618520		插入式		1~3	1229	5	120	360	1	111	80	2	1.43
990618610	内涂机	TCL- I 型		4~5	35568	5	200	1000	1	4924	478	4	4.07

## 七、加工机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990701010	钢筋调直机	直径 (mm)	14	8~10	14300	5	100	1000	1	2470	211	4	2.66	
990702010	钢筋切断机		40	8~10	6400	5	100	1000	1	1110	211	4	4.44	
990702020			50	8~10	11800	5	100	1000	1	2050	211	4	4.44	
990703010	钢筋弯曲机		40	8~10	4700	5	100	1000	1	810	211	4	5.11	
990703020			50	8~10	4800	5	100	1000	1	840	211	4	5.11	
990704010	钢筋镦头机		5	8~10	6600	5	100	1000	1	1150	211	4	4.08	
990705005	预应力钢筋拉伸机	拉伸力 (kN)	600	8~10	9500	5	100	1000	1	1270			3.64	
990705010			650	8~10	9900	5	100	1000	1	1310			3.64	
990705015			850	8~10	10800	5	100	1000	1	1430			3.64	
990705020			900	8~10	14100	5	100	1000	1	1860			3.64	
990705025			1000	8~10	17300	5	100	1000	1	2290			3.64	
990705030			1200	8~10	22100	5	100	1000	1	2930			3.64	
990705035			1500	8~10	23500	5	100	1000	1	3120			3.64	
990705040			2500	8~10	32300	5	100	1000	1	4290			3.64	
990705045			3000	8~10	36700	5	100	1000	1	4860			3.64	
990705050			4000	8~10	60200	5	100	1000	1	7970			3.64	
990705055			5000	8~10	78100	5	100	1000	1	10350			3.64	
990706010	木工圆锯机	直径 (mm)	500	8~10	3300	5	150	1300	1	550	211	4	2.15	
990706020			600	8~10	5600	5	150	1300	1	910	211	4	2.15	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990706030	木工圆锯机	直径 (mm)	1000	8~10	7900	5	150	1300	1	1280	211	4	2.15
990707010	木工台式带锯机	锯轮直径 (mm)	1250	8~10	28200	5	220	2000	1	4600			2.25
990708010	卧式带锯机			8~10	7500	5	220	2000	1	2570			2.25
990709010	木工平刨床	刨削宽度 (mm)	300	8~10	5100	5	180	1750	1	830			3.86
990709020			500	8~10	15800	5	180	1750	1	2580			3.86
990710010	木工单面压刨床		600	8~10	15000	5	180	1750	1	2440			2.72
990711010	木工双面压刨床		600	8~10	24200	5	180	1750	1	3950			2.72
990712010	木工三面压刨床		400	8~10	33400	5	180	1750	1	5440			2.24
990713010	木工四面压刨床		300	8~10	49000	5	180	1750	1	8000			2.24
990714010	木工开榫机	榫头长度 (mm)	160	8~10	37500	5	200	1750	1	6120			3.03
990715010	木工打眼机	榫槽宽度 (mm)	16	8~10	6000	5	200	1750	1	980			4.36
990716010	木工榫槽机	榫槽深度 (mm)	100	8~10	6000	5	200	1750	1	980			4.28
990717010	木工裁口机	宽度 (mm)	400	8~10	9900	5	180	1750	1	1620			2.99
990718010	普通车床	工件直径× 工件长度 (mm)	400×1000	10~14	48900	5	200	2800	3	5990			1.05
990718020			400×2000	10~14	60800	5	200	2800	3	7430			1.05
990718030			630×1400	10~14	77700	5	200	2800	3	9500			1.05
990718040			630×2000	10~14	95000	5	200	2800	3	11620			1.05
990718050			660×2000	10~14	108200	5	200	2800	3	13230			1.05
990718055			1000×5000	10~14	213993	5	200	2800	3	26115			1.05

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990719010	立式车床	直径 (mm)	2250	10~14	124600	5	100	1200	1	6350			1.51	
990720010	管子车床			10~14	26000	5	200	2800	3	3970			1.05	
990721010	外圆磨床	工件直径×工件长度 (mm)	200×500	10~14	65400	5	150	2100	3	10000			0.72	
990722010	龙门刨床	刨削宽度×长度 (mm)	1000×3000	10~14	323900	5	150	2100	3	16510			0.57	
990722020			1000×4000	10~14	338000	5	150	2100	3	17230			0.57	
990722030			1000×6000	10~14	456800	5	150	2100	3	23280			0.57	
990723010	牛头刨床	刨削长度 (mm)	650	10~14	53700	5	175	2440	3	2740			0.67	
990724010	立式铣床	台宽×台长 (mm)	320×1250	10~14	78600	5	175	2440	3	4010			0.79	
990724020			400×1250	10~14	121000	5	175	2440	3	6170			0.79	
990725010	卧式铣床		400×1250	10~14	78800	5	175	2440	3	4020			0.79	
990725020			400×1600	10~14	101600	5	175	2440	3	5180			0.79	
990726010	台式钻床	钻孔直径 (mm)	16	10~14	2700	5	175	2440	3	140			1.86	
990726020			25	10~14	3200	5	175	2440	3	170			1.86	
990726030			35	10~14	7000	5	175	2440	3	360			1.86	
990727010	立式钻床		25	10~14	8700	5	175	2440	3	440			0.91	
990727020			35	10~14	13900	5	175	2440	3	710			0.91	
990727030			50	10~14	29400	5	175	2440	3	1500			0.91	
990728010	摇臂钻床		25	10~14	12700	5	175	2440	3	650			0.55	
990728020			50	10~14	33600	5	175	2440	3	1710			0.55	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
990728030	摇臂钻床	钻孔直径 (mm)	63	10~14	69600	5	175	2440	3	3550			0.55
990728040			80	10~14	136000	5	175	2440	3	6930			0.55
990729010	坐标镗车	工作台 (mm)	800×1200	10~14	130800	5	100	1200	1	6670			1.51
990730010	锥形螺纹车丝机	直径 (mm)	45	10~14	5100	5	130	1500	2	470	211	4	1.70
990731010	螺栓套丝机		39	10~14	4000	5	130	1500	2	200	211	4	1.70
990732005	剪板机	厚度×宽度 (mm)	6.3×2000	10~14	59700	5	175	2440	3	2440			0.53
990732010			10×2500	10~14	109700	5	175	2440	3	4470			0.53
990732015			13×2500	10~14	131200	5	175	2440	3	5350			0.53
990732020			13×3000	10~14	141500	5	175	2440	3	7150			0.53
990732025			16×2500	10~14	149400	5	175	2440	3	6090			0.53
990732030			20×2000	10~14	195200	5	175	2440	3	7960			0.53
990732035			20×2500	10~14	232800	5	175	2440	3	9490			0.53
990732040			20×4000	10~14	435700	5	175	2440	3	17770			0.53
990732045			32×4000	10~14	758100	5	175	2440	3	30910			0.53
990732050			40×3100	10~14	891400	5	175	2440	3	36350			0.53
990733010	板料校平机	板厚×宽度 (mm)	10×2000	10~14	1161800	5	140	1800	2	59220			0.52
990733020			16×2000	10~14	1495600	5	140	1800	2	76230			0.52
990733030			16×2500	10~14	1609900	5	140	1800	2	82060			0.52
990733035			30×2600	10~14	3293550	5	140	1800	2	154508			0.52
990734005	卷板机	板厚×宽度 (mm)	2×1600	10~14	38000	5	175	2440	3	1940			0.77
990734010			20×2000	10~14	66400	5	175	2440	3	3390			0.77

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990734015	卷板机	板厚×宽度 (mm)	20×2500	10~14	77500	5	175	2440	3	3950			0.77
990734020			20×3000	10~14	97400	5	175	2440	3	4970			0.77
990734025			30×2000	10~14	241000	5	175	2440	3	12290			0.77
990734030			30×2500	10~14	291500	5	175	2440	3	14860			0.77
990734035			30×3000	10~14	385200	5	175	2440	3	19640			0.77
990734040			40×3500	10~14	451700	5	175	2440	3	23020			0.77
990734045			40×4000	10~14	1236000	5	175	2440	3	63000			0.77
990734050			45×3500	10~14	1382300	5	175	2440	3	70460			0.77
990734055			70×3000	10~14	1539900	5	175	2440	3	78490			0.77
990735010	联合冲剪机	板厚 (mm)	16	10~14	74500	5	120	1350	2	6830			1.03
990735020			30	10~14	99400	5	120	1350	2	9120			1.03
990736010	刨边机	加工长度 (mm)	9000	10~14	469900	5	160	2160	2	43110			1.07
990736020			12000	10~14	565000	5	160	2160	2	51830			1.07
990737010	折方机	厚度×宽度 (mm)	1.5×2000	10~14	8400	5	130	1500	2	780			0.42
990737020			2×1000	10~14	4600	5	130	1500	2	430			0.42
990737030			2×1500	10~14	6200	5	130	1500	2	570			0.42
990737040			4×2000	10~14	32200	5	130	1500	2	2950			0.42
990738010	扳边机		2×1500	10~14	10800	5	130	1500	2	990			0.42
990738310	轧边机			10~14	11384	5	130	1500	2	1048			0.42
990738410	共板法兰成型机			10~14	58266	5	130	1500	2	5327			0.42
990738510	共板法兰折方机			10~14	13338	5	130	1500	2	1218			0.42

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次					
990738610	切角机			10~14	58968	5	120	1200	2	5390			0.42
990738710	压鼓机			8~10	12636	5	150	1200	1	1610			2.79
990738810	压筋机			10~14	13455	5	120	1200	2	2118			0.42
990738910	轧纹机			8~10	14508	5	150	1200	1	1536			2.79
990739010	咬口机	板厚 (mm)	1.2	10~14	5600	5	150	1200	1	280			2.79
990739020			1.5	10~14	8800	5	150	1200	1	450			2.79
990740010	坡口机	功率 (kW)	2.2	10~14	15100	5	100	800	1	770	211	4	2.40
990740020			2.8	10~14	15700	5	100	800	1	800	211	4	2.40
990741010	开卷机	厚度 (mm)	12	10~14	6800	5	120	1200	1	340			1.67
990742010	开孔机	开孔直径 (mm)	200	10~14	4500	5	120	1200	1	230			1.67
990742020			400	10~14	4700	5	120	1200	1	240			1.67
990742030			600	10~14	6400	5	120	1200	1	330			1.67
990742510	管道带压开孔机		50	10~14	12121	5	130	1500	2	868	211	4	2.09
990743005	等离子切割机	电流 (A)	80	4~5	3791	5	160	800	1	519	211	4	5.97
990743010			400	4~5	33500	5	160	800	1	5120	478	4	5.97
990744010	半自动切割机	厚度 (mm)	100	7~10	3300	5	150	1500	1	510	478	4	6.26
990745010	自动仿形切割机		60	7~10	8600	5	150	1500	1	1310	478	4	6.26
990745410	数控火焰切割机			4~5	60840	5	160	800		7540	478	4	5.97
990745510	砂轮切割机	直径 (mm)	350	7~10	2457	5	150	1500	1	360	211	4	6.26
990745520			400	7~10	2808	5	150	1500	1	413	211	4	6.26
990745530			500	7~10	3533	5	150	1500	1	530	211	4	6.26

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990746010	弓锯床	锯料直径 (mm)	250	10~14	16100	5	100	1200	1	820	211	4	1.51	
990747010	管子切断机	管径 (mm)	60	10~14	7100	5	130	1500	2	650	211	4	2.8	
990747020			150	10~14	20100	5	130	1500	2	1850	211	4	2.09	
990747030			250	10~14	23100	5	130	1500	2	2120	211	4	2.09	
990747040			325	10~14	59100	5	130	1500	2	5420	211	4	2.09	
990747045			500	10~14	69966	5	130	1500	2	6396	211	4	2.09	
990748010	管子切断套丝机		159	10~14	7000	5	130	1500	2	360	211	4	3.30	
990748510	液压断管机			10~14	14976	5	130	1500	2	1366	211	4	2.09	
990749010	型钢剪断机	剪断宽度 (mm)	500	10~14	115800	5	175	2440	3	5900			0.97	
990750010	校直机			10~14	6600	5	140	1800	2	340			0.52	
990751010	型钢矫正机	厚度×宽度 (mm)	60×800	10~14	38500	5	175	2440	3	1960			0.97	
990752010	型钢组立机		60×800	10~14	10100	5	175	2440	3	520			0.97	
990752510	电动滚胎机			10~14	9828	5	175	2440	3	847			0.77	
990753010	中频加热处理机	功率 (kW)	50	10~14	13200	5	130	1500	2	670			1.16	
990753020			100	10~14	99300	5	130	1500	2	5060			1.16	
990753510	自控热处理机			10~14	138762	5	130	1500	2	6396			1.16	
990754010	中频感应炉	功率 (kW)	250	10~14	4900	5	130	1500	2	250			1.16	
990755010	中频煨弯机		160	10~14	55800	5	130	1500	2	2850	211	4	1.16	
990755020			250	10~14	80800	5	130	1500	2	4120	211	4	1.16	
990756010	钢材电动煨弯机	弯曲直径 (mm)	500 以内	10~14	48100	5	140	1875	2	2450	211	4	0.69	
990756020			500~1800	10~14	99400	5	140	1875	2	5070	211	4	0.69	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值	
990757010	法兰卷圆机	L40×4		8~10	12800	5	100	800	1	650	211	4	3.20	
990758010	电动弯管机	管径 (mm)	50	10~14	7000	5	130	1500	2	360	211	4	1.16	
990758020			100	10~14	14000	5	130	1500	2	710	211	4	1.16	
990758030			108	10~14	71500	5	130	1500	2	3650	211	4	1.16	
990759010			60	10~14	33500	5	130	1500	2	1710	211	4	1.16	
990759510	电动胀管机			10~14	19656	5	130	1500	2	1006	211	4	1.16	
990760010	空气锤	锤体质量 (kg)	75	10~14	24200	5	170	1950	2	1230			1.28	
990760020			150	10~14	47000	5	170	1950	2	2390			1.28	
990760030			400	10~14	127200	5	170	1950	2	6480			1.28	
990760040			750	10~14	282200	5	170	1950	2	14390			1.28	
990760050			1000	10~14	334800	5	170	1950	2	17060			1.28	
990761010	摩擦压力机	压力 (kN)	1600	10~14	110700	5	150	2000	1	5640			1.58	
990761020			3000	10~14	242100	5	150	2000	1	12340			1.58	
990762010	开式可倾压力机		630	10~14	51500	5	120	1200	1	2630			1.67	
990762020			800	10~14	67400	5	120	1200	1	3430			1.67	
990762030			1250	10~14	101600	5	120	1200	1	5180			1.67	
990763010			500	10~14	140500	5	170	1950	2	7160			1.28	
990763020	液压机		800	10~14	147000	5	170	1950	2	7490			1.28	
990763030			1000	10~14	156900	5	170	1950	2	8000			1.28	
990763040			1200	10~14	163300	5	170	1950	2	8320			1.28	
990763050			2000	10~14	172400	5	170	1950	2	8790			1.28	
990763060			5000	10~14	190600	5	170	1950	2	9710			1.28	
990763070			8000	10~14	764300	5	170	1950	2	38960			1.28	
990763080			12000	10~14	850800	5	170	1950	2	43370			1.28	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990764010	液压压接机	压力(t)	100	8~10	35600	5	150	1200	1	1820	211	4	1.06
990764020			200	8~10	59100	5	150	1200	4	3010	211	4	1.06
990765010	钢筋挤压连接机	直径(mm)	40	10~14	20200	5	120	1440	1	1030	211	4	2.20
990766010	风动锻钎机			10~14	17200	5	130	1560	2	880	478	4	0.70
990767010	液压锻钎机	功率(kW)	11	10~14	23600	5	130	1560	2	1200	478	4	0.70
990768010	电动修钎机			10~14	33400	5	130	1560	2	1700	478	4	0.68
990769010	磨砖机		4	8~10	6000	5	100	800	1	310	211	4	1.26
990769020			4.5	8~10	6500	5	100	800	1	330	211	4	1.26
990770010	切砖机		1.7	8~10	6700	5	100	800	1	340	211	4	0.97
990770020			2.2	8~10	8700	5	100	800	1	450	211	4	0.97
990770030			2.8	8~10	10500	5	100	800	1	540	211	4	0.97
990770040			5.5	8~10	12900	5	100	800	1	670	211	4	0.97
990771010	钻砖机		13	8~10	2600	5	100	800	1	140	211	4	1.69
990772010	岩石切割机		3	8~10	27600	5	100	800	1	1340	211	4	0.97
990773010	平面水磨石机		3	8~10	2800	5	120	1000	1	150	211	4	8.50
990774010	立面水磨石机		1.1	8~10	6900	5	120	1000	1	350	211	4	8.50
990774510	金刚石吸尘磨光机			8~10	9828	5	120	1000	1	455	211	4	8.50
990774610	石料切割机			8~10	26091	5	100	800	1	1228	211	4	0.97
990774710	抛光机			8~10	8600	5	120	1000	1	1017	211	4	8.50
990775010	喷砂除锈机	能力(m³/min)	3	8~10	11700	5	150	1500	2	600	211	4	1.43

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次					
990776010	抛丸除锈机	直径 (mm)	219	8~10	364600	5	150	1500	2	18590	211	4	1.43
990776020			500	8~10	496500	5	150	1500	2	25310	211	4	1.43
990776030			1000	8~10	901300	5	150	1500	2	45940	211	4	1.43
990777010	涂料机	处理直径 (mm)	300	8~10	3900	5	150	1200	1	430	211	4	1.06
990777020			1000	8~10	7100	5	150	1200	1	790	211	4	1.06
990777030			2000	8~10	8700	5	150	1200	1	970	211	4	1.06
990777040			3000	8~10	9700	5	150	1200	1	1090	211	4	1.06
990778010	万能母线煨弯机			10~14	15100	5	120	1440	1	770	211	4	2.20
990779010	封口机			10~14	33600	5	120	1440	1	1710	211	4	2.20
990779510	开槽机			8~10	168012	5	180	1750	1	12520			2.99
990780010	对口器	直径 (mm)	426	8~10	47100	5	200	1650	2	2400	211	4	1.60
990780020			529	8~10	50200	5	200	1650	2	2560	211	4	1.60
990780030			720	8~10	97300	5	200	1650	2	4960	211	4	1.60
990781010	钢绞线横穿孔机	功率 (kW)	40	10~14	539700	5	120	1440	1	27510	211	4	2.20
990782010	数控钢筋调直切断机	直径 (mm)	1.8~3	10~14	51500	5	170	2100	1	8930	211	4	0.75
990782020			3~7	10~14	185400	5	170	2100	1	32130	211	4	0.75
990782110	风割机			8~10	11115	5	150	1500	1	1059	246	4	6.26
990782210	剔槽机			8~10	3159	5	100	800	1	154	77	4	1.69
990782310	滚槽机			4~5	3931	5	100	400	1	530	182	4	2.09
990782410	内切割机			8~10	23166	5	100	800	1	1228	80	4	0.97
990782510	电动切割机			8~10	4048	5	150	1500	1	381	211	4	6.26
990782610	双头切割机			10~14	7137	5	130	1500	2	752	211	4	3.30
990782710	角向磨光机	直径 (mm)	100	8~10	8775	5	120	960	1	826	130	4	1.06

## 八、泵类机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990801010	电动单级离心清水泵	出口直径 (mm)	50	8~10	2500	5	120	1200	2	490	211	4	2.41	
990801020			100	8~10	3800	5	120	1200	2	740	211	4	2.41	
990801030			150	8~10	5400	5	120	1200	2	1050	211	4	2.41	
990801040			200	8~10	7100	5	120	1200	2	1370	211	4	2.41	
990801050			250	8~10	10500	5	120	1200	2	2030	211	4	2.41	
990802010	内燃单级离心清水泵		50	8~10	4400	5	120	1200	2	850	211	4	1.79	
990802020			100	8~10	7700	5	120	1200	2	1490	211	4	1.79	
990802030			150	8~10	11500	5	120	1200	2	2230	211	4	1.79	
990802040			200	8~10	17800	5	120	1200	2	3450	211	4	1.79	
990802050			250	8~10	35700	5	120	1200	2	6920	211	4	1.79	
990803010	电动多级离心清水泵	扬程 (m)	50	8~10	6400	5	120	1200	2	1240	211	4	2.58	
990803020			100 120 以下	8~10	11800	5	120	1200	2	2290	211	4	2.58	
990803030			120 以上	8~10	16100	5	120	1200	2	3110	211	4	2.58	
990803040			150 180 以下	8~10	25300	5	120	1200	2	4910	211	4	2.58	
990803050			180 以上	8~10	36000	5	120	1200	2	6980	211	4	2.58	
990803060			200 280 以下	8~10	40100	5	120	1200	2	7760	211	4	2.58	
990803070			280 以上	8~10	50200	5	120	1200	2	9730	211	4	2.58	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班						
990804010	单级自吸水泵	污水泵	150	8~10	25500	5	150	1500	1	3890	211	4	2.02	
990805010			70	8~10	2900	5	120	1000	1	450	211	4	3.24	
990805020			100	8~10	6900	5	120	1000	1	1060	211	4	3.24	
990805030			150	8~10	10100	5	120	1000	1	1550	211	4	3.24	
990805040			200	8~10	32400	5	120	1000	1	4950	211	4	3.24	
990806010	泥浆泵	出口直径 (mm)	50	8~10	4800	5	120	1000	1	740	211	4	3.24	
990806020			100	8~10	18200	5	120	1000	1	2780	211	4	3.24	
990807010			40	8~10	6400	5	120	1000	1	980	211	4	5.39	
990807020	耐腐蚀泵		50	8~10	8400	5	120	1000	1	1280	211	4	5.39	
990807030			80	8~10	8500	5	120	1000	1	1300	211	4	5.39	
990807040			100	8~10	9800	5	120	1000	1	1500	211	4	5.39	
990808010	真空泵	抽气速度 (m³/h)	204	8~10	9500	5	100	1000	1	1460	211	4	2.15	
990808020			660	8~10	10900	5	100	1000	1	1670	211	4	2.15	
990808510	隔膜式抽气泵			8~10	9126	5	100	1000	1	1440	211	4	2.15	
990809010	潜水泵		50	8~10	2500	5	150	1200	1	390	211	4	5.44	
990809020			100	8~10	3600	5	150	1200	1	550	211	4	5.44	
990809030			150	8~10	8500	5	150	1200	1	1290	211	4	5.44	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
990810010	砂泵	出口直径 (mm)	65	8~10	6900	5	100	800	1	1060	211	4	3.76
990810020			100	8~10	15100	5	100	800	1	2320	211	4	3.76
990810030			125	8~10	25300	5	100	800	1	3880	211	4	3.76
990811010	高压油泵	压力 (Mpa)	50	8~10	6400	5	150	1200	1	980	211	4	3.33
990811020			80	8~10	10100	5	150	1200	1	1550	211	4	3.33
990812010	齿轮油泵	流量 (L/min)	2.5	8~10	3300	5	150	1200	1	500	211	4	3.33
990813005	试压泵	压力 (Mpa)	2.5	8~10	2000	5	150	1200	1	310	211	4	3.04
990813010			3	8~10	3900	5	150	1200	1	590	211	4	3.04
990813015			4	8~10	4000	5	150	1200	1	620	211	4	3.04
990813020			6	8~10	4300	5	150	1200	1	660	211	4	3.04
990813025			10	8~10	5000	5	150	1200	1	760	211	4	3.04
990813030			25	8~10	5400	5	150	1200	1	820	211	4	3.04
990813035			30	8~10	5500	5	150	1200	1	840	211	4	3.04
990813040			35	8~10	5600	5	150	1200	1	860	211	4	3.04
990813045			60	8~10	5800	5	150	1200	1	880	211	4	3.04
990813050			80	8~10	7400	5	150	1200	1	1130	211	4	3.04
990814010	射流井点泵	最大抽吸深度 (m)	9.5	8~10	7200	5	150	1200	2	1640	211	4	3.72
990814510	单级射流泵			8~10	7453	5	150	1200	2	1705	211	4	3.72
990814610	药剂泵			8~10	5265	5	150	1200	1	699	211	4	3.04

## 九、焊接机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
990901010	交流弧焊机	容量 (kV·A)	21	7~10	3300	5	150	1500	1	650	478	4	3.33	
990901020			32	7~10	4500	5	150	1500	1	860	478	4	3.33	
990901030			40	7~10	5000	5	150	1500	1	980	478	4	3.33	
990901040			42	7~10	5400	5	150	1500	1	1050	478	4	3.33	
990901050			50	7~10	5600	5	150	1500	1	1080	478	4	3.33	
990901060			80	7~10	6500	5	150	1500	1	1250	478	4	3.33	
990902010	硅整流弧焊机		15	7~10	8500	5	160	1500	1	1290	478	4	3.45	
990902020			20	7~10	9900	5	160	1500	1	1510	478	4	3.45	
990902030			25	7~10	13000	5	160	1500	1	1990	478	4	3.45	
990903010	多功能弧焊整流器	电流 (A)	630	7~10	14900	5	150	1200	1	2900	478	4	2.92	
990903020			1000	7~10	22700	5	150	1200	1	4400	478	4	2.92	
990904010	直流弧焊机	容量 (kV·A)	10	7~10	4500	5	150	1500	1	870	478	4	4.00	
990904020			14	7~10	6400	5	150	1500	1	1240	478	4	4.00	
990904030			20	7~10	8400	5	150	1500	1	1640	478	4	3.71	
990904040			32	7~10	10100	5	150	1500	1	1970	478	4	3.71	
990904050			40	7~10	12900	5	150	1500	1	2490	478	4	3.71	
990905010	汽油电焊机	电流 (A)	160	7~10	19200	5	200	1400	1	3720	478	4	1.19	
990905020			300	7~10	28200	5	200	1400	1	5480	478	4	1.19	
990906010	柴油电焊机		500	7~10	33400	5	200	1400	1	6480	478	4	1.19	

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值		
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次			
990907010	拖拉机驱动弧焊机	单弧	7~10	97000	5	150	1500	1	18800	478	4	0.53		
990907020		二弧	7~10	116600	5	150	1500	1	22640	478	4	0.53		
990907030		四弧	7~10	609800	5	150	1500	1	98340	478	4	0.53		
990908010	点焊机	容量(kV·A)	50	7~10	10000	5	150	1500	1	1940	478	4	2.92	
990908020			75	7~10	13100	5	150	1500	1	2540	478	4	2.92	
990908030			100	7~10	22700	5	150	1500	1	4400	478	4	2.92	
990909010	多头点焊机	对焊机	6×35	7~10	55300	5	150	1500	1	8220	478	4	3.13	
990910010	10		7~10	3900	5	150	1250	1	750	478	4	3.13		
990910020	25		7~10	6000	5	150	1250	1	1170	478	4	3.13		
990910030	75		7~10	9000	5	150	1250	1	1740	478	4	3.13		
990910040	150		7~10	10100	5	150	1250	1	1970	478	4	3.13		
990910510	电熔焊接机	功率(kW)	3.5	7~10	8658	5	150	1250	1	1821	478	4	1.06	
990911010	热熔对接焊机	直径(mm)	160	7~10	6800	5	150	1250	1	1500	478	4	1.06	
990911020			250	7~10	11500	5	150	1250	1	2530	478	4	1.06	
990911030			630	7~10	23000	5	150	1250	1	5060	478	4	1.06	
990911040			800	7~10	45000	5	150	1250	1	9900	478	4	1.06	
990911510	全自动热熔对接焊机		160	7~10	66573	5	150	1250	1	7826	478	4	1.06	
990911520			315	7~10	91728	5	150	1250	1	10791	478	4	1.06	
990911530			630	7~10	131625	5	150	1250	1	15483	478	4	1.06	
990912010	氩弧焊机	电流(A)	500	7~10	14000	5	100	800	1	2140	478	4	3.40	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
年	元	%	台班	台班	次	元	元	次					
990913010	二氧化碳气体保护焊机	电流(A)	250	7~10	13100	5	100	800	1	2000	478	4	5.15
990913020			500	7~10	33500	5	100	800	1	5120	478	4	5.15
990914010			300	7~10	25300	5	100	800	1	3880	478	4	5.40
990915010			500	7~10	26500	5	150	1500	1	2970	478	4	5.32
990915020			1200	7~10	35200	5	150	1500	1	3950	478	4	5.32
990915030			1500	7~10	43600	5	150	1500	1	4890	478	4	5.32
990916010	电渣焊机		1000	7~10	54400	5	150	1500	1	6110	478	4	3.18
990917010	缝焊机	容量(kV·A)	150	7~10	35600	5	150	1500	1	4000	478	4	3.18
990917510	角缝自动焊机			7~10	34866	5	150	1500	1	3399	478	4	3.18
990917520	立缝自动焊机			7~10	41418	5	150	1500	1	4236	478	4	3.18
990917530	横向自动焊机			7~10	48204	5	150	1500	1	5041	478	4	3.18
990918010	土工膜焊接机	厚度(mm)	8~160	7~10	5600	5	150	1250	1	1080	478	4	2.92
990919010	电焊条烘干箱	容量(cm³)	45×35×45	8~10	5400	5	120	1200	1	830	211	4	1.73
990919020			55×45×55	8~10	7700	5	120	1200	1	1180	211	4	1.73
990919030			60×50×75	8~10	9900	5	120	1200	1	1520	211	4	1.73
990919040			80×80×100	8~10	14900	5	120	1200	1	2280	211	4	1.73
990919050			75×105×135	8~10	16100	5	120	1200	1	2460	211	4	1.73
990919510	电焊条恒温箱			8~10	6552	5	150	1200	1	1377	211	4	1.73
990919610	磁放大整流器			8~10	12285	5	160	1200	1	1080	240	4	3.33
990919710	电焊机(综合)			7~10	6500	5	150	1500	1	1253	478	4	3.68

## 十、动力机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
991001010	汽油发电机组		3	11~18	5600	5	180	2250	2	620	817	4	3.86
991001020			6	11~18	13200	5	180	2250	2	1480	817	4	3.86
991001030			10	11~18	22100	5	180	2250	2	2480	817	4	3.86
991002005	柴油发电机组	功率(kW)	30	11~18	45100	5	150	2250	2	5060	817	4	3.26
991002010			50	11~18	51200	5	150	2250	2	5750	817	4	3.26
991002015			60	11~18	55800	5	150	2250	2	6260	817	4	3.26
991002020			75	11~18	60400	5	150	2250	2	6770	817	4	3.26
991002025			90	11~18	63300	5	150	2250	2	7100	817	4	3.26
991002030			100	11~18	66600	5	150	2250	2	7470	817	4	3.26
991002035			120	11~18	84900	5	150	2250	2	9520	817	4	3.26
991002040			150	11~18	108200	5	150	2250	2	12130	817	4	3.26
991002045			200	11~18	172000	5	150	2250	2	19290	817	4	3.26
991002050			300	11~18	253400	5	150	2250	2	28410	817	4	2.73
991002055			400	11~18	260600	5	150	2250	2	29220	817	4	2.73
991003010	电动空气压缩机	排气量(m³/min)	0.3	8~10	2700	5	200	1980	2	420	817	4	4.78
991003020			0.6	8~10	3600	5	200	1980	2	550	817	4	4.78

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
991003030	电动空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	1	8~10	5300	5	200	1980	2	800	817	4	4.78
991003040			3	8~10	33400	5	200	1980	2	5100	817	4	2.11
991003050			6	8~10	51200	5	200	1980	2	7840	817	4	2.11
991003060			9	8~10	73600	5	200	1980	2	11260	817	4	2.11
991003070			10	8~10	75000	5	200	1980	2	11470	817	4	2.11
991003080			20	8~10	140600	5	200	1980	2	21500	1427	4	2.11
991003090			40	8~10	325400	5	200	1980	2	49760	1427	4	1.65
991004010	内燃空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	3	8~10	40900	5	200	1980	2	7920	817	4	3.32
991004020			6	8~10	70500	5	200	1980	2	13650	817	4	3.32
991004030			9	8~10	89900	5	200	1980	2	17420	817	4	3.32
991004040			12	8~10	107800	5	200	1980	2	20890	817	4	3.32
991004050			17	8~10	130200	5	200	1980	2	25220	1427	4	3.32
991004060			30	8~10	305900	5	200	1980	2	46780	1427	4	3.32
991004070			40	8~10	323900	5	200	1980	2	62740	1427	4	2.38
991005010	无油空气压缩机	蒸发量 (t/h)	9	8~10	119500	5	200	1980	2	23140	1427	4	1.38
991005020			20	8~10	283300	5	200	1980	2	54860	1427	4	1.38
991006010	工业锅炉	蒸发量 (t/h)	1	8~10	143200	5	200	1600	1	23350	4013	4	0.52
991006020			2	8~10	156600	5	200	1600	1	25540	4013	4	0.52
991006030			4	8~10	253600	5	200	1600	1	41360	4013	4	0.52

## 十一、地下工程机械

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
991101010	干式出土 盾构掘进机	直径 (mm)	3500	8~10	1839600	5	250	2250	1	337550		1.73	
991101020			4000	8~10	2621400	5	250	2250	1	481010		1.73	
991101030			5000	8~10	2754700	5	250	2250	1	505480		1.73	
991101040			6000	8~10	3344400	5	250	2250	1	613680		1.73	
991101050			7000	8~10	3652400	5	250	2250	1	670190		1.73	
991101060			10000	8~10	6441600	5	250	2250	1	1182010		1.73	
991101070			12000	8~10	8508800	5	250	2250	1	1561330		1.73	
991102010	水力出土 盾构掘进机		3500	8~10	2105000	5	250	2250	1	343340		1.70	
991102020			5000	8~10	2961900	5	250	2250	1	483100		1.70	
991102030			6000	8~10	3634900	5	250	2250	1	592870		1.70	
991102040			7000	8~10	3855300	5	250	2250	1	628820		1.70	
991102050			10000	8~10	6988600	5	250	2250	1	1139880		1.70	
991102060			12000	8~10	11577200	5	250	2250	1	1888320		1.70	
991103010	气压平衡式 盾构掘进机		3500	8~10	3962700	5	225	2250	1	646350		1.53	
991103020			5000	8~10	4496000	5	225	2250	1	733320		1.53	
991103030			7000	8~10	6031700	5	225	2250	1	983810		1.53	
991104010	刀盘式干出土土压 平衡盾构掘进机		3500	8~10	3372400	5	225	2250	1	618820		1.73	
991104020			4000	8~10	3576200	5	225	2250	1	656210		1.73	
991104030			5000	8~10	5659900	5	225	2250	1	1038560		1.73	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
991104040	刀盘式干出土土压平衡盾构掘进机	直径 (mm)	6000	8~10	6509600	5	225	2250	1	1194480			1.73
991104050			7000	8~10	7062700	5	225	2250	1	1296000			1.73
991104060			10000	8~10	17880800	5	225	2250	1	3281040			1.73
991104070			12000	8~10	22989600	5	225	2250	1	4218480			1.73
991105010	刀盘式水力出土泥水平衡盾构掘进机	直径 (mm)	3500	8~10	3860400	5	225	2250	1	708370			1.70
991105020			5000	8~10	5917400	5	225	2250	1	1085810			1.70
991105030			6000	8~10	6731100	5	225	2250	1	1201100			1.70
991105040			7000	8~10	7512800	5	225	2250	1	1378570			1.70
991105050			10000	8~10	19209500	5	225	2250	1	3524850			1.70
991105060			12000	8~10	24277100	5	225	2250	1	4454730			1.70
991106010	盾构同步压浆泵	D2.1m×7m		8~10	365100	5	140	1120	1	44670	1427	4	1.17
991107010	盾构医疗闸设备	D2.1m×7m		8~10	202200	5	200	2000	1	24730	1427	4	2.21
991108010	垂直顶升设备			8~10	365500	5	150	1500	1	44720	1427	4	1.96
991109010	履带式抓斗成槽机	槽宽 (mm)	600	10~14	1930800	5	220	2625	2	216520			1.41
991109020			800	10~14	3344400	5	220	2625	2	375030			1.41
991109030			1000	10~14	3836800	5	220	2625	2	430200			1.41
991109040			1200	10~14	5041900	5	220	2625	2	565370			1.41
991110010	导杆式液压抓斗成槽机			10~14	5728900	5	220	2625	2	642410			1.41
991111010	井架式液压抓斗成槽机			10~14	358300	5	220	2625	2	40180			4.90

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
991112010	超声波测壁机		5~10	38600	5	150	900	2	4330	211	4	1.65
991113010	泥浆制作循环设备		10~14	1283400	5	175	1750	1	78500	4013	4	1.51
991114010	锁口管顶升机		10~14	85000	5	150	1500	1	7800	211	4	4.39
991115010	潜水电钻	75型	8~10	28200	5	100	800	1	1730	478	4	2.32
991115020		80型	8~10	36700	5	100	800	1	2240	478	4	2.32
991116010	工程地质液压钻机		8~10	63700	5	150	1400	1	5850	478	4	1.07
991117005	刀盘式土压平衡顶管掘进机	管径 (mm)	1400	8~10	884800	5	225	2250	1	135290		1.84
991117010			1650	8~10	906000	5	225	2250	1	138540		1.84
991117015			1800	8~10	1157700	5	225	2250	1	177030		1.84
991117020			2000	8~10	1293700	5	225	2250	1	197820		1.84
991117025			2200	8~10	1397700	5	225	2250	1	213730		1.84
991117030			2400	8~10	2530700	5	225	2250	1	386980		1.84
991117035			2460	8~10	2705800	5	225	2250	1	413750		1.84
991117040			2600	8~10	2762500	5	225	2250	1	422420		1.84
991117045			2800	8~10	2828400	5	225	2250	1	432500		1.84
991117050			3000	8~10	3035400	5	225	2250	1	464150		1.84
991118005	刀盘式泥水平衡顶管掘进机		600	8~10	776600	5	225	2250	1	118760		1.84
991118010			800	8~10	786900	5	225	2250	1	120330		1.84
991118015			1000	8~10	806500	5	225	2250	1	123320		1.84
991118020			1200	8~10	893000	5	225	2250	1	136550		1.84

续表

编码	机械名称	性能规格	折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
			年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
991118025	刀盘式泥水平衡顶管掘进机		1400	8~10	952800	5	225	2250	1	145690		1.84	
991118030			1600	8~10	1287500	5	225	2250	1	196880		1.84	
991118035			1800	8~10	1582100	5	225	2250	1	241920		1.84	
991118040			2000	8~10	2004400	5	225	2250	1	306500		1.84	
991118045			2200	8~10	2530700	5	225	2250	1	386980		1.84	
991118050			2400	8~10	2931400	5	225	2250	1	448250		1.84	
991118055			2600	8~10	3373300	5	225	2250	1	515810		1.84	
991118060			3000	8~10	3527800	5	225	2250	1	539440		1.84	
991119010	挤压法顶管设备		1000	8~10	55300	5	225	2250	1	8460	211	4	2.74
991119020			1200	8~10	64200	5	225	2250	1	9810	211	4	2.74
991119030			1400	8~10	65800	5	225	2250	1	10060	211	4	2.74
991119040			1500	8~10	76400	5	225	2250	1	11690	211	4	2.74
991119050			1650	8~10	92200	5	225	2250	1	14100	211	4	2.74
991119060			1800	8~10	139500	5	225	2250	1	21330	211	4	2.74
991119070			2000	8~10	143800	5	225	2250	1	21990	211	4	2.74
991119080			2200	8~10	197800	5	225	2250	1	30240	211	4	2.74
991119090			2400	8~10	286900	5	225	2250	1	43860	211	4	2.74
991120010			800	8~10	2230000	5	225	2250	1	340990	1427	4	1.84
991120020	遥控顶管掘进机		1200	8~10	2445200	5	225	2250	1	373910	1427	4	1.84
991120030			1350	8~10	2649200	5	225	2250	1	405090	1427	4	1.84
991120040			1650	8~10	2827400	5	225	2250	1	432340	1427	4	1.84
991120050			1800	8~10	3133300	5	225	2250	1	479120	1427	4	1.84

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值	
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次		
991121010	人工挖土法 顶管设备	管径 (mm)	1200	8~10	26600	5	225	2250	1	4070	211	4	4.36	
991121020			1650	8~10	33500	5	225	2250	1	5120	211	4	4.36	
991121030			2000	8~10	35700	5	225	2250	1	5470	211	4	4.36	
991121040			2460	8~10	36300	5	225	2250	1	5540	211	4	4.36	
991122010	液压柜 (动力系统)	功率 (kW)		8~10	17000	5	225	2250	1	1560	211	4	5.40	
991123010	悬臂式掘进机		318	8~10	13184000	5	225	2250	1	204800			1.84	
991124010	轨道车		120	10~14	492300	5	235	2814	2	60230			2.71	
991124020			210	10~14	792100	5	235	2814	2	96890			2.71	
991124030			290	10~14	901300	5	235	2814	2	110250			2.71	
991125010	电力机车	生产能力 (m/h)		10~14	2224800	5	235	2814	2	272160			2.71	
991126010	动力稳定车			10~14	7658100	5	235	2814	2	936810			2.71	
991127010	配砟整形车		1200	10~14	2729500	5	235	2814	2	333900			2.71	
991128010	起拔道捣固车		1100	10~14	9187600	5	235	2814	2	1123920			2.71	
991129010	电气化安装作业车			10~14	1565600	5	235	2814	2	191520			2.71	
991130010	移动式焊轨机组			10~14	9012500	5	235	2814	2	1102500			2.71	
991130510	注浆机	BW320		8~10	23985	5	150	1200	1	2404	77	4	5.24	
991130610	液压注浆泵	HYB50/50-1型		8~10	55037	5	120	1120	1	10209	246	4	0.96	
991130710	双液压注浆泵	PH2×5		8~10	132678	5	120	1120	1	24569	246	4	0.96	
991130810	高压注浆泵			8~10	76284	5	120	1120	1	11988	246	4	0.96	
991130910	喷浆机			8~10	19656	5	120	1120	1	2002	77	4	5.24	

## 十二、其他机械

编码	机械名称	性能规格		折旧年限	预算价格	残值率	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费	一次安拆费及场外运费	年平均安拆次数	K 值
				年	元	%	台班	台班	次	元	元	次	
991201010	轴流通风机	功率(kW)	7.5	8~10	3300	5	100	1000	1	500	211	4	2.52
991201020			30	8~10	9900	5	100	1000	1	1520	211	4	2.52
991201030			100	8~10	22100	5	100	1000	1	3390	211	4	1.87
991201040			150	8~10	100400	5	100	1000	1	15360	211	4	1.87
991201050			220	8~10	120700	5	100	1000	1	18460	211	4	1.87
991202010	离心通风机	能力(m <sup>3</sup> /min)	1300	8~10	9700	5	120	1000	1	1880	211	4	1.87
991202020			1800	8~10	11000	5	120	1000	1	2120	211	4	1.87
991202030			2500	8~10	17200	5	120	1000	1	3330	211	4	1.25
991202040			3200	8~10	22100	5	120	1000	1	4270	211	4	1.25
991203010	吹风机		4	8~10	5400	5	100	1000	1	820	211	4	2.52
991204010	鼓风机		8	8~10	4800	5	100	1000	1	740	211	4	2.42
991204020			18	8~10	15800	5	100	1000	1	2410	211	4	2.42
991204030			50	8~10	29300	5	100	1000	1	4470	211	4	2.42
991204040			129	8~10	38600	5	100	1000	1	5910	211	4	2.42
991204050			700	8~10	375400	5	100	1000	1	57410	211	4	2.42

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作台班	耐用总台班	检修次数	一次检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数 次	K 值	
991204510	气流敷设设备 (含空压机)			8~10	457470	5	120	1000	1	56127	4013	4	1.39	
991204610	微控钻孔敷管设备	25t 以下		8~10	648180	5	120	1000	1	84508	4013	4	1.39	
991204620		25t 以上		8~10	865800	5	120	1000	1	108548	4013	4	1.39	
991205010	反吸式除尘机	D2-FX1		8~10	33400	5	150	1200	1	5110	211	4	1.13	
991206010	组合烘箱			8~10	24400	5	150	1200	1	3730	211	4	1.03	
991207010	箱式加热炉	功率 (kW)	45	8~10	16700	5	125	1000	1	850	211	4	1.06	
991207020			50	8~10	27200	5	125	1000	1	1380	211	4	1.06	
991207030			75	8~10	25400	5	125	1000	1	1290	211	4	1.06	
991208010	硅整流充电机	90A/190V		8~10	12900	5	150	1500	1	660	211	4	3.16	
991209010	真空滤油机	能力 (L/h)	6000	8~10	177200	5	100	800	1	9030	211	4	3.20	
991210010	潜水设备			8~10	26400	5	120	960	1	4040	211	4	14.00	
991211010	潜水减压仓			8~10	157300	5	180	1440	1	24050	478	4	3.23	
991212010	通井机	功率 (kW)	66	8~10	201100	5	200	2250	2	24600			2.70	
991213010	高压压风机车		300	8~10	581600	5	170	2250	2	71150			2.80	
991214010	井点降水钻机			8~10	2900	5	120	1200	2	550	211	4	2.41	
991214110	安全阀试压机	YFC-A		8~10	89037	5	120	960	1	12327	211	4	3.04	
991214210	船舶 (民船)	装载质量 (t)	5	8~10	9594	5	150	1200	1	1038			1.06	
991214310	木驳船		30	8~10	29484	5	180	1500	1	2753			1.06	
991214320			50	8~10	56511	5	180	1500	1	5295			1.06	
991214330			80	8~10	88452	5	180	1500	1	8472			1.06	

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数	K 值
991214340	木驳船	装载质量 (t)	100	8~10	110565	5	180	1500	1	8472			1.06
991214350			120	8~10	131040	5	180	1500	1	9531			1.06
991214360			150	8~10	154791	5	180	1500	1	10590			1.06
991214410	铁驳船		100	8~10	208845	5	180	1500	1	16944			1.06
991214420			120	8~10	233415	5	180	1500	1	19062			1.06
991214510	电缆拖车			8~10	9126	5	120	1000	1	995	211	4	1.06
991214610	电缆输送机	JSD-1		8~10	13455	5	120	1000	1	1228	211	4	2.09
991214710	皮带胶接机			8~10	23985	5	125	1000	1	4289	211	4	4.55
991214810	绕带机			8~10	10823	5	150	1500	1	995	77	4	2.35
991214910	手动液压叉车			8~10	2808	5	120	1000	1	508	77	4	2.35
991215110	工程车	小型		6~12	15795	5	250	1500	1	3145	120	4	3.93
991215210	液压升降机			8~10	20826	5	120	1200	1	2891	211	4	3.93
991215310	液压顶管机			8~10	24687	5	120	1200	1	3421	211	4	3.93
991215410	X 射线胶片脱水 烘干机	ZTH-340		8~10	31005	5	100	900	2	2224	77	4	2.26
991215510	氧割设备			8~10	14321	5	150	1500	1	1589	240	4	6.26
991215610	聚氨酯发泡机			8~10	49140	5	150	1200	1	4236	77	4	1.06
991215710	双组分注胶机			8~10	22113	5	150	1200	1	2965	77	4	5.24

续表

编码	机械名称	性能规格		折旧年限 年	预算价格 元	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	检修次数 次	一次 检修费 元	一次 安拆费及 场外运费 元	年平均 安拆次数 次	K 值
991215810	内燃拖轮	功率 (kW)	45	8~10	218673	5	120	1000	1	12708			1.06
991215910	泥浆拌合机	100~150L		8~10	4095	5	180	1750	1	1017	77	4	4.20
991216110	轻便钻机	XJ-100		10~14	21867	5	200	2250	2	3050	77	4	4.15
991216210	手泵喷油机			8~10	5873	5	200	1600	1	688	77	4	2.30
991216310	喷砂机			8~10	13806	5	150	1500	2	2086	77	4	1.43
991216410	乙炔发生器	容量 (m <sup>3</sup> )	5	8~10	9243	5	160	1280	1	477	77	4	1.06
991216510	草坪修剪机			8~10	9477	5	120	1000	1	911	150	4	1.06
991216610	储气包	容量 (m <sup>3</sup> )	4	8~10	25155	5	160	1280	1	1186	246	4	1.06
991216710	粉体输送设备			8~10	24570	5	120	1000	1	1906	220	4	1.06
991216810	平行水钻机			8~10	7956	5	200	1600	2	1546	77	4	4.15
991216910	矿用斗车	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	8~10	5616	5	120	1000	1	657	150	4	1.06
991217110	轻便钎探器			8~10	2867	5	150	1500	2	477	211	4	2.15
991217310	喷射清洗机	PX-40A X IV		8~10	3510	5	120	1000	2	551	211	4	2.15
991217510	塑料粉末喷枪			8~10	12712	5	150	1500	2	2086	211	4	1.43
991217710	空气过滤器			8~10	8330	5	150	1200	1	1853	211	4	1.73
991217910	塑胶喷涂机			8~10	16380	5	180	1750	1	1620	211	4	4.00



## 附录 D 施工机械台班参考单价 (适用增值税简易计税法)



## 说 明

一、《施工机械台班参考单价》（适用增值税简易计税法）（以下简称参考单价）是按照《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》的规定和附录 C 施工机械基础数据（适用增值税简易计税法）以及相关施工机械技术基础数据进行修编的。参考单价可作为确定建设工程施工机械台班单价的参考。

二、参考单价包括：土石方及筑路机械、桩工机械、起重机械、水平运输机械、垂直运输机械、混凝土及砂浆机械、加工机械、泵类机械、焊接机械、动力机械、地下工程机械和其他机械共计 12 类 1092 个项目及单独计算的费用。

三、参考单价选用当前技术先进的国产和进口施工机械设置项目。

四、参考单价每台班是按八小时工作制计算的。

五、参考单价由折旧费、检修费、维护费、安拆费及场外运费、燃料动力费、人工费和其他费组成。

六、参考单价所用的基础数据根据《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》和有关数据资料确定。

1. 机械原值是通过编制期全国施工机械展销会厂商报价、《机电产品报价手册》、全国有关机械生产厂家函调价格、施工企业提供的机械购入帐面实际价格及其他相关单位提供的基础材料等综合测算确定的。

2. 计入台班的安拆费及场外运费是根据不同机械型号、重量、体积进行分类，并按测定的人工、材料、机械的消耗量计算出的费用。

七、参考单价的人工单价按照住房和城乡建设部建标造[2013]47 号文件的要求，结合我省实际情况综合确定为 98 元/工日。

八、参考单价人工费计算中年制度工作日是按现行劳动制度 250 日计算的。

九、参考单价的燃料动力单价采用山东省 2016 年价格：

汽油 7.96 元/kg；柴油 6.96 元/kg；煤 0.78 元/kg；电 0.90 元/ (kW · h)；水 4.4 元/m<sup>3</sup>；木柴 0.60 元/kg。

十、参考单价的盾构掘进机械台班费中未包括安拆费及场外运费、燃料动力费和人工费。

十一、顶管设备台班参考单价中未包括人工费。

十二、燃油消耗量已包括加油及油料过滤损耗，电消耗量已包括由变电所或配电车间至机械之间线路的电力损失。

十三、单独计算费用的说明：

1. 单独计算的费用包括：塔式起重机及施工电梯基础、部分施工机械的安拆费及场外运费。

2. 塔式起重机基础及轨道安拆费用中轨道以直线形为准，如铺设弧线形，乘以系数 1.15。

3. 固定式基础适用于混凝土体积在 10m<sup>3</sup> 以内的塔式起重机基础或施工电梯基础。

4. 塔式起重机及施工电梯基础未包括打桩。

5. 轨道和枕木之间增加其他型钢或钢板的轨道、自升式塔式起重机行走轨道、不带配重的自升塔式起重机固定式基础、混凝土搅拌站的基础另按实际考虑。

6. 安拆费用是安装、拆卸的一次性费用，未包括地基加固的处理费用。

7. 安拆费中已包括机械安装后的试运转费用。

8. 安拆费中自升式塔式起重机安拆费是以塔高 45 m 确定,如塔高超过 45 m 且檐高在 300m 以内, 塔高每增高 10 m 费用增加 10%, 尾数不足 10m 按 10m 计算。

9. 场外运输费用已包括机械的回程费用。

10. 场外运输费用为运距 30 km 以内的机械进出场费用。

# 一、土石方及筑路机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990101005	履带式推土机	功率 (kW)	50	<b>567.43</b>	30.23	12.34	32.08		245.00	247.78		2.00		35.60			
990101010			60	<b>630.87</b>	34.24	13.96	36.30		245.00	301.37		2.00		43.30			
990101015			75	<b>869.87</b>	93.86	38.27	99.50		245.00	393.24		2.00		56.50			
990101020			90	<b>962.46</b>	124.30	50.68	131.77		245.00	410.71		2.00		59.01			
990101025			105	<b>1019.13</b>	142.20	57.99	150.77		245.00	423.17		2.00		60.80			
990101030			120	<b>1142.91</b>	181.34	73.96	192.30		245.00	450.31		2.00		64.70			
990101035			135	<b>1206.39</b>	201.15	82.03	213.28		245.00	464.93		2.00		66.80			
990101040			165	<b>1520.10</b>	281.16	114.66	298.12		245.00	581.16		2.00		83.50			
990101045			240	<b>1944.29</b>	383.25	156.28	314.12		245.00	845.64		2.00		121.50			
990101050			320	<b>2395.51</b>	473.14	192.93	356.92		245.00	1127.52		2.00		162.00			
990102010	湿地推土机	松土 深度 (mm)	105	<b>1019.34</b>	160.49	55.11	135.57		245.00	423.17		2.00		60.80			
990102020			135	<b>1270.25</b>	256.08	87.93	216.31		245.00	464.93		2.00		66.80			
990102030			165	<b>1522.27</b>	318.14	109.24	268.73		245.00	581.16		2.00		83.50			
990103010	履带式松土机	松土 深度 (mm)	500	<b>1009.24</b>	120.79	38.89	112.00	114.66	350.00	272.90		2.00		39.21			
990103020			1000	<b>1132.75</b>	128.90	41.49	119.49	114.66	350.00	378.21		2.00		54.34			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990104010	履带式除根机	清除 宽度 (mm)	1500	<b>989.76</b>	62.62	20.16	58.06	114.66	350.00	384.26		2.00		55.21			
990105010	履带式除荆机		4000	<b>985.67</b>	97.84	31.50	90.72	114.66	350.00	300.95		2.00		43.24			
990106010	履带式单斗 液压挖掘机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	<b>809.80</b>	192.93	49.30	110.43		222.73	234.41		2.00		33.68			
990106020			0.8	<b>1072.47</b>	234.30	85.48	180.36		222.73	349.60		2.00		50.23			
990106030			1	<b>1184.02</b>	244.90	89.36	188.55		222.73	438.48		2.00		63.00			
990106040			1.25	<b>1393.03</b>	293.14	106.95	225.66		222.73	544.55		2.00		78.24			
990106050			1.6	<b>1485.34</b>	326.18	119.00	251.09		222.73	566.34		2.00		81.37			
990106060			1.8	<b>1539.28</b>	345.73	126.14	266.16		222.73	578.52		2.00		83.12			
990106070			2	<b>1560.03</b>	348.37	127.11	268.20		222.73	593.62		2.00		85.29			
990106080			2.5	<b>1675.92</b>	366.32	133.65	282.00		222.73	671.22		2.00		96.44			
990106090			3	<b>1849.13</b>	438.01	159.80	337.18		222.73	691.41		2.00		99.34			
990107010	履带式单斗 机械挖掘机		1	<b>1092.56</b>	222.17	81.06	225.35		222.73	341.25		2.00		49.03			
990107020			1.5	<b>1324.51</b>	237.45	94.80	263.54		222.73	505.99		2.00		72.70			
990108010	轮胎式单斗 液压挖掘机		0.2	<b>453.51</b>	51.79	21.12	56.18		102.08	210.40	11.94	1.00		30.23			
990108020			0.4	<b>481.93</b>	61.07	24.90	66.23		102.08	214.51	13.14	1.00		30.82			
990108030			0.6	<b>494.51</b>	64.85	26.45	70.36		102.08	217.43	13.34	1.00		31.24			
990108510			0.5	<b>798.17</b>	174.96	38.74	81.74		222.73	280.00		2.00		40.23			
990108520	抓铲挖掘机		1	<b>1088.41</b>	222.13	49.94	105.37		222.73	488.24		2.00		70.15			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40		
990108610	拉铲挖掘机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.5	722.82	170.13	38.40	81.02		222.73	210.54		2.00		30.25				
990108620			1	1015.22	218.62	49.33	104.09		222.73	420.45		2.00		60.41				
990108710	长臂挖掘机	270型 臂长(m)	13	1472.04	327.01	117.01	246.89		222.73	558.40		2.00		80.23				
990108720			16	1503.59	335.48	120.09	253.39		222.73	571.90		2.00		82.17				
990108730		360型 臂长(m)	18	1598.58	376.98	134.94	284.72		222.73	579.21		2.00		83.22				
990108740			25	1641.65	389.68	139.69	294.75		222.73	594.80		2.00		85.46				
990109010	挖掘装载机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.3	563.82	95.64	30.77	81.85		102.08	253.48		1.00		36.42				
990109020			0.35	659.21	132.84	42.79	113.82		102.08	267.68		1.00		38.46				
990110010	轮胎式装载机		0.5	523.44	34.27	11.02	39.23		102.08	325.10	11.74	1.00		46.71				
990110020			1	571.78	36.53	11.76	41.87		102.08	367.00	12.54	1.00		52.73				
990110030			1.5	686.61	65.93	21.22	75.54		102.08	408.90	12.94	1.00		58.75				
990110040			2	773.27	74.78	28.32	100.82		102.08	453.93	13.34	1.00		65.22				
990110050			2.5	866.05	92.16	29.67	105.63		102.08	522.77	13.74	1.00		75.11				
990110060			3	1130.35	134.09	43.16	153.65		204.17	580.74	14.54	2.00		83.44				
990110070			3.5	1212.70	141.12	45.42	161.70		204.17	644.15	16.14	2.00		92.55				
990110080			5	1414.91	166.74	53.66	191.03		204.17	782.37	16.94	2.00		112.41				
990111010	自行式铲运机		3	896.84	129.00	41.05	110.01		306.25	292.32	18.21	2.00		42.00				
990111020			4	1044.84	185.03	58.88	157.80		306.25	318.07	18.81	2.00		45.70				
990111030			6	1109.50	196.33	62.19	166.67		306.25	358.65	19.41	2.00		51.53				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990111040	自行式铲运机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	7	<b>1145.85</b>	201.91	63.96	171.41		306.25	382.31	20.01	2.00		54.93			
990111050			8	<b>1181.71</b>	206.92	65.56	175.70		306.25	406.67	20.61	2.00		58.43			
990111060			10	<b>1245.77</b>	212.19	68.32	183.10		306.25	454.70	21.21	2.00		65.33			
990111070			12	<b>1365.53</b>	253.43	81.59	218.66		306.25	483.79	21.81	2.00		69.51			
990111080			16	<b>1601.97</b>	304.41	97.99	262.61		306.25	608.30	22.41	2.00		87.40			
990112010	拖式铲运机	功率 (kW)	3	<b>621.71</b>	24.32	10.95	36.03		306.25	244.16		2.00		35.08			
990112020			7	<b>949.88</b>	79.34	35.75	117.62		306.25	410.92		2.00		59.04			
990112030			10	<b>1072.39</b>	97.58	43.98	144.69		306.25	479.89		2.00		68.95			
990112040			12	<b>1156.99</b>	112.43	50.68	166.74		306.25	520.89		2.00		74.84			
990113010	平地机	功率 (kW)	75	<b>669.69</b>	106.95	34.43	118.78		245.00	164.53		2.00		23.64			
990113020			90	<b>766.71</b>	113.07	36.40	125.58		245.00	246.66		2.00		35.44			
990113030			120	<b>992.59</b>	150.06	48.30	166.64		245.00	382.59		2.00		54.97			
990113040			132	<b>1078.51</b>	169.18	54.46	187.89		245.00	421.98		2.00		60.63			
990113050			150	<b>1201.14</b>	198.53	63.91	220.49		245.00	473.21		2.00		67.99			
990113060			180	<b>1404.78</b>	242.95	78.20	269.79		245.00	568.84		2.00		81.73			
990113070			220	<b>1654.10</b>	300.07	96.60	333.27		245.00	679.16		2.00		97.58			
990114010	履带式拖拉机	功率 (kW)	50	<b>558.56</b>	26.60	8.00	21.44		245.00	257.52		2.00		37.00			
990114020			60	<b>610.46</b>	28.46	8.55	22.91		245.00	305.54		2.00		43.90			
990114030			75	<b>801.62</b>	59.03	32.44	86.94		245.00	378.21		2.00		54.34			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990114040	履带式拖拉机	功率 (kW)	90	<b>946.61</b>	109.40	49.32	132.18		245.00	410.71		2.00		59.01			
990114050			105	<b>1007.87</b>	115.48	52.04	139.47		245.00	455.88		2.00		65.50			
990114060			120	<b>1121.97</b>	133.51	60.18	161.28		245.00	522.00		2.00		75.00			
990114070			135	<b>1171.49</b>	137.18	61.82	165.68		245.00	561.81		2.00		80.72			
990114080			165	<b>1362.36</b>	193.84	87.36	234.12		245.00	602.04		2.00		86.50			
990115010	手扶式拖拉机	轮胎式拖拉机	9	<b>208.23</b>	7.13	2.29	4.83		122.50	71.48		1.00		10.27			
990116010			21	<b>282.37</b>	17.28	5.56	11.73		122.50	121.80	3.50	1.00		17.50			
990116020			41	<b>426.20</b>	31.07	10.00	21.10		122.50	238.03	3.50	1.00		34.20			
990116030			75	<b>602.95</b>	56.08	18.04	38.06		122.50	364.77	3.50	1.00		52.41			
990117010	拖式单筒羊角碾	工作 质量 (t)	3	<b>19.66</b>	4.90	0.76	4.44	9.56									
990118010	拖式双筒羊角碾		6	<b>32.75</b>	8.89	1.10	6.42	16.34									
990119010	手扶式 振动压实机		1	<b>71.65</b>	15.20	2.28	8.80	5.63		39.74				5.71			
990120010			6	<b>331.14</b>	54.64	16.41	52.68		122.50	84.91		1.00		12.20			
990120020			8	<b>390.24</b>	57.42	17.24	55.34		122.50	137.74		1.00		19.79			
990120030			12	<b>518.81</b>	76.38	22.94	73.64		122.50	223.35		1.00		32.09			
990120040	钢轮内燃压路机		15	<b>623.94</b>	89.43	26.86	86.22		122.50	298.93		1.00		42.95			
990120050			18	<b>907.83</b>	98.67	29.64	95.14		122.50	561.88		1.00		80.73			
990120060			20	<b>1040.80</b>	121.30	36.44	116.97		122.50	643.59		1.00		92.47			
990120070			25	<b>1163.21</b>	154.15	46.32	148.69		122.50	691.55		1.00		99.36			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990121010	轮胎压路机	工作 质量 (t)	9	<b>440.09</b>	36.73	11.04	44.05		122.50	208.80	16.97	1.00		30.00			
990121020			16	<b>727.58</b>	106.99	32.14	128.24		122.50	317.38	20.33	1.00		45.60			
990121030			20	<b>865.52</b>	124.81	37.50	149.63		122.50	408.83	22.25	1.00		58.74			
990121040			26	<b>983.32</b>	141.36	42.47	169.46		122.50	482.40	25.13	1.00		69.31			
990121050			30	<b>1125.75</b>	172.22	51.74	206.44		122.50	545.80	27.05	1.00		78.42			
990122010	钢轮振动压路机	工作 质量 (t)	6	<b>404.26</b>	58.00	23.66	72.87		122.50	127.23		1.00		18.28			
990122020			8	<b>562.50</b>	81.97	33.42	102.93		122.50	221.68		1.00		31.85			
990122030			10	<b>671.54</b>	87.40	35.65	109.80		122.50	316.19		1.00		45.43			
990122040			12	<b>824.15</b>	109.25	44.55	137.21		122.50	410.64		1.00		59.00			
990122050			15	<b>1102.95</b>	142.59	58.14	179.07		122.50	600.65		1.00		86.30			
990122060			18	<b>1269.13</b>	151.77	61.89	190.62		122.50	742.35		1.00		106.66			
990122070			25	<b>1654.98</b>	300.65	84.59	260.54		122.50	886.70		1.00		127.40			
990123010	电动夯实机	夯实 能量 (N·m)	250	<b>30.84</b>	4.13	0.84	3.90	7.03		14.94				16.60			
990124010	内燃夯实机		700	<b>31.41</b>	4.88	0.99	4.59	7.03		13.92				2.00			
990125010	振动平板夯	激振力 (kN)	20	<b>39.31</b>	7.38	1.51	7.01	7.03		16.38				18.20			
990126010	振动冲击夯		30	<b>42.93</b>	12.00	2.45	11.37	7.03		10.08				11.20			
990127010	强夯机械	夯实 能量 (N·m)	1200	<b>905.11</b>	329.75	31.32	71.10		245.00	227.94		2.00		32.75			
990127020			2000	<b>1222.75</b>	467.07	65.16	147.91		245.00	297.61		2.00		42.76			
990127030			3000	<b>1548.45</b>	630.94	88.02	199.81		245.00	384.68		2.00		55.27			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40		
990127040	强夯机械	夯实 能量 (N·m)	4000	1771.71	722.38	100.77	228.75		245.00	474.81		2.00		68.22				
990127050			5000	1993.89	811.78	113.24	257.05		245.00	566.82		2.00		81.44				
990128010	气腿式 风动凿岩机			15.42	4.12	0.88	6.20	4.22										
990129010	手持式 风动凿岩机			13.00	3.06	0.71	5.01	4.22										
990130010	手持式 内燃凿岩机	凿孔 深度 (mm)	6	108.89	5.82	1.19	8.57	4.22		89.09				12.80				
990131010	轮胎式凿岩台车			370.12	71.39	2.91	5.44	18.16	272.22			2.00						
990132010	履带式凿岩台车			513.02	105.54	43.05	74.05	18.16	272.22			2.00						
990133010	锚杆钻孔机	锚杆 直径 (mm)	25	1531.69	552.31	118.53	212.17		245.00	403.68		2.00		58.00				
990133020			32	2103.49	858.93	184.34	329.97		245.00	485.25		2.00		69.72				
990134010	气动装岩机	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.12	331.95	18.50	7.54	15.53	18.16	272.22			2.00						
990135010	电动装岩机		0.2	398.14	24.61	10.03	17.05	18.16	272.22	56.07		2.00			62.30			
990135020			0.4	438.79	25.51	10.41	17.70	18.16	272.22	94.79		2.00			105.32			
990135030			0.5	465.14	30.40	12.39	21.06	18.16	272.22	110.91		2.00			123.23			
990135040			0.6	498.19	35.38	14.42	24.51	18.16	272.22	133.50		2.00			148.33			
990136010	立爪扒渣机			926.13	218.14	70.22	160.80	10.62	272.22	194.13		2.00			215.7			
990137010	梭式矿车	装载 容量 (m <sup>3</sup> )	8	684.82	52.95	17.05	15.69	10.62	136.11	452.40		1.00		65.00				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990138010	稳定土拌合机	功率 (kW)	90	<b>868.74</b>	89.98	34.76	88.29		245.00	410.71		2.00		59.01			
990138020			105	<b>911.37</b>	106.82	41.26	104.80		245.00	413.49		2.00		59.41			
990138030			135	<b>1143.68</b>	202.58	78.26	198.78		245.00	419.06		2.00		60.21			
990138040			230	<b>1217.89</b>	228.21	88.17	223.95		245.00	432.56		2.00		62.15			
990138510	灰土拌合机		105	<b>896.27</b>	108.93	39.17	99.49		245.00	403.68		2.00		58.00			
990138610	稳定土厂拌设备	生产率 (t/h)	400	<b>2959.82</b>	171.91	40.03	101.68		245.00	2401.20		2.00		345.00			
990139010	车载式 碎石撒布机	撒布 宽度 (mm)	3000	<b>456.65</b>	27.55	4.43	13.64		153.13	257.90		1.00	32.4				
990139510	石屑撒布机		3000	<b>580.18</b>	29.52	4.14	12.75		306.25	227.52		2.00		32.69			
990140010	汽车式 沥青喷洒机	箱容量 (L)	4000	<b>784.40</b>	127.85	49.39	83.47		245.00	248.59	30.10	1.00	31.23				
990140020			7500	<b>1037.67</b>	224.37	95.43	161.28		245.00	278.61	32.98	1.00		40.03			
990140510	柏油喷布器			<b>92.20</b>	30.83	10.62	17.95	8.44		24.36				3.50			
990141010	沥青混凝土 拌合站	生产率 (t/h)	10	<b>1793.49</b>	54.21	20.95	53.21		245.00	1420.12		2.00		176.44	213.44		
990141020			15	<b>2425.07</b>	121.35	46.87	119.05		245.00	1892.80		2.00		232.43	305.65		
990141030			20	<b>3155.49</b>	140.90	54.44	138.28		245.00	2576.87		2.00		316.92	412.34		
990141040			30	<b>4747.82</b>	167.45	64.68	164.29		245.00	4106.40		2.00		511.63	606.06		
990141050			60	<b>9245.12</b>	292.26	112.90	286.77		245.00	8308.19		2.00		1023.26	1318.11		
990141060			100	<b>14534.39</b>	372.27	143.81	365.28		245.00	13408.03		2.00		1705.42	1709.23		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990141070	沥青混凝土 拌合站	生产率 (t/h)	150	<b>23267.90</b>	542.30	209.50	532.13		245.00	21738.97		2.00		2728.7	3052.46		
990141075			240	<b>35837.34</b>	1259.60	478.92	1216.46		367.50	32514.86		3.00		4093.06	4474.63		
990141076			320	<b>48095.12</b>	1883.38	716.07	1818.82		367.50	43309.35		3.00		5457.4	5917.61		
990142010	沥青混凝土 摊铺机	装载 质量 (t)	4	<b>777.87</b>	85.45	37.33	73.54		326.67	254.88		2.00	32.02				
990142020			6	<b>846.80</b>	133.74	58.74	115.72		326.67	211.93		2.00		30.45			
990142030			8	<b>1162.25</b>	178.02	72.60	143.02		490.00	278.61		3.00		40.03			
990142040			12	<b>1441.38</b>	232.64	101.30	199.56		490.00	417.88		3.00		60.04			
990142050			13	<b>1887.18</b>	369.13	192.84	379.89		490.00	455.32		3.00		65.42			
990142060			14	<b>2320.24</b>	504.45	281.51	554.57		490.00	489.71		3.00		70.36			
990142070			15	<b>3000.43</b>	690.39	434.47	855.91		490.00	529.66		3.00		76.10			
990142510	稀浆封层机	摊铺 宽度 (m)	2.5~3.5	<b>2755.05</b>	734.52	319.66	629.73		326.67	721.20	23.27	2.00		103.62			
990143010	路面铣刨机	宽度 (mm)	300	<b>637.66</b>	60.66	11.72	36.10	31.71	136.11	361.36		1.00		51.92			
990143020			350	<b>853.09</b>	176.13	34.02	104.78	31.71	136.11	370.34		1.00		53.21			
990143030			500	<b>937.73</b>	207.96	40.07	123.42	31.71	136.11	398.46		1.00		57.25			
990143040			1000	<b>1073.51</b>	276.45	53.39	164.44	31.71	136.11	411.41		1.00		59.11			
990143050			2000	<b>2969.75</b>	1320.98	255.15	785.86	31.71	136.11	439.94		1.00		63.21			
990144010	电动路面铣刨机	功率 (kW)	7.5	<b>229.52</b>	15.68	3.02	9.30	18.16	136.11	47.25		1.00		52.5			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990145010	路面再生机	宽度×深度 (mm) 2300×400	<b>1301.67</b>	532.06	51.39	158.28		306.25	253.69		2.00		36.45				
990146010	汽车式 路面划线机	喷涂 宽度 (mm) 450	<b>514.24</b>	67.61	21.77	36.79		136.11	236.57	15.39	1.00	29.72					
990146310	热熔釜溶解车		<b>113.87</b>	19.45	4.73	7.99	3.75		77.95				11.20				
990146410	手推式 热熔划线车		<b>80.02</b>	13.29	3.23	5.46	3.75		54.29				7.80				
990146510	路面抛丸机	工作宽度 (mm) 350	<b>345.54</b>	112.63	23.27	33.28	5.63		170.73				24.53				
990146610	路面刻纹机		<b>560.64</b>	6.30	0.46	0.78	5.63		547.47				78.66				
990147010	颚式破碎机	进料口 (mm)	250×400	<b>261.76</b>	22.27	2.15	29.13		153.13	55.08		1.00			61.20		
990147020			250×500	<b>295.16</b>	32.12	3.10	42.01		153.13	64.80		1.00			72.00		
990147030			400×600	<b>368.72</b>	50.88	4.64	62.87		153.13	97.20		1.00			108.00		
990147040			500×750	<b>530.03</b>	82.59	7.98	108.13		153.13	178.20		1.00			198.00		
990147050			600×900	<b>688.31</b>	114.77	11.08	150.13		153.13	259.20		1.00			288.00		
990148010	移动式 颚式破碎机		250×440	<b>347.68</b>	23.57	2.28	30.89		153.13	137.81		1.00		19.80			
990149010	履带式液压 岩石破碎机	HB20G		<b>432.26</b>	137.87	13.32	35.43	35.68	153.13	56.83		1.00			63.14		
990149020		HB30G		<b>468.85</b>	156.81	15.14	40.27	35.68	153.13	67.82		1.00			75.36		
990149030		HB40G		<b>492.86</b>	168.68	16.29	43.33	35.68	153.13	75.75		1.00			84.17		
990149510	液压锤	HM960		<b>273.50</b>	103.74	21.96	41.28		106.52			1.00					

## 二、桩工机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990201010	履带式 柴油打桩机	冲击 质量 (t)	2.5	<b>887.74</b>	284.75	27.50	53.63		213.04	308.82		2.00		44.37			
990201020			3.5	<b>1157.15</b>	480.74	43.97	85.74		213.04	333.66		2.00		47.94			
990201030			5	<b>2006.72</b>	1103.83	106.61	207.89		213.04	375.35		2.00		53.93			
990201040			7	<b>2213.39</b>	1252.49	120.96	227.40		213.04	399.50		2.00		57.40			
990201050			8	<b>2317.20</b>	1324.23	127.89	240.43		213.04	411.61		2.00		59.14			
990202010	轨道式 柴油打桩机	功率 (kW)	0.6	<b>339.40</b>	38.39	7.83	17.70		213.04	62.44		2.00		7.00	15.24		
990202020			0.8	<b>382.96</b>	44.76	9.13	20.63		213.04	95.40		2.00		9.00	36.40		
990202030			1.2	<b>665.51</b>	114.32	23.30	52.66		213.04	262.19		2.00		28.80	68.60		
990202040			1.8	<b>766.34</b>	139.76	28.49	64.39		213.04	320.66		2.00		33.40	98.00		
990202050			2.5	<b>1062.04</b>	249.92	50.81	114.83		213.04	433.44		2.00		46.50	122.00		
990202060			3.5	<b>1461.95</b>	419.90	85.61	193.48		213.04	549.92		2.00		56.90	171.00		
990202070			4	<b>1580.92</b>	459.17	93.62	211.58		213.04	603.51		2.00		61.70	193.42		
990202080	步履式 电动打桩机	功率 (kW)	5	<b>1651.26</b>	468.95	95.61	216.08		213.04	657.58		2.00		66.87	213.52		
990202090			7	<b>1789.47</b>	517.50	105.51	238.45		213.04	714.97		2.00		71.42	242.10		
990203010			45	<b>935.65</b>	174.87	46.48	152.92	69.79	213.04	278.55		2.00			309.50		
990203020			60	<b>1074.76</b>	227.23	60.96	200.56	69.79	213.04	303.18		2.00			336.87		
990203030			90	<b>1134.07</b>	251.89	67.57	222.31	69.79	213.04	309.47		2.00			343.86		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW · h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990203040	步履式电动打桩机	功率 (kW)	200	<b>1193.44</b>	269.27	72.24	237.67	69.79	213.04	331.43		2.00		368.25			
990204010	重锤打桩机	冲击质量 (t)	0.6	<b>408.43</b>	103.13	4.43	8.64	69.79	106.52	115.92		1.00		128.80			
990205010	振动沉拔桩机	激振力 (kN)	300	<b>919.60</b>	249.32	10.70	58.74	89.18	272.22	239.44		2.00		17.43	131.25		
990205020			400	<b>1109.80</b>	317.83	13.64	74.88	89.18	272.22	342.05		2.00		24.90	187.50		
990205030			500	<b>1323.12</b>	417.74	17.93	98.44	89.18	272.22	427.61		2.00		31.13	234.38		
990205040			600	<b>1468.44</b>	464.55	19.94	109.47	89.18	272.22	513.08		2.00		37.35	281.25		
990206005			900	<b>1233.10</b>	350.82	112.94	414.49		272.22	82.63		2.00		91.81			
990206010	静力压桩机	压力 (kN)	1200	<b>1535.98</b>	460.50	148.25	544.08		272.22	110.93		2.00		123.25			
990206015			1600	<b>2021.83</b>	616.12	198.33	815.14		272.22	120.02		2.00		133.36			
990206020			2000	<b>3057.81</b>	848.53	273.16	1122.69		272.22	541.21		2.00		77.76			
990206025			3000	<b>3609.65</b>	1037.45	333.98	1372.66		272.22	593.34		2.00		85.25			
990206030			4000	<b>3968.23</b>	1146.19	367.89	1512.03		272.22	669.90		2.00		96.25			
990206035			5000	<b>4039.78</b>	1155.34	371.93	1528.63		272.22	711.66		2.00		102.25			
990206040			6000	<b>4147.33</b>	1177.58	379.09	1558.06		272.22	760.38		2.00		109.25			
990206045			8000	<b>4273.24</b>	1214.78	391.07	1607.30		272.22	787.87		2.00		113.20			
990206050			10000	<b>4447.19</b>	1247.67	401.65	1650.78		272.22	874.87		2.00		125.70			
990206510	电动振动机	功率 (kW)	30	<b>1068.11</b>	318.63	13.41	73.62	89.18	272.22	301.05		2.00		25.28	139.00		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费及场外运费	人工费	燃料动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990207010	汽车式钻机	孔径 (mm)	400	<b>880.53</b>	86.34	22.24	61.16		245.00	450.74	15.05	2.00	47.40		81.60		
990207020			1000	<b>953.48</b>	141.53	36.44	100.21		245.00	413.81	16.49	2.00		48.80	82.40		
990207030			2000	<b>1196.04</b>	167.75	43.20	118.80		245.00	603.84	17.45	2.00		76.00	83.20		
990208010			800	<b>609.20</b>	54.72	17.62	47.40	80.26	245.00	164.20		2.00			182.44		
990208020			1250	<b>631.98</b>	64.64	20.81	55.98	80.26	245.00	165.29		2.00			183.66		
990208030			1500	<b>749.44</b>	103.82	33.42	89.90	80.26	245.00	197.04		2.00			218.93		
990208040			2500	<b>893.75</b>	141.53	45.56	122.56	80.26	245.00	258.84		2.00			287.60		
990209010	潜水钻机	回旋钻机	500	<b>559.84</b>	92.77	9.96	20.72	80.26	245.00	111.13		2.00			123.48		
990209020			800	<b>633.29</b>	135.28	14.52	30.20	80.26	245.00	128.03		2.00			142.25		
990209030			1000	<b>661.08</b>	141.65	15.20	31.62	80.26	245.00	147.35		2.00			163.72		
990209040			1500	<b>689.60</b>	144.83	15.54	32.32	80.26	245.00	171.65		2.00			190.72		
990209050			2000	<b>756.95</b>	173.47	18.62	38.73	80.26	245.00	200.87		2.00			223.19		
990209060			2500	<b>800.15</b>	184.92	19.85	41.29	80.26	245.00	228.83		2.00			254.26		
990210010			400	<b>587.66</b>	115.28	4.95	31.04	80.26	245.00	111.13		2.00			123.48		
990210020	螺旋钻机	孔径 (mm)	600	<b>660.83</b>	131.43	5.64	35.36	80.26	245.00	163.14		2.00			181.27		
990210030			800	<b>783.60</b>	209.62	9.00	56.43	80.26	245.00	183.29		2.00			203.65		
990210040			1200	<b>1138.40</b>	453.72	19.48	122.14	80.26	245.00	217.80		2.00			242.00		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990211010	冲击成孔机	孔径 (mm)	700	<b>472.89</b>	71.95	15.44	31.03	80.26	245.00	29.21		2.00			32.46		
990211020			1000	<b>514.86</b>	93.31	20.03	40.26	80.26	245.00	36.00		2.00			40.00		
990211024			1200	<b>569.44</b>	118.41	25.34	50.93	80.26	245.00	49.50		2.00			55.00		
990211025			1500	<b>594.63</b>	129.89	27.80	55.88	80.26	245.00	55.80		2.00			62.00		
990211026			1800	<b>622.52</b>	138.11	29.55	59.40	80.26	245.00	70.20		2.00			78.00		
990212005	履带式旋挖钻机	孔径 (mm)	600	<b>1800.72</b>	393.62	62.23	129.44		245.00	970.43		2.00		139.43			
990212010			800	<b>1905.56</b>	447.94	72.10	149.97		245.00	990.55		2.00		142.32			
990212020			1000	<b>2045.65</b>	521.87	84.00	174.72		245.00	1020.06		2.00		146.56			
990212030			1200	<b>2339.32</b>	687.12	110.60	230.05		245.00	1066.55		2.00		153.24			
990212040			1500	<b>2819.75</b>	956.76	154.00	320.32		245.00	1143.67		2.00		164.32			
990212050			1800	<b>3368.19</b>	1304.67	210.00	436.80		245.00	1171.72		2.00		168.35			
990212060			2000	<b>3721.06</b>	1522.11	245.00	509.60		245.00	1199.35		2.00		172.32			
990213010	粉喷桩机			<b>560.05</b>	115.27	9.89	19.88	80.26	245.00	89.75		2.00			99.72		
990214010	旋喷桩机	孔径 (mm)	600	<b>543.38</b>	93.52	4.01	8.34	80.26	245.00	112.25		2.00			124.72		
990214020			800	<b>573.08</b>	107.41	4.61	9.59	80.26	245.00	126.21		2.00			140.23		
990214030			1200	<b>582.49</b>	113.96	4.89	10.17	80.26	245.00	128.21		2.00			142.46		
990215010	三轴搅拌桩机	轴径 (mm)	650	<b>566.81</b>	172.65	14.82	42.83		222.73	113.78		2.00			126.42		
990215020			850	<b>759.16</b>	296.61	25.46	73.58		222.73	140.78		2.00			156.42		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990215310	单头搅拌桩机		518.16	97.57	5.17	14.94	72.96	222.73	104.79		2.00			116.43			
990215410	双头搅拌桩机		557.27	124.49	6.43	18.58	72.96	222.73	112.08		2.00			124.53			
990215510	五轴搅拌桩机		836.47	345.16	29.09	84.07		222.73	155.42		2.00			172.69			
990215610	单重管旋喷机		547.35	147.31	15.17	31.55		245.00	108.32		2.00			120.35			
990215710	双重管旋喷机		735.61	218.69	22.70	47.22	80.26	245.00	121.74		2.00			135.27			
990215810	三重管旋喷机		784.17	253.67	24.31	50.56	80.26	245.00	130.37		2.00			144.85			
990216010	袋装砂井机 不带门架	功率 (kW)	7.5	443.28	62.13	6.67	18.14	28.54	245.00	82.80		2.00			92.00		
990217010	袋装砂井机 带门架		20	527.84	80.75	8.67	23.58	28.54	245.00	141.30		2.00			157.00		
990217510	简易打桩架		181.68	8.84	0.94	2.56	28.54	122.50	18.30		1.00			20.33			
990217610	简易拔桩架		185.97	11.07	1.22	3.32	28.54	122.50	19.32		1.00			21.47			
990218010	气动灌浆机		11.85	3.72	0.40	2.10	5.63										
990219010	电动灌浆机		29.00	5.23	0.57	2.99	5.63		14.58					16.20			
990219510	水平定向钻机	小型	938.81	143.61	21.90	45.55		272.22	455.53		2.00			65.45			
990219520	水平定向钻机	中型	1205.04	254.09	38.75	80.60		272.22	559.38		2.00			80.37			
990219530	水平定向钻机	大型	1595.37	437.71	66.75	138.84		272.22	679.85		2.00			97.68			
990219610	振冲器	功率 (kW)	55	288.12	60.89	6.50	13.52	31.71		175.50				195.00			

### 三、起重机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990301010	履带式 电动起重机		3	<b>205.21</b>	50.37	2.70	6.35		108.89	36.90		1.00			41.00		
990301020			5	<b>223.81</b>	51.64	2.77	6.51		108.89	54.00		1.00			60.00		
990301030			40	<b>1231.56</b>	546.23	29.31	68.88		217.78	369.36		2.00			410.40		
990301040			50	<b>1302.16</b>	559.70	30.03	70.57		217.78	424.08		2.00			471.20		
990302005	提升 质量 (t)	履带式起重机	5	<b>472.59</b>	80.26	16.32	30.03		217.78	128.20		2.00		18.42			
990302010			10	<b>605.25</b>	141.53	28.86	53.10		217.78	163.98		2.00		23.56			
990302015			15	<b>738.92</b>	199.92	40.76	75.00		217.78	205.46		2.00		29.52			
990302020			20	<b>760.41</b>	208.11	42.43	78.07		217.78	214.02		2.00		30.75			
990302025			25	<b>810.97</b>	212.67	43.36	79.78		217.78	257.38		2.00		36.98			
990302030			30	<b>937.14</b>	272.16	55.49	102.10		217.78	289.61		2.00		41.61			
990302035			40	<b>1361.39</b>	537.11	109.50	201.48		217.78	295.52		2.00		42.46			
990302040			50	<b>1500.03</b>	617.96	126.00	231.84		217.78	306.45		2.00		44.03			
990302045			60	<b>1596.73</b>	665.38	135.66	249.61		217.78	328.30		2.00		47.17			
990302050			70	<b>1841.66</b>	793.48	161.38	296.94		217.78	372.08		2.00		53.46			
990302055			80	<b>2443.99</b>	1135.06	230.84	424.75		217.78	435.56		2.00		62.58			
990302060			90	<b>2907.14</b>	1413.39	287.44	528.89		217.78	459.64		2.00		66.04			
990302065			100	<b>3123.07</b>	1530.81	311.32	572.83		217.78	490.33		2.00		70.45			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990302070	履带式起重机		140	<b>4336.78</b>	2291.86	466.10	857.62		217.78	503.42		2.00		72.33			
990302075			150	<b>4489.07</b>	2374.49	482.91	888.55		217.78	525.34		2.00		75.48			
990302080			200	<b>5612.61</b>	3031.18	616.46	1134.29		217.78	612.90		2.00		88.06			
990302085			250	<b>6715.54</b>	3674.81	747.36	1375.14		217.78	700.45		2.00		100.64			
990302090			300	<b>7441.14</b>	4079.26	829.61	1526.48		217.78	788.01		2.00		113.22			
990303010	轮胎式起重机		8	<b>623.25</b>	89.71	25.03	76.34		196.00	222.79	13.38	2.00		32.01			
990303020			16	<b>794.66</b>	156.09	43.55	132.83		196.00	252.23	13.96	2.00		36.24			
990303030			20	<b>1004.17</b>	236.87	66.09	201.57		196.00	288.91	14.73	2.00		41.51			
990303040			25	<b>1053.11</b>	243.96	68.07	207.61		196.00	321.97	15.50	2.00		46.26			
990303050			40	<b>1316.47</b>	311.35	86.87	264.95		196.00	436.81	20.49	2.00		62.76			
990303060			50	<b>1619.73</b>	444.89	124.58	379.97		196.00	450.73	23.56	2.00		64.76			
990303070			60	<b>1804.09</b>	518.61	145.22	442.92		196.00	475.86	25.48	2.00		68.37			
990304002	汽车式起重机		5	<b>604.49</b>	80.32	33.21	68.74		245.00	162.17	15.05	2.00		23.30			
990304004			8	<b>724.69</b>	111.51	50.26	104.04		245.00	197.87	16.01	2.00		28.43			
990304008			10	<b>805.61</b>	142.54	64.11	132.71		245.00	204.76	16.49	2.00		29.42			
990304012			12	<b>833.08</b>	150.40	67.78	140.30		245.00	212.63	16.97	2.00		30.55			
990304016			16	<b>951.16</b>	184.26	83.04	171.89		245.00	249.52	17.45	2.00		35.85			
990304020			20	<b>1034.24</b>	211.24	95.20	197.06		245.00	267.33	18.41	2.00		38.41			
990304024			25	<b>1096.77</b>	230.28	103.79	214.85		245.00	283.48	19.37	2.00		40.73			
990304028			30	<b>1146.76</b>	245.94	110.84	229.44		245.00	293.29	22.25	2.00		42.14			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990304032	汽车式起重机	提升 质量 (t)	32	<b>1297.47</b>	303.32	136.71	282.99		245.00	306.24	23.21	2.00		44.00			
990304036			40	<b>1608.66</b>	419.69	189.14	391.52		245.00	337.70	25.61	2.00		48.52			
990304040			50	<b>2695.02</b>	863.91	389.35	805.95		245.00	361.36	29.45	2.00		51.92			
990304044			60	<b>3231.88</b>	1076.79	484.21	1002.31		245.00	392.68	30.89	2.00		56.42			
990304048			70	<b>3326.98</b>	1106.01	497.33	1029.47		245.00	417.32	31.85	2.00		59.96			
990304052			75	<b>3491.53</b>	1167.32	524.91	1086.56		245.00	434.93	32.81	2.00		62.49			
990304056			80	<b>4128.13</b>	1428.63	642.40	1329.77		245.00	448.08	34.25	2.00		64.38			
990304060			90	<b>4735.90</b>	1674.32	752.89	1558.48		245.00	469.52	35.69	2.00		67.46			
990304064			100	<b>5231.00</b>	1858.28	835.61	1729.71		245.00	525.27	37.13	2.00		75.47			
990304068			110	<b>7593.36</b>	2839.82	1276.98	2643.35		245.00	550.12	38.09	2.00		79.04			
990304072			120	<b>8770.69</b>	3326.90	1496.00	3096.72		245.00	566.54	39.53	2.00		81.40			
990304076			125	<b>9192.28</b>	3457.37	1554.67	3218.17		245.00	676.58	40.49	2.00		97.21			
990304080			150	<b>9522.23</b>	3583.48	1611.38	3335.56		245.00	702.96	43.85	2.00		101.00			
990304084			160	<b>10006.23</b>	3761.79	1691.56	3501.53		245.00	760.10	46.25	2.00		109.21			
990304088			200	<b>11167.11</b>	4233.66	1903.73	3940.72		245.00	788.15	55.85	2.00		113.24			
990305010	叉式起重机		3	<b>480.60</b>	50.58	15.19	52.71		136.11	210.62	15.39	1.00	26.46				
990305020			5	<b>490.85</b>	63.29	19.01	65.96		136.11	190.29	16.19	1.00		27.34			
990305030			6	<b>533.81</b>	77.18	23.18	80.43		136.11	200.45	16.46	1.00		28.80			
990305040			10	<b>777.52</b>	143.31	43.07	219.66		136.11	217.85	17.52	1.00		31.30			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990305050	叉式起重机	提升 质量 (t)	16	<b>909.69</b>	179.41	53.90	274.89		136.11	246.52	18.86	1.00		35.42			
990305060			20	<b>1047.32</b>	220.17	66.15	337.37		136.11	267.06	20.46	1.00		38.37			
990305510	塔式起重机	起重力矩 (kN.m)	60	<b>437.46</b>	119.15	23.50	49.35		196.00	49.46		2.00			54.95		
990306005			400	<b>538.02</b>	116.58	25.02	52.54		196.00	147.88		2.00			164.31		
990306010			600	<b>565.42</b>	131.97	28.32	59.47		196.00	149.66		2.00			166.29		
990306015			800	<b>621.07</b>	163.83	35.16	73.84		196.00	152.24		2.00			169.16		
990306020			1000	<b>733.53</b>	230.90	49.55	104.06		196.00	153.02		2.00			170.02		
990306025			1250	<b>761.05</b>	238.91	51.27	107.67		196.00	167.20		2.00			185.78		
990306030			1500	<b>829.06</b>	273.00	58.59	123.04		196.00	178.43		2.00			198.25		
990306033			2000	<b>945.36</b>	324.56	68.38	143.60		196.00	212.82		2.00			236.47		
990306035			2500	<b>1063.27</b>	377.01	80.91	169.91		196.00	239.44		2.00			266.04		
990306040			3000	<b>1192.85</b>	438.85	94.18	197.78		196.00	266.04		2.00			295.60		
990306045			4500	<b>1678.58</b>	664.10	142.53	299.31		294.00	278.64		3.00			309.60		
990306050			5000	<b>2779.23</b>	1319.58	283.20	594.72		294.00	287.73		3.00			319.70		
990307010	电动单梁起重机	提升 质量 (t)	5	<b>195.03</b>	45.88	4.43	9.61		102.08	33.03		1.00			36.70		
990307020			10	<b>248.97</b>	79.52	7.68	16.67		102.08	43.02		1.00			47.80		
990307510	电动双梁起重机		5	<b>222.97</b>	61.32	6.30	13.67		102.08	39.60		1.00			44.00		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990308010	桥式起重机	提升质量(t)	5	<b>233.79</b>	67.13	6.49	14.08		102.08	44.01		1.00			48.90		
990308020			15	<b>277.46</b>	99.55	9.62	20.88		102.08	45.33		1.00			50.37		
990308030			20	<b>374.03</b>	188.77	10.13	21.98		102.08	51.07		1.00			56.74		
990308040			30	<b>452.30</b>	254.40	13.65	29.62		102.08	52.55		1.00			58.39		
990308050			50	<b>584.13</b>	365.47	19.61	42.55		102.08	54.42		1.00			60.47		
990308060			75	<b>751.53</b>	510.47	26.14	56.72		102.08	56.12		1.00			62.36		
990308070			100	<b>998.01</b>	716.10	38.42	83.37		102.08	58.04		1.00			64.49		
990308080			150	<b>1087.53</b>	784.66	42.10	91.36		102.08	67.33		1.00			74.81		
990309010	门式起重机	提升质量(t)	5	<b>311.75</b>	34.59	4.45	12.10		213.04	47.57		2.00			52.85		
990309020			10	<b>414.37</b>	82.40	10.61	28.86		213.04	79.46		2.00			88.29		
990309030			20	<b>631.19</b>	177.40	22.84	31.52		213.04	186.39		2.00			207.10		
990309040			30	<b>747.12</b>	249.18	32.09	44.28		213.04	208.53		2.00			231.70		
990309050			40	<b>902.42</b>	310.33	39.96	55.14		213.04	283.95		2.00			315.50		
990309060			50	<b>1174.55</b>	501.74	64.61	89.16		213.04	306.00		2.00			340.00		
990309070			75	<b>1418.00</b>	668.66	86.10	118.82		213.04	331.38		2.00			368.20		
990310010	桅杆式起重机	提升质量(t)	5	<b>402.19</b>	41.52	4.45	18.69	28.54	245.00	63.99		2.00			71.10		
990310020			10	<b>453.82</b>	52.88	5.67	23.81	28.54	245.00	97.92		2.00			108.80		
990310030			15	<b>541.37</b>	65.16	6.99	29.36	28.54	245.00	166.32		2.00			184.80		
990310040			40	<b>699.95</b>	86.49	9.28	38.98	80.26	245.00	239.94		2.00			266.60		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40		
990311010	抓管机	功率 (kW)	80	<b>689.05</b>	64.14	20.65	55.76		144.12	404.38		1.00		58.10				
990311020			120	<b>959.78</b>	154.03	49.59	133.89		144.12	478.15		1.00		68.70				
990311030			160	<b>1153.69</b>	176.78	56.91	153.66		144.12	622.22		1.00		89.40				
990312010	吊管机		75	<b>663.87</b>	66.63	21.45	57.92		144.12	373.75		1.00		53.70				
990312020			165	<b>1206.96</b>	216.64	69.75	188.33		144.12	588.12		1.00		84.50				
990312030			240	<b>1497.74</b>	314.43	101.22	273.29		144.12	664.68		1.00		95.50				
990313010	门座吊	提升 质量 (t)	30	<b>561.36</b>	272.90	29.28	66.17		122.50	70.51		1.00			78.34			
990313020			60	<b>973.61</b>	576.23	61.83	139.74		122.50	73.31		1.00			81.46			
990314010			130	<b>824.10</b>	443.76	47.62	113.34		122.50	96.88		1.00			107.64			
990314020	架桥机		160	<b>1102.13</b>	646.42	69.36	165.08		122.50	98.77		1.00			109.74			
990315010	少先吊		1	<b>155.23</b>	4.66	0.45	3.66	9.56	122.50	14.40		1.00			16.00			
990316010	立式油压千斤顶		100	<b>10.59</b>	1.71	0.90	1.49	6.49										
990316020			200	<b>12.01</b>	2.25	1.23	2.04	6.49										
990316030			300	<b>17.55</b>	4.57	2.44	4.05	6.49										
990316510	吊装机械(综合)			<b>995.71</b>	219.83	92.81	203.25		245.00	216.77	18.05	2.00		30.77	2.94			

## 四、水平运输机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990401005	载重汽车	装载质量 (t)	2	<b>331.88</b>	28.95	5.91	33.16		102.08	150.44	11.34	1.00	18.90				
990401010			3	<b>379.77</b>	32.65	6.67	37.42		102.08	189.21	11.74	1.00	23.77				
990401015			4	<b>403.50</b>	36.75	7.52	42.19		102.08	202.82	12.14	1.00	25.48				
990401020			5	<b>428.65</b>	38.30	7.82	43.87		102.08	224.04	12.54	1.00		32.19			
990401025			6	<b>448.62</b>	43.55	8.88	49.82		102.08	231.35	12.94	1.00		33.24			
990401030			8	<b>515.24</b>	75.95	15.51	60.95		102.08	247.01	13.74	1.00		35.49			
990401035			10	<b>568.89</b>	86.55	17.67	69.44		102.08	278.61	14.54	1.00		40.03			
990401040			12	<b>711.08</b>	135.40	27.63	108.59		102.08	322.04	15.34	1.00		46.27			
990401045			15	<b>838.02</b>	161.75	33.01	129.73		102.08	394.91	16.54	1.00		56.74			
990401050			18	<b>880.29</b>	170.15	34.71	136.41		102.08	419.20	17.74	1.00		60.23			
990401055	自卸汽车		20	<b>940.06</b>	191.45	39.06	153.51		102.08	435.42	18.54	1.00		62.56			
990402005			2	<b>356.61</b>	49.28	8.48	37.65		111.36	137.47	12.37	1.00	17.27				
990402010			4	<b>481.62</b>	62.18	10.71	47.55		111.36	236.57	13.25	1.00	29.72				
990402015			5	<b>506.16</b>	68.00	11.70	51.95		111.36	249.47	13.68	1.00	31.34				
990402020			6	<b>553.52</b>	80.20	13.81	61.32		111.36	272.71	14.12	1.00	34.26				
990402025			8	<b>638.73</b>	130.29	22.40	74.82		111.36	284.87	14.99	1.00		40.93			
990402030			10	<b>694.35</b>	152.69	26.23	87.61		111.36	300.60	15.86	1.00		43.19			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990402035	自卸汽车	装载质量(t)	12	<b>860.08</b>	169.79	29.16	97.39		222.73	324.27	16.74	2.00		46.59			
990402040			15	<b>975.21</b>	209.63	36.04	120.37		222.73	368.39	18.05	2.00		52.93			
990402045			18	<b>1025.86</b>	220.69	37.90	126.59		222.73	398.60	19.35	2.00		57.27			
990402050			20	<b>1135.05</b>	270.20	46.43	155.08		222.73	420.38	20.23	2.00		60.40			
990403005			8	<b>762.59</b>	111.21	16.93	80.08		280.00	255.52	18.85	2.00	32.10				
990403010			10	<b>844.99</b>	119.70	18.22	86.18		280.00	320.95	19.94	2.00	40.32				
990403015			15	<b>954.08</b>	159.16	23.96	113.33		280.00	354.94	22.69	2.00	44.59				
990403020			20	<b>1067.86</b>	239.84	36.07	170.61		280.00	315.91	25.43	2.00		45.39			
990403025			30	<b>1254.43</b>	311.09	46.76	221.17		280.00	364.50	30.91	2.00		52.37			
990403030			40	<b>1489.31</b>	415.66	62.47	295.48		280.00	399.30	36.40	2.00		57.37			
990403035			50	<b>1578.94</b>	442.13	66.45	314.31		280.00	434.16	41.89	2.00		62.38			
990403040			60	<b>1678.94</b>	465.75	69.98	331.01		280.00	484.83	47.37	2.00		69.66			
990403045			80	<b>1914.43</b>	511.67	77.05	364.45		280.00	622.92	58.34	2.00		89.50			
990403050			100	<b>2999.77</b>	1027.14	154.67	731.59		280.00	737.06	69.31	2.00		105.90			
990403055			120	<b>3562.67</b>	1182.94	178.13	842.55		280.00	998.76	80.29	2.00		143.50			
990403060			150	<b>4404.52</b>	1551.29	233.60	1104.93		280.00	1137.96	96.74	2.00		163.50			
990403065			200	<b>5458.98</b>	2033.00	306.13	1447.99		280.00	1267.69	124.17	2.00		182.14			
990404010	长材运输车		9	<b>660.75</b>	138.83	11.93	68.84		132.43	290.37	18.35	1.00		41.72			
990404020			12	<b>905.05</b>	194.24	16.69	96.30		264.86	313.06	19.90	2.00		44.98			
990404030			15	<b>1012.10</b>	231.99	19.93	115.00		264.86	358.86	21.46	2.00		51.56			
990404040			20	<b>1103.25</b>	267.77	22.68	130.86		264.86	393.03	24.05	2.00		56.47			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990405010	管子拖车			8	<b>1277.50</b>	174.99	14.99	86.49		264.86	718.34	17.83	2.00		103.21		
990405020				10	<b>1313.71</b>	186.33	15.93	91.92		264.86	735.81	18.86	2.00		105.72		
990405030				24	<b>1777.72</b>	406.60	34.80	200.80		264.86	844.53	26.13	2.00		121.34		
990405040				27	<b>2020.23</b>	553.91	47.44	273.73		264.86	852.60	27.69	2.00		122.50		
990405050				35	<b>2199.17</b>	655.25	56.12	323.81		264.86	867.29	31.84	2.00		124.61		
990406010	机动翻斗车			1	<b>187.45</b>	14.00	3.11	12.22	7.65	98.00	41.97	10.50	1.00		6.030		
990406020				1.5	<b>214.64</b>	16.09	2.88	11.32	7.65	98.00	68.00	10.70	1.00		9.77		
990407010	轨道平车			5	<b>35.67</b>	8.80	0.82	3.22	22.83								
990407020				10	<b>94.39</b>	49.08	4.56	17.92	22.83								
990407030				20	<b>133.22</b>	75.68	7.04	27.67	22.83								
990407040				30	<b>231.13</b>	142.88	13.27	52.15	22.83								
990407050				60	<b>388.18</b>	250.48	23.30	91.57	22.83								
990408010	油罐车			3000	<b>467.70</b>	58.15	9.36	47.64		102.08	232.99	17.48	1.00	29.27			
990408020				5000	<b>505.25</b>	71.30	11.51	58.59		102.08	243.89	17.88	1.00	30.64			
990408030				8000	<b>542.08</b>	93.65	15.11	76.91		102.08	235.25	19.08	1.00		33.80		
990409010	洒水车			3000	<b>426.05</b>	40.25	6.56	28.14		102.08	238.48	10.54	1.00	29.96			
990409020				4000	<b>472.86</b>	64.70	10.41	44.66		102.08	240.47	10.54	1.00	30.21			
990409030				6000	<b>510.01</b>	72.50	11.82	50.71		102.08	262.36	10.54	1.00	32.96			
990409040				8000	<b>518.33</b>	76.35	12.29	52.72		102.08	264.35	10.54	1.00	33.21			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990410010	多功能 高压疏通车	罐容量 (L)	5000	<b>624.69</b>	143.15	22.91	98.28		102.08	245.73	12.54	1.00	30.87				
990410020			8000	<b>737.13</b>	190.70	30.51	130.89		102.08	269.21	13.74	1.00	33.82				
990411010			5000	<b>507.55</b>	76.05	12.17	52.21		102.08	251.30	13.74	1.00	31.57				
990412010	散装水泥车	装载 质量 (t)	7	<b>573.15</b>	99.76	29.57	92.55		122.50	212.28	16.49	1.00		30.50			
990412020			10	<b>764.61</b>	167.76	49.73	155.65		122.50	250.56	18.41	1.00		36.00			
990412030			15	<b>913.56</b>	196.74	62.86	196.75		122.50	314.38	20.33	1.00		45.17			
990412040			20	<b>1201.75</b>	273.45	81.06	253.72		122.50	447.81	23.21	1.00		64.34			
990412050			26	<b>1678.21</b>	461.57	136.83	428.28		122.50	503.90	25.13	1.00		72.40			
990413010	吸污车	装载 质量 (t)	4	<b>469.39</b>	80.40	12.84	55.08		102.08	206.85	12.14	1.00		29.72			
990413020			6	<b>514.67</b>	87.35	13.96	59.89		102.08	238.45	12.94	1.00		34.26			
990413030			8	<b>569.23</b>	91.20	14.58	62.55		102.08	285.08	13.74	1.00		40.96			
990413040			10	<b>599.48</b>	94.75	15.16	65.04		102.08	307.91	14.54	1.00		44.24			
990414010	电瓶车	牵引 质量 (t)	2.5	<b>190.28</b>	24.92	4.28	6.81	18.16	136.11			1.00					
990414020			5	<b>226.47</b>	37.88	6.51	14.26	31.71	136.11			1.00					
990414030			7	<b>241.35</b>	47.50	8.16	17.87	31.71	136.11			1.00					
990414040			8	<b>244.98</b>	49.85	8.56	18.75	31.71	136.11			1.00					
990414050			10	<b>258.86</b>	58.82	10.10	22.12	31.71	136.11			1.00					
990414060			12	<b>282.34</b>	74.01	12.70	27.81	31.71	136.11			1.00					
990415010	托盘车	装载质量 (t)	8	<b>544.38</b>	93.85	15.00	64.35		102.08	255.36	13.74	1.00		36.69			
990415510	油泵车			<b>1484.88</b>	303.96	42.19	199.56		280.00	640.32	18.85	2.00		92.00			

## 五、垂直运输机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990501010	电动单筒 快速卷扬机		5	<b>142.11</b>	1.27	0.50	1.34	9.10	116.67	13.23		1.00			14.70		
990501020			10	<b>159.15</b>	1.49	0.62	1.66	9.10	116.67	29.61		1.00			32.90		
990501030			15	<b>175.10</b>	1.99	0.81	2.16	9.10	116.67	44.37		1.00			49.30		
990501040			20	<b>193.50</b>	2.94	1.20	3.20	9.10	116.67	60.39		1.00			67.10		
990501050			30	<b>214.12</b>	8.64	3.52	9.40	9.10	116.67	66.79		1.00			74.21		
990502010	电动双筒 快速卷扬机		10	<b>210.64</b>	4.07	1.05	2.80	9.10	116.67	76.95		1.00			85.50		
990502020			30	<b>237.22</b>	11.49	2.96	7.90	9.10	116.67	89.10		1.00			99.00		
990502030			50	<b>273.07</b>	17.42	4.49	11.99	9.10	116.67	113.40		1.00			126.00		
990503010	电动单筒 慢速卷扬机		10	<b>160.73</b>	4.16	1.34	3.58	9.10	116.67	25.88		1.00			28.76		
990503020			30	<b>168.59</b>	6.65	2.13	5.69	9.10	116.67	28.35		1.00			31.50		
990503030			50	<b>174.82</b>	8.64	2.77	7.40	9.10	116.67	30.24		1.00			33.60		
990503040			80	<b>225.46</b>	19.72	6.34	16.93	9.10	116.67	56.70		1.00			63.00		
990503050			100	<b>259.89</b>	31.35	10.10	26.97	9.10	116.67	65.70		1.00			73.00		
990503060			200	<b>426.35</b>	60.35	19.43	51.88	27.18	116.67	150.84		1.00			167.60		
990503070			300	<b>667.96</b>	123.00	39.60	105.73	27.18	116.67	255.78		1.00			284.20		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990504010	电动双筒慢速卷扬机	牵引力 (kN)	30	<b>179.88</b>	12.35	2.66	7.42	9.10	116.67	31.68		1.00			35.20			
990504020			50	<b>204.35</b>	17.91	3.85	10.74	9.10	116.67	46.08		1.00			51.20			
990504030			80	<b>260.25</b>	25.29	5.43	40.40	9.10	116.67	63.36		1.00			70.40			
990504040			100	<b>305.58</b>	40.80	8.75	65.10	9.10	116.67	65.16		1.00			72.40			
990505010	卷扬机带 40m 塔		50	<b>209.53</b>	21.04	8.57	23.91	9.10	116.67	30.24		1.00			33.60			
990506010	单笼施工电梯	提升 高度 (m)	1	75	<b>300.49</b>	84.33	25.33	50.66		102.08	38.09		1.00			42.32		
990506020			100	<b>322.59</b>	94.37	28.35	56.70		102.08	41.09		1.00			45.66			
990506030			130	<b>359.43</b>	107.27	32.22	64.44		102.08	53.42		1.00			59.36			
990507010	双笼施工电梯	提升 质量 (t)	2×1	50	<b>364.75</b>	63.53	19.09	38.18		204.17	39.78		2.00			44.20		
990507020			100	<b>504.94</b>	119.43	35.89	71.78		204.17	73.67		2.00			81.86			
990507030			130	<b>531.77</b>	124.30	37.34	74.68		204.17	91.28		2.00			101.42			
990507040			200	<b>601.28</b>	133.13	40.01	80.02		204.17	143.95		2.00			159.94			
990507050			300	<b>804.58</b>	234.17	70.35	140.70		204.17	155.19		2.00			172.43			
990508010	电动吊篮	提升 高度 (m)	0.5	<b>46.69</b>	13.42	2.74	5.53	8.44		16.56					18.40			
990508020			0.63	<b>55.34</b>	17.81	3.64	7.35	8.44		18.10					20.11			
990508030			0.8	<b>67.50</b>	23.63	4.81	9.72	8.44		20.90					23.22			
990509010	单速电动葫芦		2	<b>36.87</b>	10.57	2.16	7.13			17.01					18.90			
990509020			3	<b>39.49</b>	11.99	2.44	8.05			17.01					18.90			
990509030			5	<b>47.41</b>	15.79	3.21	10.59			17.82					19.80			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990510010	双速电动葫芦	提升 质量 (t)	10	<b>110.96</b>	36.46	7.44	19.49		47.57					52.85			
990510020			20	<b>208.37</b>	67.21	13.71	35.92		91.53					101.70			
990510030			30	<b>252.06</b>	70.18	14.30	37.47		130.11					144.57			
990511010	皮带运输机	带长× 带宽 (m)	10×0.5	<b>249.04</b>	17.86	6.52	22.89	21.79	163.33	16.65		1.00		18.50			
990511020			15×0.5	<b>259.72</b>	21.22	7.73	27.13	21.79	163.33	18.52		1.00		20.58			
990511030			20×0.5	<b>284.09</b>	28.37	10.36	36.36	21.79	163.33	23.88		1.00		26.53			
990511040			30×0.5	<b>299.64</b>	31.73	11.59	40.68	21.79	163.33	30.52		1.00		33.91			
990512010	平台作业升降车	提升 高度 (m)	9	<b>321.47</b>	50.98	15.33	21.46	38.05		195.65				28.11			
990512020			16	<b>416.68</b>	81.57	24.51	34.31	38.05		238.24				34.23			
990512030			20	<b>538.90</b>	95.89	28.81	40.33	38.05		335.82				48.25			
990512040			22	<b>591.08</b>	109.57	32.93	46.10	38.05		364.43				52.36			
990512050			40	<b>677.56</b>	127.24	38.23	53.52	38.05		420.52				60.42			
990513005	汽车式 高空作业车		9	<b>504.92</b>	113.37	34.03	47.64		163.33	127.76	18.79	1.00	16.05				
990513010			18	<b>651.12</b>	187.21	56.25	78.75		163.33	144.87	20.71	1.00	18.20				
990513020			21	<b>900.10</b>	320.97	96.43	135.00		163.33	162.38	21.99	1.00	20.40				
990514010	升板设备	提升 质量(t)	60	<b>392.07</b>	227.05	34.10	89.34	19.12		22.46				24.96			

## 六、混凝土及砂浆机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990601010	涡浆式 混凝土搅拌机		250	<b>205.31</b>	16.50	3.37	8.02	10.62	136.11	30.69		1.00			34.10		
990601020			350	<b>254.90</b>	23.13	4.71	11.21	10.62	136.11	69.12		1.00			76.80		
990601030			500	<b>309.22</b>	38.81	7.91	18.83	10.62	136.11	96.94		1.00			107.71		
990601040			1000	<b>447.12</b>	71.87	14.25	33.92	31.71	136.11	159.26		1.00			176.95		
990602010	双锥反转出料 混凝土搅拌机		200	<b>179.78</b>	6.95	1.41	3.72	10.62	136.11	20.97		1.00			23.30		
990602020			350	<b>206.82</b>	12.00	2.45	6.47	10.62	136.11	39.17		1.00			43.52		
990602030			500	<b>236.08</b>	25.84	5.27	8.70	10.62	136.11	49.54		1.00			55.04		
990602040			750	<b>288.39</b>	31.16	6.35	10.48	31.71	136.11	72.58		1.00			80.64		
990602050			1000	<b>327.05</b>	55.15	11.27	18.60	31.71	136.11	74.21		1.00			82.46		
990602060			1500	<b>335.17</b>	58.74	12.00	19.80	31.71	136.11	76.81		1.00			85.34		
990603010	单卧轴式 混凝土搅拌机		150	<b>193.43</b>	8.14	1.66	6.71	10.62	136.11	30.19		1.00			33.54		
990603020			250	<b>218.38</b>	14.44	2.94	11.88	10.62	136.11	42.39		1.00			47.10		
990603030			350	<b>240.36</b>	17.53	3.58	14.46	10.62	136.11	58.06		1.00			64.51		
990604010			350	<b>280.45</b>	19.92	4.06	19.24	10.62	136.11	90.50		1.00			100.56		
990604020			500	<b>312.37</b>	29.53	6.02	28.53	10.62	136.11	101.56		1.00			112.84		
990604030			800	<b>406.55</b>	68.24	13.94	66.08	10.62	136.11	111.56		1.00			123.96		
990604040			1000	<b>440.61</b>	76.33	15.56	44.50	31.71	136.11	136.40		1.00			151.55		
990604050	双卧轴式 混凝土搅拌机		1500	<b>531.34</b>	109.82	22.39	64.04	31.71	136.11	167.27		1.00			185.86		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费及场外运费	人工费	燃料动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990605010	混凝土搅拌站	生产率(m <sup>3</sup> /h)	15	<b>1644.75</b>	137.83	28.10	74.75		1225.00	179.07		9.00			198.97		
990605020			25	<b>1783.81</b>	181.48	37.01	98.45		1225.00	241.87		9.00			268.74		
990605030			45	<b>2045.85</b>	272.30	55.52	147.68		1225.00	345.35		9.00			383.72		
990605040			50	<b>2170.26</b>	317.57	64.75	172.24		1225.00	390.70		9.00			434.11		
990605050			60	<b>2498.96</b>	388.63	79.23	210.75		1225.00	595.35		9.00			661.50		
990606010	混凝土搅拌输送车	搅动容量(m <sup>3</sup> )	4	<b>845.04</b>	233.76	43.89	180.83		122.50	247.57	16.49	1.00		35.57			
990606020			5	<b>977.12</b>	277.58	52.12	214.73		122.50	292.74	17.45	1.00		42.06			
990606030			6	<b>1286.48</b>	388.91	73.02	300.84		122.50	382.80	18.41	1.00		55.00			
990606040			7	<b>1338.19</b>	396.80	74.50	306.94		122.50	417.60	19.85	1.00		60.00			
990606050			8	<b>1359.27</b>	399.77	75.06	309.25		122.50	432.36	20.33	1.00		62.12			
990606060			10	<b>1401.27</b>	409.75	76.93	316.95		122.50	452.89	22.25	1.00		65.07			
990606070			12	<b>1425.54</b>	413.07	77.56	319.55		122.50	468.69	24.17	1.00		67.34			
990606080			14	<b>1461.48</b>	423.05	79.43	327.25		122.50	483.16	26.09	1.00		69.42			
990606090			16	<b>1499.15</b>	431.00	80.93	333.43		122.50	503.28	28.01	1.00		72.31			
990607005	混凝土输送泵车	输送量(m <sup>3</sup> /h)	20	<b>1092.86</b>	347.05	48.41	132.16		245.00	304.71	15.53	2.00		43.78			
990607010			45	<b>1395.74</b>	412.18	57.50	156.98		245.00	507.59	16.49	2.00		72.93			
990607015			70	<b>1469.67</b>	445.19	62.11	169.56		245.00	530.84	16.97	2.00		76.27			
990607020			75	<b>1650.85</b>	529.27	73.83	201.56		245.00	583.74	17.45	2.00		83.87			
990607025			85	<b>2068.78</b>	769.98	107.41	293.23		245.00	634.75	18.41	2.00		91.20			
990607030			90	<b>2348.07</b>	1013.95	141.45	271.58		245.00	654.80	21.29	2.00		94.08			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990607035	混凝土输送泵车	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	100	<b>2452.48</b>	1067.21	148.87	285.83		245.00	682.36	23.21	2.00		98.04			
990607040			120	<b>2627.69</b>	1174.20	163.80	314.50		245.00	706.02	24.17	2.00		101.44			
990607045			140	<b>2889.40</b>	1314.86	183.43	352.19		245.00	767.83	26.09	2.00		110.32			
990607050			150	<b>4215.06</b>	2226.09	310.54	596.24		245.00	810.14	27.05	2.00		116.40			
990607055			170	<b>4410.17</b>	2342.28	326.75	627.36		245.00	840.77	28.01	2.00		120.80			
990608005	混凝土输送泵	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	8	<b>431.28</b>	126.92	20.44	45.58	28.54	122.50	87.30		1.00			97.00		
990608010			15	<b>506.65</b>	143.36	23.08	51.47	28.54	122.50	137.70		1.00			153.00		
990608015			30	<b>686.61</b>	229.62	36.96	82.42	28.54	122.50	186.57		1.00			207.30		
990608020			45	<b>949.76</b>	381.24	61.36	85.29	80.26	122.50	219.11		1.00			243.46		
990608025			60	<b>1094.99</b>	418.29	67.33	93.59	80.26	122.50	313.02		1.00			347.80		
990608030			75	<b>1205.99</b>	485.36	78.12	108.59	80.26	122.50	331.16		1.00			367.96		
990608035			80	<b>1609.23</b>	711.84	114.58	159.27	80.26	122.50	420.78		1.00			467.53		
990608040			95	<b>1657.10</b>	745.66	120.02	166.83	80.26	122.50	421.83		1.00			468.70		
990608045			105	<b>1710.75</b>	780.81	125.69	174.71	80.26	122.50	426.78		1.00			474.20		
990608050			110	<b>1745.26</b>	802.37	129.15	179.52	80.26	122.50	431.46		1.00			479.40		
990608055			120	<b>1782.66</b>	828.78	133.40	185.43	80.26	122.50	432.29		1.00			480.32		
990608060			130	<b>1944.49</b>	944.30	151.99	211.27	80.26	122.50	434.17		1.00			482.41		
990609010	混凝土湿喷机	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	5	<b>349.16</b>	28.88	4.65	18.93	10.62	272.22	13.86		2.00			15.40		
990610010	灰浆搅拌机	拌筒 容量 (L)	200	<b>159.37</b>	2.99	0.38	1.52	10.62	136.11	7.75		1.00			8.61		
990610020			400	<b>167.05</b>	4.07	0.52	2.08	10.62	136.11	13.65		1.00			15.17		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990611010	干混砂浆 罐式搅拌机	公称储量 (L)	20000	212.25	26.82	4.42	8.62	10.62	136.11	25.66		1.00			28.51		
990611510	塑胶搅拌机			164.77	6.86	0.75	3.00	10.62	136.11	7.43		1.00			8.25		
990612010	挤压式 灰浆输送泵	输送量 (m <sup>3</sup> /h)	3	183.65	14.25	2.76	13.25	9.56	122.50	21.33		1.00			23.70		
990612020			4	197.67	18.34	3.55	17.04	9.56	122.50	26.68		1.00			29.64		
990612030			5	208.63	21.00	4.06	19.49	9.56	122.50	32.02		1.00			35.58		
990612040			6	218.32	24.80	4.79	22.99	9.56	122.50	33.68		1.00			37.42		
990612510	水泥发泡机	SL-15		51.29	18.78	2.44	11.57	9.56		8.94					9.93		
990613010	筛洗石子机	洗石量 (m <sup>3</sup> /h)	10	228.83	7.75	1.25	3.16	14.71	188.46	13.50		1.00			15.00		
990614010	筛砂机	生产率 (m <sup>3</sup> /h)	10	174.97	7.00	1.42	3.69	4.69	136.11	22.06		1.00			24.51		
990615010	偏心式振动筛		16	174.81	4.78	0.97	2.52	4.69	136.11	25.74		1.00			28.60		
990616010	混凝土振动台	台面 尺寸 (m)	1.5×6	290.16	22.65	2.92	16.15	14.71	188.46	45.27		1.00			50.30		
990616020			2.4×6.2	409.20	44.08	5.67	31.36	14.71	188.46	124.92		1.00			138.8		
990617010	混凝土抹平机	功率 (kW)	5.5	28.33	1.85	0.23	0.73	4.69		20.83					23.14		
990618010	混凝土切缝机		7.5	36.93	2.55	0.31	0.98	4.69		28.40					31.55		
990618510	混凝土震捣器	平板式		8.56	2.93	0.29	0.41	1.33		3.60					4.00		
990618520		插入式		8.92	3.24	0.31	0.44	1.33		3.60					4.00		
990618610	内涂机	TCL-I型	203.73	33.79	4.92	20.02	9.56	122.50	12.94		1.00				14.38		

## 七、加工机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW · h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990701010	钢筋调直机	直径 (mm)	14	<b>41.78</b>	13.59	2.47	6.57	8.44		10.71					11.90			
990702010	钢筋切断机		40	<b>49.45</b>	6.08	1.11	4.93	8.44		28.89					32.10			
990702020			50	<b>65.19</b>	11.21	2.05	9.10	8.44		34.39					38.21			
990703010	钢筋弯曲机		40	<b>29.38</b>	4.47	0.81	4.14	8.44		11.52					12.80			
990703020			50	<b>31.28</b>	4.56	0.84	4.29	8.44		13.15					14.61			
990704010	钢筋镦头机		5	<b>58.77</b>	6.27	1.15	4.69	8.44		38.22					42.47			
990705005	预应力 钢筋拉伸机	拉伸力 (kN)	600	<b>28.66</b>	9.03	1.27	4.62			13.74					15.27			
990705010			650	<b>31.02</b>	9.41	1.31	4.77			15.53					17.25			
990705015			850	<b>40.43</b>	10.26	1.43	5.21			23.53					26.14			
990705020			900	<b>48.27</b>	13.40	1.86	6.77			26.24					29.16			
990705025			1000	<b>55.87</b>	16.44	2.29	8.34			28.80					32.00			
990705030			1200	<b>69.68</b>	21.00	2.93	10.67			35.08					38.98			
990705035			1500	<b>74.99</b>	22.33	3.12	11.36			38.18					42.42			
990705040			2500	<b>91.43</b>	30.69	4.29	15.62			40.83					45.37			
990705045			3000	<b>123.94</b>	34.87	4.86	17.69			66.52					73.91			
990705050			4000	<b>168.35</b>	57.19	7.97	29.01			74.18					82.42			
990705055			5000	<b>222.00</b>	74.20	10.35	37.67			99.78					110.87			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
			元	元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990706010	木工圆锯机	直径 (mm)	500	30.96	2.41	0.42	0.90	5.63		21.60				24.00			
990706020			600	41.81	4.09	0.70	1.51	5.63		29.88				33.20			
990706030			1000	81.09	5.77	0.98	2.11	5.63		66.60				74.00			
990707010	木工台式带锯机	锯轮直径 (mm)	1250	233.55	13.40	2.30	5.18			212.67				236.30			
990708010	卧式带锯机			156.25	3.56	1.29	2.90			148.50				165.00			
990709010	木工平刨床	刨削 宽度 (mm)	300	12.79	2.77	0.47	1.81			7.74				8.60			
990709020			500	27.33	8.58	1.47	5.67			11.61				12.90			
990710010	木工单面压刨床		600	39.05	8.14	1.39	3.78			25.74				28.60			
990711010	木工双面压刨床		600	61.15	13.14	2.26	6.15			39.60				44.00			
990712010	木工三面压刨床		400	75.37	18.13	3.11	6.97			47.16				52.40			
990713010	木工四面压刨床		300	100.81	26.60	4.57	10.24			59.40				66.00			
990714010	木工开榫机	榫头长度 (mm)	160	58.77	20.36	3.50	10.61			24.30				27.00			
990715010	木工打眼机	榫槽宽度 (mm)	16	10.49	3.26	0.56	2.44			4.23				4.70			
990716010	木工榫槽机	榫槽深度 (mm)	100	34.57	3.26	0.56	2.40			28.35				31.50			
990717010	木工裁口机	宽度 (mm)	400	41.48	5.37	0.93	2.78			32.40				36.00			
990718010	普通车床	工件直径× 工件长度 (mm)	400×1000	164.36	16.59	6.42	6.74		122.50	12.11		1.00		13.45			
990718020			400×2000	179.94	20.63	7.96	8.36		122.50	20.49		1.00		22.77			
990718030			630×1400	193.29	26.36	10.18	10.69		122.50	23.56		1.00		26.18			
990718040			630×2000	207.40	32.23	12.45	13.07		122.50	27.15		1.00		30.17			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
990718050	普通车床	工件直径× 工件长度 (mm)	660×2000	<b>242.14</b>	36.71	14.18	14.89		122.50	53.86		1.00			59.84			
990718055			1000×5000	<b>418.35</b>	72.60	27.98	29.38		122.50	165.89		1.00			184.32			
990719010	立式车床	直径 (mm)	2250	<b>116.80</b>	98.64	5.29	7.99			4.88					5.42			
990720010	管子车床			<b>163.97</b>	8.82	4.25	4.46		122.50	23.94		1.00			26.60			
990721010	外圆磨床	工件直径× 工件长度 (mm)	200×500	<b>256.20</b>	29.59	14.29	10.29		163.33	38.70		1.00			43.00			
990722010	龙门刨床	刨削宽度 ×长度 (mm)	1000×3000	<b>372.01</b>	146.53	23.59	13.45		163.33	25.11		1.00			27.90			
990722020			1000×4000	<b>431.10</b>	152.90	24.61	14.03		163.33	76.23		1.00			84.70			
990722030			1000×6000	<b>597.52</b>	206.65	33.26	18.96		163.33	175.32		1.00			194.80			
990723010	牛头刨床	刨削长度 (mm)	650	<b>179.00</b>	20.91	3.37	2.26		140.00	12.46		1.00			13.84			
990724010	立式铣床	台宽× 台长 (mm)	320×1250	<b>198.68</b>	30.60	4.93	3.89		140.00	19.26		1.00			21.40			
990724020			400×1250	<b>225.98</b>	47.11	7.59	6.00		140.00	25.28		1.00			28.09			
990725010	卧式铣床		400×1250	<b>199.64</b>	30.68	4.94	3.90		140.00	20.12		1.00			22.36			
990725020			400×1600	<b>211.82</b>	39.56	6.37	5.03		140.00	20.86		1.00			23.18			
990726010	台式钻床	钻孔直径 (mm)	16	<b>5.12</b>	1.05	0.17	0.32			3.58					3.98			
990726020			25	<b>6.57</b>	1.25	0.21	0.39			4.72					5.24			
990726030			35	<b>11.51</b>	2.73	0.44	0.82			7.52					8.36			
990727010			25	<b>8.05</b>	3.39	0.54	0.49			3.63					4.03			
990727020	立式钻床		35	<b>12.88</b>	5.41	0.87	0.79			5.81					6.45			
990727030			50	<b>23.92</b>	11.45	1.84	1.67			8.96					9.95			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990728010	摇臂钻床	钻孔直径 (mm)	25	<b>10.38</b>	4.94	0.80	0.44		4.20					4.67			
990728020			50	<b>25.22</b>	13.08	2.10	1.16		8.88					9.87			
990728030			63	<b>49.22</b>	27.10	4.36	2.40		15.36					17.07			
990728040			80	<b>83.45</b>	52.95	8.52	4.69		17.29					19.21			
990729010	坐标镗车	工作台 (mm)	800×1200	<b>369.90</b>	103.55	5.56	8.40		245.00	7.39		1.00		8.21			
990730010	锥形螺纹车丝机	直径 (mm)	45	<b>19.74</b>	3.23	0.63	1.07	6.49		8.32				9.24			
990731010	螺栓套丝机		39	<b>32.25</b>	2.53	0.27	0.46	6.49		22.50				25.00			
990732005	剪板机	厚度× 宽度 (mm)	6.3×2000	<b>193.61</b>	23.24	3.00	1.59		140.00	25.78		1.00		28.64			
990732010			10×2500	<b>230.46</b>	42.71	5.50	2.92		140.00	39.33		1.00		43.70			
990732015			13×2500	<b>247.32</b>	51.08	6.58	3.49		140.00	46.17		1.00		51.30			
990732020			13×3000	<b>255.24</b>	55.09	8.79	4.66		140.00	46.70		1.00		51.89			
990732025			16×2500	<b>258.01</b>	58.17	7.49	3.97		140.00	48.38		1.00		53.76			
990732030			20×2000	<b>280.79</b>	76.00	9.79	5.19		140.00	49.81		1.00		55.34			
990732035			20×2500	<b>300.13</b>	90.64	11.67	6.19		140.00	51.63		1.00		57.37			
990732040			20×4000	<b>427.13</b>	169.64	21.85	11.58		140.00	84.06		1.00		93.40			
990732045			32×4000	<b>608.86</b>	295.16	38.00	20.14		140.00	115.56		1.00		128.40			
990732050			40×3100	<b>649.76</b>	347.06	44.69	23.69		140.00	94.32		1.00		104.80			
990733010	板料校平机		10×2000	<b>958.75</b>	613.17	65.80	34.22		175.00	70.56		1.00		78.40			
990733020			16×2000	<b>1201.62</b>	789.34	84.70	44.04		175.00	108.54		1.00		120.60			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990733030	板料校平机	厚度× 宽度 (mm)	16×2500	<b>1279.72</b>	849.67	91.18	47.41		175.00	116.46		1.00			129.40		
990733035			30×2600	<b>2343.13</b>	1738.26	171.68	89.27		175.00	168.92		1.00			187.69		
990734005	卷板机	板厚× 宽度 (mm)	2×1600	<b>184.77</b>	14.80	2.39	1.84		140.00	25.74		1.00			28.60		
990734010			20×2000	<b>202.40</b>	25.85	4.17	3.21		140.00	29.17		1.00			32.41		
990734015			20×2500	<b>236.46</b>	30.17	4.86	3.74		140.00	57.69		1.00			64.10		
990734020			20×3000	<b>248.44</b>	37.92	6.11	4.70		140.00	59.71		1.00			66.34		
990734025			30×2000	<b>325.37</b>	93.83	15.11	11.63		140.00	64.80		1.00			72.00		
990734030			30×2500	<b>370.97</b>	113.49	18.27	14.07		140.00	85.14		1.00			94.60		
990734035			30×3000	<b>454.61</b>	149.98	24.15	18.60		140.00	121.88		1.00			135.42		
990734040			40×3500	<b>525.14</b>	175.87	28.30	21.79		140.00	159.18		1.00			176.87		
990734045			40×4000	<b>972.98</b>	481.23	77.46	59.64		140.00	214.65		1.00			238.50		
990734050			45×3500	<b>1069.58</b>	538.19	86.63	66.71		140.00	238.05		1.00			264.50		
990734055			70×3000	<b>1168.16</b>	599.55	96.50	74.31		140.00	257.80		1.00			286.44		
990735010	联合冲剪机	板厚 (mm)	16	<b>288.84</b>	52.43	10.12	10.42		204.17	11.70		1.00			13.00		
990735020			30	<b>315.27</b>	69.95	13.51	13.92		204.17	13.72		1.00			15.24		
990736010	刨边机	加工长度 (mm)	9000	<b>510.74</b>	206.67	39.92	42.71		153.13	68.31		1.00			75.90		
990736020			12000	<b>569.28</b>	248.50	47.99	51.35		153.13	68.31		1.00			75.90		
990737010	折方机	厚度× 宽度 (mm)	1.5×2000	<b>16.92</b>	5.32	1.04	0.44			10.12					11.24		
990737020			2×1000	<b>12.60</b>	2.91	0.57	0.24			8.88					9.87		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990737030	折方机	厚度× 宽度 (mm)	2×1500	<b>14.30</b>	3.93	0.76	0.32		9.29					10.32			
990737040			4×2000	<b>37.49</b>	20.39	3.93	1.65		11.52					12.80			
990738010			2×1500	<b>20.79</b>	6.84	1.32	0.55		12.08					13.42			
990738310	轧边机			<b>21.49</b>	7.21	1.40	0.59		12.29					13.65			
990738410	共板法兰成型机			<b>65.77</b>	36.90	7.10	2.98		18.79					20.88			
990738510	共板法兰折方机			<b>24.14</b>	8.45	1.62	0.68		13.39					14.88			
990738610	切角机			<b>76.35</b>	46.68	8.98	3.77		16.92					18.80			
990738710	压鼓机			<b>28.19</b>	10.00	1.34	3.74		13.11					14.57			
990738810	压筋机			<b>29.16</b>	10.65	3.53	1.48		13.50					15.00			
990738910	轧纹机			<b>29.87</b>	11.49	1.28	3.57		13.53					15.03			
990739010	咬口机	板厚 (mm)	1.2	<b>16.82</b>	4.43	0.23	0.64		11.52					12.80			
990739020			1.5	<b>20.30</b>	6.97	0.38	1.06		11.89					13.21			
990740010	坡口机	功率 (kW)	2.2	<b>35.66</b>	17.93	0.96	2.30	8.44		6.03				6.70			
990740020			2.8	<b>37.00</b>	18.64	1.00	2.40	8.44		6.52				7.24			
990741010	开卷机	厚度 (mm)	12	<b>222.36</b>	5.38	0.28	0.47		204.17	12.06		1.00		13.40			
990742010	开孔机	开孔直径 (mm)	200	<b>221.38</b>	3.56	0.19	0.32		204.17	13.14		1.00		14.60			
990742020			400	<b>225.27</b>	3.72	0.20	0.33		204.17	16.85		1.00		18.72			
990742030			600	<b>227.31</b>	5.07	0.28	0.47		204.17	17.32		1.00		19.24			
990742510	管道带压开孔机		50	<b>26.34</b>	7.68	1.16	2.42	6.49		8.59				9.54			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40		
990743005	等离子切割机	电流(A)	80	<b>48.00</b>	4.50	0.65	3.88	5.28		33.69					37.43			
990743010			400	<b>270.58</b>	39.78	6.40	38.21	11.95		174.24					193.60			
990744010	半自动切割机	厚度 (mm)	100	<b>105.51</b>	2.09	0.34	2.13	12.75		88.20					98.00			
990745010	自动仿形切割机		60	<b>77.94</b>	5.45	0.87	5.45	12.75		53.42					59.35			
990745410	数控火焰切割机			<b>199.91</b>	72.25			11.95		115.71					128.57			
990745510	砂轮切割机	直径 (mm)	350	<b>23.66</b>	1.56	0.24	1.50	5.63		14.73					16.37			
990745520			400	<b>26.23</b>	1.78	0.28	1.75	5.63		16.79					18.66			
990745530			500	<b>30.91</b>	2.24	0.35	2.19	5.63		20.50					22.78			
990746010	弓锯床	锯料直径 (mm)	250	<b>27.37</b>	12.75	0.68	1.03	8.44		4.47					4.97			
990747010	管子切断机		60	<b>18.62</b>	4.50	0.87	2.44	6.49		4.32					4.80			
990747020			150	<b>38.46</b>	12.73	2.47	5.16	6.49		11.61					12.90			
990747030			250	<b>50.11</b>	14.63	2.83	5.91	6.49		20.25					22.50			
990747040			325	<b>95.16</b>	37.43	7.23	15.11	6.49		28.90					32.11			
990747045			500	<b>114.31</b>	44.31	8.53	17.83	6.49		37.15					41.28			
990748010	管子切断套丝机		159	<b>25.00</b>	4.43	0.48	1.58	6.49		12.02					13.36			
990748510	液压断管机			<b>21.59</b>	9.48	1.82	3.80	6.49										
990749010	型钢剪断机	剪断宽度 (mm)	500	<b>247.25</b>	45.09	7.25	7.03		140.00	47.88		1.00			53.20			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40		
990750010	校直机		34.85	3.48	0.38	0.20			30.79					34.21				
990751010	型钢矫正机	厚度× 宽度 (mm)	60×800	217.52	14.99	2.41	2.34		140.00	57.78		1.00		64.20				
990752010	型钢组立机		60×800	206.75	3.93	0.64	0.62		140.00	61.56		1.00		68.40				
990752510	电动滚胎机			166.56	3.83	1.04	0.80		140.00	20.89		1.00		23.21				
990753010	中频加热处理机	功率 (kW)	50	44.84	8.36	0.89	1.03			34.56					38.40			
990753020			100	112.90	62.89	6.75	7.83			35.43					39.37			
990753510	自控热处理机			599.83	87.88	8.53	9.89		188.46	305.07		1.00		338.97				
990754010	中频感应炉	功率 (kW)	250	50.09	3.10	0.33	0.38			46.28					51.42			
990755010	中频煨弯机		160	84.64	35.34	3.80	4.41	6.49		34.60					38.44			
990755020			250	107.63	51.17	5.49	6.37	6.49		38.11					42.34			
990756010	钢材电动煨弯机	弯曲直径 (mm)	500 以内	59.49	24.37	2.61	1.80	6.03		24.68					27.42			
990756020			500~1800	94.43	50.36	5.41	3.73	6.03		28.90					32.11			
990757010	法兰卷圆机	L40×4		38.56	15.20	0.81	2.59	8.44		11.52					12.80			
990758010	电动弯管机	管径 (mm)	50	30.09	4.43	0.48	0.56	6.49		18.13					20.14			
990758020			100	37.52	8.87	0.95	1.10	6.49		20.11					22.34			
990758030			108	91.18	45.28	4.87	5.65	6.49		28.89					32.10			
990759010	液压弯管机		60	56.93	21.22	2.28	2.64	6.49		24.30					27.00			
990759510	电动胀管机			41.12	12.45	1.34	1.55	6.49		19.29					21.43			
990760010	空气锤	锤体 质量 (kg)	75	180.56	11.79	1.26	1.61		144.12	21.78		1.00		24.20				
990760020			150	221.84	22.90	2.45	3.14		144.12	49.23		1.00		54.70				
990760030			400	337.17	61.97	6.65	8.51		144.12	115.92		1.00		128.80				

续表

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990767010	液压锻钎机	功率 (kW)	11	<b>105.14</b>	14.37	1.54	1.08	14.71		73.44				81.60			
990768010	电动修钎机			<b>129.43</b>	20.34	2.18	1.48	14.71		90.72				100.80			
990769010	磨砖机	功率 (kW)	4	<b>25.45</b>	7.13	0.39	0.49	8.44		9.00				10.00			
990769020			4.5	<b>27.17</b>	7.72	0.41	0.52	8.44		10.08				11.20			
990770010	切砖机		1.7	<b>24.45</b>	7.96	0.43	0.42	8.44		7.20				8.00			
990770020			2.2	<b>28.56</b>	10.33	0.56	0.54	8.44		8.69				9.65			
990770030			2.8	<b>31.46</b>	12.47	0.68	0.66	8.44		9.21				10.23			
990770040			5.5	<b>36.48</b>	15.32	0.84	0.81	8.44		11.07				12.30			
990771010	钻砖机		13	<b>17.05</b>	3.09	0.18	0.30	8.44		5.04				5.60			
990772010	岩石切割机		3	<b>54.68</b>	32.78	1.68	1.63	8.44		10.15				11.28			
990773010	平面水磨石机		3	<b>23.72</b>	2.66	0.15	1.28	7.03		12.60				14.00			
990774010	立面水磨石机		1.1	<b>25.02</b>	6.56	0.35	2.98	7.03		8.10				9.00			
990774510	金刚石吸尘磨光机			<b>37.40</b>	9.34	0.46	3.91	7.03		16.66				18.51			
990774610	石料切割机			<b>54.18</b>	30.98	1.54	1.49	8.44		11.73				13.03			
990774710	抛光机			<b>29.39</b>	8.17	1.02	8.67	7.03		4.50				5.00			
990775010	喷砂除锈机	能力 (m <sup>3</sup> /min)	3	<b>40.55</b>	7.41	0.80	1.14	5.63		25.57				28.41			
990776010	抛丸除锈机	直径 (mm)	219	<b>327.61</b>	230.91	24.79	35.45	5.63		30.83				34.26			
990776020			500	<b>436.96</b>	314.45	33.75	48.26	5.63		34.87				38.74			
990776030			1000	<b>763.42</b>	570.82	61.25	87.59	5.63		38.13				42.37			

续表

编码	机械名称	性能规格		台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
					折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
					元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990777010	涂料机	处理直径 (mm)	300	<b>29.62</b>	3.09	0.36	0.38	5.63		20.16					22.40			
990777020			1000	<b>33.85</b>	5.62	0.66	0.70	5.63		21.24					23.60			
990777030			2000	<b>36.42</b>	6.89	0.81	0.86	5.63		22.23					24.70			
990777040			3000	<b>38.22</b>	7.68	0.91	0.96	5.63		23.04					25.60			
990778010	万能母线煨弯机			<b>33.58</b>	9.96	0.53	1.17	7.03		14.89					16.54			
990779010	封口机			<b>42.12</b>	22.17	1.19	2.62	7.03		9.11					10.12			
990779510	开槽机			<b>152.15</b>	91.21	7.15	21.38			32.41					36.01			
990780010	对口器	直径 (mm)	426	<b>38.91</b>	27.12	2.91	4.66	4.22										
990780020			529	<b>41.18</b>	28.90	3.10	4.96	4.22										
990780030			720	<b>75.87</b>	56.02	6.01	9.62	4.22										
990781010	钢绞线横穿孔机	功率 (kW)	40	<b>441.39</b>	356.05	19.10	42.02	7.03		17.19					19.10			
990782010	数控钢筋 调直切断机	直径 (mm)	1.8~3	<b>191.52</b>	23.30	4.25	3.19	4.96	144.12	11.70		1.00			13.00			
990782020			3~7	<b>318.23</b>	83.87	15.30	11.48	4.96	144.12	58.50		1.00			65.00			
990782110	风割机			<b>97.91</b>	7.04	0.71	4.44	6.56		79.16					87.96			
990782210	剔槽机			<b>34.34</b>	3.75	0.19	0.32	3.08		27.00					30.00			
990782310	滚槽机			<b>25.20</b>	9.34	1.32	2.76	7.28		4.50					5.00			
990782410	内切割机			<b>45.47</b>	27.51	1.54	1.49	3.20		11.73					13.03			
990782510	电动切割机			<b>12.73</b>	2.56	0.25	1.57	5.63		2.72					3.02			
990782610	双头切割机			<b>18.33</b>	4.52	1.00	3.30	6.49		3.02					3.36			
990782710	角向磨光机	直径 (mm)	100	<b>21.14</b>	8.68	0.86	0.91	4.33		6.36					7.07			

## 八、泵类机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成						人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990801010	电动单级离心清水泵	出口直径 (mm)	50	<b>32.51</b>	1.98	0.82	1.98	7.03		20.70				23.00			
990801020			100	<b>40.33</b>	3.01	1.23	2.96	7.03		26.10				29.00			
990801030			150	<b>68.58</b>	4.28	1.75	4.22	7.03		51.30				57.00			
990801040			200	<b>105.92</b>	5.62	2.28	5.49	7.03		85.50				95.00			
990801050			250	<b>166.37</b>	8.31	3.38	8.15	7.03		139.50				155.00			
990802010	内燃单级离心清水泵	扬程 (m)	50	<b>41.22</b>	3.48	1.42	2.54	7.03		26.75			3.36				
990802020			100	<b>73.54</b>	6.10	2.48	4.44	7.03		53.49			6.72				
990802030			150	<b>97.83</b>	9.10	3.72	6.66	7.03		71.32			8.96				
990802040			200	<b>126.31</b>	14.09	5.75	10.29	7.03		89.15			11.2				
990802050			250	<b>165.53</b>	28.26	11.53	20.64	7.03		98.07			12.32				
990803010	电动多级离心清水泵	100	50	<b>60.91</b>	5.07	2.07	5.34	7.03		41.40				46.00			
990803020			120 以下	<b>192.41</b>	9.34	3.82	9.86	7.03		162.36				180.40			
990803030			120 以上	<b>273.13</b>	12.75	5.18	13.36	7.03		234.81				260.90			
990803040			180 以下	<b>328.68</b>	20.03	8.18	21.10	7.03		272.34				302.60			
990803050		150	180 以上	<b>358.65</b>	28.50	11.63	30.01	7.03		281.48				312.76			
990803060			280 以下	<b>404.37</b>	31.75	12.93	33.36	7.03		319.30				354.78			
990803070			280 以上	<b>451.01</b>	39.74	16.22	41.85	7.03		346.17				384.63			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40		
990804010	单级自吸水泵	污水泵	150	<b>245.36</b>	16.15	2.59	5.23	5.63		215.76			31.00					
990805010			70	<b>92.43</b>	2.76	0.45	1.46	7.03		80.73				89.70				
990805020			100	<b>130.58</b>	6.56	1.06	3.43	7.03		112.50				125.00				
990805030			150	<b>228.40</b>	9.60	1.55	5.02	7.03		205.20				228.00				
990805040			200	<b>339.06</b>	30.78	4.95	16.04	7.03		280.26				311.40				
990806010	泥浆泵	耐腐蚀泵	50	<b>51.54</b>	4.56	0.74	2.40	7.03		36.81				40.90				
990806020			100	<b>247.25</b>	17.29	2.78	9.01	7.03		211.14				234.60				
990807010			40	<b>41.60</b>	6.08	0.98	5.28	7.03		22.23				24.70				
990807020			50	<b>58.16</b>	7.98	1.28	6.90	7.03		34.97				38.86				
990807030			80	<b>143.36</b>	8.08	1.30	7.01	7.03		119.94				133.27				
990807040			100	<b>215.96</b>	9.31	1.50	8.09	7.03		190.03				211.14				
990808010	真空泵	潜水泵	204	<b>70.49</b>	9.03	1.46	3.14	8.44		48.42				53.80				
990808020			660	<b>134.67</b>	10.36	1.67	3.59	8.44		110.61				122.90				
990808510	隔膜式抽气泵			<b>28.85</b>	8.67	1.44	3.10	8.44		7.20				8.00				
990809010	潜水泵		50	<b>27.74</b>	1.98	0.33	1.80	5.63		18.00				20.00				
990809020			100	<b>33.94</b>	2.85	0.46	2.50	5.63		22.50				25.00				
990809030			150	<b>64.32</b>	6.73	1.08	5.88	5.63		45.00				50.00				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
990810010	砂泵	出口 直径 (mm)	65	<b>103.96</b>	8.19	1.33	5.00	8.44		81.00				90.00			
990810020			100	<b>150.78</b>	17.93	2.90	10.90	8.44		110.61				122.90			
990810030			125	<b>264.25</b>	30.04	4.85	18.24	8.44		202.68				225.20			
990811010	高压油泵	压力 (MPa)	50	<b>134.60</b>	5.07	0.82	2.73	5.63		120.35				133.72			
990811020			80	<b>211.78</b>	8.00	1.29	4.30	5.63		192.56				213.95			
990812010	齿轮油泵	流量 (L/min)	2.5	<b>98.47</b>	2.61	0.42	1.40	5.63		88.41				98.23			
990813005	试压泵	压力 (MPa)	2.5	<b>17.09</b>	1.58	0.26	0.79	5.63		8.83				9.81			
990813010			3	<b>20.48</b>	3.09	0.49	1.49	5.63		9.78				10.87			
990813015			4	<b>20.98</b>	3.17	0.52	1.58	5.63		10.08				11.20			
990813020			6	<b>23.08</b>	3.40	0.55	1.67	5.63		11.83				13.14			
990813025			10	<b>24.93</b>	3.96	0.63	1.92	5.63		12.79				14.21			
990813030			25	<b>26.43</b>	4.28	0.68	2.07	5.63		13.77				15.30			
990813035			30	<b>26.90</b>	4.35	0.70	2.13	5.63		14.09				15.66			
990813040			35	<b>27.25</b>	4.43	0.72	2.19	5.63		14.28				15.87			
990813045			60	<b>28.76</b>	4.59	0.73	2.22	5.63		15.59				17.32			
990813050			80	<b>31.81</b>	5.86	0.94	2.86	5.63		16.52				18.36			
990814010	射流井点泵	最大抽 吸深度 (m)	9.5	<b>72.69</b>	5.70	2.73	10.16	5.63		48.47				53.85			
990814510	单级射流泵			<b>73.40</b>	5.90	2.84	10.56	5.63		48.47				53.85			
990814610	药剂泵			<b>13.04</b>	4.17	0.58	1.76	5.63		0.90				1.00			

## 九、焊接机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
990901010	交流弧焊机	容量 (kV·A)	21	<b>70.94</b>	2.09	0.43	1.43	12.75		54.24					60.27		
990901020			32	<b>104.95</b>	2.85	0.57	1.90	12.75		86.88					96.53		
990901030			40	<b>137.74</b>	3.17	0.65	2.16	12.75		119.01					132.23		
990901040			42	<b>147.27</b>	3.42	0.70	2.33	12.75		128.07					142.30		
990901050			50	<b>160.23</b>	3.55	0.72	2.40	12.75		140.81					156.45		
990901060			80	<b>215.67</b>	4.12	0.83	2.76	12.75		195.21					216.90		
990902010	硅整流弧焊机	容量 (kV·A)	15	<b>55.99</b>	5.38	0.86	2.97	11.95		34.83					38.70		
990902020			20	<b>69.15</b>	6.27	1.01	3.48	11.95		46.44					51.60		
990902030			25	<b>76.87</b>	8.23	1.33	4.59	11.95		50.77					56.41		
990903010	多功能 弧焊整流器	电流 (A)	630	<b>90.20</b>	11.80	2.42	7.07	12.75		56.16					62.40		
990903020			1000	<b>122.53</b>	17.97	3.67	10.72	12.75		77.42					86.02		
990904010	直流弧焊机	容量 (kV·A)	10	<b>51.08</b>	2.85	0.58	2.32	12.75		32.58					36.20		
990904020			14	<b>66.08</b>	4.05	0.83	3.32	12.75		45.13					50.14		
990904030			20	<b>88.41</b>	5.32	1.09	4.04	12.75		65.21					72.46		
990904040			32	<b>109.56</b>	6.40	1.31	4.86	12.75		84.24					93.60		
990904050			40	<b>115.99</b>	8.17	1.66	6.16	12.75		87.25					96.94		

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW · h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
990905010	汽油电焊机	电流 (A)	160	<b>252.10</b>	13.03	2.66	3.17	9.56		223.68			28.10					
990905020			300	<b>285.93</b>	19.14	3.91	4.65	9.56		248.67			31.24					
990906010			500	<b>281.51</b>	22.66	4.63	5.51	9.56		239.15				34.36				
990907010	拖拉机驱动 弧焊机	单弧		<b>485.89</b>	61.43	12.53	6.64	12.75		392.54				56.40				
990907020		二弧		<b>619.86</b>	73.85	15.09	8.00	12.75		510.17				73.30				
990907030		四弧		<b>1111.75</b>	386.21	65.56	34.75	12.75		612.48				88.00				
990908010	点焊机	容量	50	<b>117.04</b>	6.33	1.29	3.77	12.75		92.90					103.22			
990908020			75	<b>166.84</b>	8.30	1.69	4.93	12.75		139.17					154.63			
990908030			100	<b>224.24</b>	14.38	2.93	8.56	12.75		185.62					206.24			
990909010	多头点焊机	(kV · A)	6×35	<b>348.39</b>	35.02	5.48	17.15	12.75		277.99					308.88			
990910010	对焊机		10	<b>32.93</b>	2.96	0.60	1.88	12.75		14.74					16.38			
990910020			25	<b>58.05</b>	4.56	0.94	2.94	12.75		36.86					40.96			
990910030			75	<b>135.13</b>	6.84	1.39	4.35	12.75		109.80					122.00			
990910040			150	<b>140.36</b>	7.68	1.58	4.95	12.75		113.40					126.00			
990910510	电熔焊接机	功率 (kW)	3.5	<b>28.34</b>	6.58	1.46	1.55	12.75		6.00					6.67			
990911010	热熔对接焊机	直径 (mm)	160	<b>24.00</b>	5.17	1.20	1.27	12.75		3.61					4.01			
990911020			250	<b>31.96</b>	8.74	2.02	2.14	12.75		6.31					7.01			
990911030			630	<b>67.95</b>	17.48	4.05	4.29	12.75		29.38					32.64			
990911040			800	<b>102.06</b>	34.20	7.92	8.40	12.75		38.79					43.10			
990911510	全自动 热熔对接焊机	直径 (mm)	160	<b>80.86</b>	50.60	6.26	6.64	12.75		4.61					5.12			
990911520			315	<b>108.30</b>	69.71	8.63	9.15	12.75		8.06					8.96			
990911530			630	<b>169.49</b>	100.04	12.39	13.13	12.75		31.18					34.64			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40		
990912010	氩弧焊机	电流 (A)	500	111.17	16.63	2.68	9.11	19.12		63.63				70.70				
990913010	二氧化碳		250	72.11	15.56	2.50	12.88	19.12		22.05				24.50				
990913020	气体保护焊机		500	147.09	39.78	6.40	32.96	19.12		48.83				54.26				
990914010	等离子弧焊机		300	256.87	30.04	4.85	26.19	19.12		176.67				196.30				
990915010	自动埋弧焊机		500	126.82	16.78	1.98	10.53	12.75		84.78				94.20				
990915020			1200	223.65	22.29	2.63	13.99	12.75		171.99				191.10				
990915030			1500	315.12	27.61	3.26	17.34	12.75		254.16				282.40				
990916010	电渣焊机		1000	196.51	34.45	4.07	12.94	12.75		132.30				147.00				
990917010	缝焊机	容量 (kV·A)	150	373.52	22.55	2.67	8.49	12.75		327.06				363.40				
990917510	角缝自动焊机			351.11	22.08	2.27	7.22	12.75		306.79				340.88				
990917520	立缝自动焊机			381.93	26.23	2.82	8.97	12.75		331.16				367.96				
990917530	横向自动焊机			414.20	30.53	3.36	10.68	12.75		356.88				396.53				
990918010	土工膜焊接机	厚度 (mm)	8~160	42.52	4.26	0.86	2.51	12.75		22.14				24.60				
990919010	电焊条烘干箱	容量 (cm <sup>3</sup> )	45×35×45	19.22	4.28	0.69	1.19	7.03		6.03				6.70				
990919020			55×45×55	24.81	6.10	0.98	1.70	7.03		9.00				10.00				
990919030			60×50×75	30.85	7.84	1.27	2.20	7.03		12.51				13.90				
990919040			80×80×100	59.75	11.80	1.90	3.29	7.03		35.73				39.70				
990919050			75×105×135	84.74	12.75	2.05	3.55	7.03		59.36				65.95				
990919510	电焊条恒温箱			22.96	5.19	1.15	1.99	5.63		9.00				10.00				
990919610	磁放大整流器			87.68	9.73	0.90	3.00	6.00		68.05				75.61				
990919710	电焊机(综合)			78.60	4.12	0.84	3.09	12.75		57.80				64.22				

## 十、动力机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量							
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水	
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>	
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
991001010	汽油发电机组	功率 (kW)	3	<b>104.78</b>	2.36	0.55	2.12	18.16		81.59			10.25					
991001020			6	<b>151.38</b>	5.57	1.32	5.10	18.16		121.23			15.23					
991001030			10	<b>187.03</b>	9.33	2.20	8.49	18.16		148.85			18.70					
991002005	柴油发电机组		30	<b>396.17</b>	19.04	4.50	14.67	21.79		336.17			48.30					
991002010			50	<b>565.60</b>	21.62	5.11	16.66	21.79		500.42			71.90					
991002015			60	<b>578.51</b>	23.56	5.56	18.13	21.79		509.47			73.20					
991002020			75	<b>582.41</b>	25.50	6.02	19.63	21.79		509.47			73.20					
991002025			90	<b>818.03</b>	26.73	6.31	20.57	21.79		742.63			106.70					
991002030			100	<b>895.44</b>	28.12	6.64	21.65	21.79		817.24			117.42					
991002035			120	<b>1171.09</b>	35.85	8.46	27.58	21.79		1077.41			154.80					
991002040			150	<b>1431.61</b>	45.68	10.78	35.14	21.79		1318.22			189.40					
991002045			200	<b>1844.83</b>	72.62	17.15	55.91	21.79		1677.36			241.00					
991002050			300	<b>2748.05</b>	106.99	25.25	68.93	21.79		2525.09			362.80					
991002055			400	<b>2799.85</b>	110.03	25.97	70.90	21.79		2571.16			369.42					
991003010	电动空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	0.3	<b>34.56</b>	1.30	0.42	2.01	16.34		14.49				16.10				
991003020			0.6	<b>43.09</b>	1.73	0.56	2.68	16.34		21.78				24.20				
991003030			1	<b>59.83</b>	2.54	0.81	3.87	16.34		36.27				40.30				

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费及场外运费	人工费	燃料动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
991003040	电动空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	3	<b>145.14</b>	16.03	5.15	10.87	16.34		96.75				107.50			
991003050			6	<b>259.04</b>	24.57	7.92	16.71	16.34		193.50				215.00			
991003060			9	<b>402.01</b>	35.31	11.37	23.99	16.34		315.00				350.00			
991003070			10	<b>451.24</b>	35.98	11.59	24.45	16.34		362.88				403.20			
991003080			20	<b>635.71</b>	67.46	21.72	45.83	28.54		472.16				524.62			
991003090			40	<b>883.73</b>	156.13	50.26	82.93	28.54		565.87				628.74			
991004010	内燃空气压缩机	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	3	<b>248.70</b>	19.62	8.00	26.56	16.34		178.18				25.60			
991004020			6	<b>361.69</b>	33.83	13.79	45.78	16.34		251.95				36.20			
991004030			9	<b>493.94</b>	43.13	17.60	58.43	16.34		358.44				51.50			
991004040			12	<b>612.31</b>	51.72	21.10	70.05	16.34		453.10				65.10			
991004050			17	<b>1276.36</b>	62.47	25.47	84.56	28.54		1075.32				154.50			
991004060			30	<b>2823.78</b>	146.77	47.25	156.87	28.54		2444.35				351.20			
991004070	无油空气压缩机	蒸发量 (t/h)	40	<b>3962.36</b>	155.41	63.37	150.82	28.54		3564.22				512.10			
991005010			9	<b>428.78</b>	57.34	23.37	32.25	28.54		287.28				319.20			
991005020			20	<b>775.53</b>	135.93	55.41	76.47	28.54		479.18				532.42			
991006010			1	<b>1126.19</b>	85.03	14.59	7.59	80.26		938.72				1150.00	16.00	7.30	
991006020	工业锅炉	蒸发量 (t/h)	2	<b>1966.64</b>	92.98	15.96	8.30	80.26		1769.14				2173.00	21.00	14.00	
991006030			4	<b>2540.43</b>	150.58	25.85	13.44	80.26		2270.30				2785.00	24.00	19.00	

## 十一、地下工程机械

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
991104010	刀盘式干出土土压平衡盾构掘进机	直径 (mm)	3500	2174.73	1423.90	275.03	475.80										
991104020			4000	2306.15	1509.95	291.65	504.55										
991104030			5000	3649.85	2389.74	461.58	798.53										
991104040			6000	4197.80	2748.50	530.88	918.42										
991104050			7000	4554.51	2982.03	576.00	996.48										
991104060			10000	11530.67	7549.67	1458.24	2522.76										
991104070			12000	14825.14	9706.72	1874.88	3243.54										
991105010	刀盘式水力出土泥水平衡盾构掘进机		3500	2479.99	1629.95	314.83	535.21										
991105020			5000	3801.43	2498.46	482.58	820.39										
991105030			6000	4283.33	2842.02	533.82	907.49										
991105040			7000	4826.36	3172.07	612.70	1041.59										
991105050			10000	12340.50	8110.68	1566.60	2663.22										
991105060			12000	15596.01	10250.3 3	1979.88	3365.80										
991106010	盾构同步压浆泵	D2.1m×7m	658.88	309.68	39.88	46.66	40.77	175.00	46.89		1.00			52.10			
991107010	盾构医疗闸设备	D2.1m×7m	321.37	96.05	12.37	27.34	28.54	122.50	34.57		1.00			38.41			

续表

续表

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
991119010	挤压法顶管设备	管径 (mm)	1000	<b>176.03</b>	23.35	3.76	10.30	3.75		134.87				149.86			
991119020			1200	<b>182.04</b>	27.11	4.36	11.95	3.75		134.87				149.86			
991119030			1400	<b>221.26</b>	27.78	4.47	12.25	3.75		173.01				192.23			
991119040			1500	<b>232.07</b>	32.26	5.20	14.25	3.75		176.61				196.23			
991119050			1650	<b>246.36</b>	38.93	6.27	17.18	3.75		180.23				200.26			
991119060			1800	<b>312.53</b>	58.90	9.48	25.98	3.75		214.42				238.24			
991119070			2000	<b>319.82</b>	60.72	9.77	26.77	3.75		218.81				243.12			
991119080			2200	<b>359.23</b>	83.52	13.44	36.83	3.75		221.69				246.32			
991119090			2400	<b>423.37</b>	121.14	19.49	53.40	3.75		225.59				250.66			
991120010	遥控顶管掘进机	管径 (mm)	800	<b>1628.94</b>	941.56	151.55	278.85	25.37		231.61				257.34			
991120020			1200	<b>1764.70</b>	1032.42	166.18	305.77	25.37		234.96				261.07			
991120030			1350	<b>1914.54</b>	1118.55	180.04	331.27	25.37		259.31				288.12			
991120040			1650	<b>2048.52</b>	1193.79	192.15	353.56	25.37		283.65				315.17			
991120050			1800	<b>2239.92</b>	1322.95	212.94	391.81	25.37		286.85				318.72			
991121010	人工挖土法 顶管设备	管径 (mm)	1200	<b>159.55</b>	11.23	1.81	7.89	3.75		134.87				149.86			
991121020			1650	<b>210.34</b>	14.14	2.28	9.94	3.75		180.23				200.26			
991121030			2000	<b>257.43</b>	15.07	2.43	10.59	3.75		225.59				250.66			
991121040			2460	<b>259.71</b>	15.33	2.46	10.73	3.75		227.44				252.71			
991122010	液压柜 (动力系统)			<b>226.45</b>	7.18	0.69	3.73	3.75		211.10				234.56			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
991123010	悬臂式掘进机	轨道车	318	<b>5825.08</b>	5566.58	91.02	167.48										
991124010			120	<b>325.03</b>	166.20	42.81	116.02										
991124020			210	<b>522.88</b>	267.41	68.86	186.61										
991124030			290	<b>595.00</b>	304.28	78.36	212.36										
991125010	电力机车			<b>1468.72</b>	751.09	193.43	524.20										
991126010	动力稳定车			<b>5055.55</b>	2585.36	665.82	1804.37										
991127010	配砟整形车	工作能力 (m/h)	1200	<b>1801.89</b>	921.47	237.31	643.11										
991128010	起拔道捣固车		1100	<b>6065.30</b>	3101.71	798.81	2164.78										
991129010	电气化安装作业车			<b>1033.55</b>	528.54	136.12	368.89										
991130010	移动式焊轨机组			<b>5949.68</b>	3042.60	783.58	2123.50										
991130510	注浆机	BW320		<b>211.46</b>	18.99	2.00	10.48	2.05	163.33	14.61		1.00		16.23			
991130610	液压注浆泵	HYB50/50-1型		<b>290.98</b>	46.68	9.11	8.75	8.20	204.17	14.07		1.00		15.63			
991130710	双液压注浆泵	PH2×5		<b>396.04</b>	112.54	21.94	21.06	8.20	204.17	28.13		1.00		31.26			
991130810	高压注浆泵			<b>316.33</b>	64.71	10.70	10.27	8.20	204.17	18.28		1.00		20.31			
991130910	喷浆机			<b>47.14</b>	16.67	1.79	9.38	2.57		16.73				18.59			

## 十二、其他机械

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
991201010	轴流通风机	功率 (kW)	7.5	<b>49.61</b>	3.14	0.50	1.26	8.44		36.27					40.30		
991201020			30	<b>168.37</b>	9.41	1.52	3.83	8.44		145.17					161.30		
991201030			100	<b>523.01</b>	21.00	3.39	6.34	8.44		483.84					537.60		
991201040			150	<b>639.98</b>	95.38	15.36	28.72	8.44		492.08					546.76		
991201050			220	<b>677.58</b>	114.67	18.46	34.52	8.44		501.49					557.21		
991202010	离心通风机	能力 (m <sup>3</sup> /min)	1300	<b>102.65</b>	9.22	1.88	3.52	7.03		81.00					90.00		
991202020			1800	<b>166.66</b>	10.45	2.12	3.96	7.03		143.10					159.00		
991202030			2500	<b>293.30</b>	16.34	3.33	4.16	7.03		262.44					291.60		
991202040			3200	<b>543.80</b>	21.00	4.27	5.34	7.03		506.16					562.40		
991203010	吹风机	鼓风机	4	<b>22.74</b>	5.13	0.82	2.07	8.44		6.28					6.98		
991204010	8		<b>29.25</b>	4.56	0.74	1.79	8.44		13.72					15.24			
991204020	18		<b>46.74</b>	15.01	2.41	5.83	8.44		15.05					16.72			
991204030	50		<b>68.40</b>	27.84	4.47	10.82	8.44		16.83					18.70			
991204040	129		<b>83.55</b>	36.67	5.91	14.30	8.44		18.23					20.26			
991204050	700		<b>580.76</b>	356.63	57.41	138.93	8.44		19.35					21.50			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
										98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40	
991204510	气流敷设设备(含空压机)		1303.96	434.60	56.13	78.02	133.77	408.33	193.11		2.00			214.57			
991204610	微控钻孔敷管设备	25t 以下	1554.45	615.77	84.51	117.47	133.77	408.33	194.60		2.00		20.56	57.22			
991204620		25t 以上	1887.08	822.51	108.55	150.88	133.77	408.33	263.04		2.00		28.88	68.93			
991205010	反吸式除尘机	D2-FX1	83.44	26.44	4.26	4.81	5.63		42.30					47.00			
991206010	组合烘箱		153.75	19.32	3.11	3.20	5.63		122.49					136.10			
991207010	箱式加热炉	功率 (kW)	45	146.86	15.87	0.85	0.90	6.75		122.49					136.10		
991207020			50	171.33	25.84	1.38	1.46	6.75		135.90					151.00		
991207030			75	157.92	24.13	1.29	1.37	6.75		124.38					138.20		
991208010	硅整流充电机	90A/190V	83.13	8.17	0.44	1.39	5.63		67.50					75.00			
991209010	真空滤油机	能力 (L/h)	6000	298.69	210.43	11.29	36.13	8.44		32.40					36.00		
991210010	潜水设备			96.31	26.13	4.21	58.94	7.03									
991211010	潜水减压仓			185.03	103.77	16.70	53.94	10.62									
991212010	通井机	功率 (kW)	66	785.97	84.91	21.87	59.05		245.00	375.14		2.00		53.90			
991213010	高压压风机车		300	3020.75	245.56	63.24	177.07		144.12	2390.76		1.00		343.50			
991214010	井点降水钻机			17.60	2.30	0.92	2.22	7.03		5.13					5.70		
991214110	安全阀试压机	YFC-A	360.50	88.11	12.84	39.03	7.03	204.17	9.32		1.00				10.35		
991214210	船舶(民船)	装载质量 (t)	5	172.70	7.60	0.86	0.91		163.33			1.00					
991214310	30		158.57	18.67	1.84	1.95		136.11			1.00						
991214320	50		315.28	35.79	3.53	3.74		272.22			2.00						
991214330	80		339.88	56.02	5.65	5.99		272.22			2.00						

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
											98.00	7.96	6.96	0.90	0.78	0.60	4.40
991214340	木驳船	装载质量 (t)	100	<b>353.88</b>	70.02	5.65	5.99		272.22		2.00						
991214350			120	<b>368.29</b>	82.99	6.35	6.73		272.22		2.00						
991214360			150	<b>384.79</b>	98.03	7.06	7.48		272.22		2.00						
991214410	铁驳船		100	<b>427.77</b>	132.27	11.30	11.98		272.22		2.00						
991214420			120	<b>446.23</b>	147.83	12.71	13.47		272.22		2.00						
991214510	电缆拖车			<b>17.76</b>	8.67	1.00	1.06	7.03									
991214610	电缆输送机	JSD-1		<b>241.62</b>	12.78	1.23	2.57	7.03	204.17	13.84		1.00		15.38			
991214710	皮带胶接机			<b>306.66</b>	22.79	4.29	19.52	6.75	196.00	57.31		1.00	7.20				
991214810	绕带机			<b>25.15</b>	6.85	0.66	1.55	2.05		14.04				15.60			
991214910	手动液压叉车			<b>6.95</b>	2.67	0.51	1.20	2.57									
991215110	工程车	小型		<b>184.01</b>	10.00	2.10	8.25	1.92	98.00	53.24	10.50	1.00		7.65			
991215210	液压升降机			<b>42.60</b>	16.49	2.41	9.47	7.03		7.20				8.00			
991215310	液压顶管机			<b>270.58</b>	19.54	2.85	11.20	7.03	204.17	25.79		1.00		28.65			
991215410	X射线胶片脱水 烘干机	ZTH-340		<b>79.03</b>	32.73	4.94	11.16	3.08		27.12				30.13			
991215510	氧割设备			<b>23.17</b>	9.07	1.06	6.64	6.40									
991215610	聚氨酯发泡机			<b>55.53</b>	38.90	3.53	3.74	2.05		7.31				8.12			

续表

编码	机械名称	性能规格	台班 单价	费用组成							人工及燃料动力用量						
				折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	人工	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
				元	元	元	元	元	元	元	工日	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
991215710	双组分注胶机		216.13	17.51	2.47	12.94	2.05	163.33	17.83		1.00			19.81			
991215810	内燃拖轮	功率 (kW)	45	1264.61	207.74	12.71	13.47		816.67	214.02		4.00		30.75			
991215910	泥浆拌合机	100~150L	152.06	2.22	0.58	2.44	1.71	136.11	9.00		1.00			10.00			
991216110	轻便钻机	XJ-100	158.75	9.23	2.71	11.25	1.54	122.50	11.52		1.00			12.80			
991216210	手泵喷油机		6.45	3.49	0.43	0.99	1.54										
991216310	喷砂机		17.55	8.74	2.78	3.98	2.05										
991216410	乙炔发生器	容量 (m <sup>3</sup> )	5	9.55	6.86	0.37	0.39	1.93									
991216510	草坪修剪机		54.08	9.00	0.91	0.96	5.00		38.21			4.80					
991216610	储气包	容量 (m <sup>3</sup> )	4	26.74	18.67	0.93	0.99	6.15									
991216710	粉体输送设备		88.60	23.34	1.91	2.02	7.33		54.00					60.00			
991216810	平行水钻机		50.85	4.72	1.93	8.01	1.54		34.65					38.50			
991216910	矿用斗车	斗容量 (m <sup>3</sup> )	0.6	11.70	5.34	0.66	0.70	5.00									
991217110	轻便钎探器		181.22	1.82	0.64	1.38	5.63	163.33	8.42		1.00			9.36			
991217310	喷射清洗机	PX-40A X IV	24.02	3.33	1.10	2.37	7.03		10.19					11.32			
991217510	塑料粉末喷枪		20.44	8.05	2.78	3.98	5.63										
991217710	空气过滤器		23.62	6.59	1.54	2.66	5.63		7.20					8.00			
991217910	塑胶喷涂机		117.23	8.89	0.93	3.72	4.69		99.00					110.00			

## 十三、单独计算的费用

### 1. 塔式起重机及施工电梯基础

编号	项目	单位	费用组成			工料机用量																							
			单价	人工费	材料费	机械费	人工	预拌 混凝土	钢筋 D10 以内	钢筋 D10 以外	石子	组合 钢模板	木模板	枕木	轨道	水	零星卡 具	零星 材料费	钢轮内 燃压路 机 12t	电动 夯实机 250N·m	汽车式 起重机 8t	载重 汽车 6t	机动 翻斗车 1t	钢筋 切断机 14mm	钢筋 弯曲机 40mm	钢筋 圆锯机 40mm	木工 500mm	交流 弧焊机 32kv·A	对焊机 75kV·A
				元	元	元	元	工日	m <sup>3</sup>	t	t	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	元	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	
								98.00	310.00	2770.00	2560.00	80.00	6.00	1676.00	2000.00	5.00	4.40	6.50		518.81	30.84	724.69	448.62	187.45	41.78	49.45	29.38	30.96	104.95
1001	塔式 起重机 固定式 基础 (带配重)	座	5506.23	1520.96	3908.98	76.29	15.52	7.93	0.396			7.02	0.106			6.37	2.61	88.99		0.108	0.008	0.029	0.215	0.105	0.050	0.140	0.093		
1002	塔式 起重机 轨道式 基础 (双轨)	m	302.33	147.00	150.14	5.19	1.50				0.24			0.056	3.44			1.74	0.01										
1003	施工电 梯固定 式基础	座	5314.24	1394.54	3830.06	89.64	14.23	8.00		0.387		7.12	0.108			6.51	2.65	89.74		0.110	0.008	0.029	0.218	0.064	0.026	0.075	0.094	0.123	0.034

## 2. 安拆费

编号	项目	台次 单价	费用组成			工料机用量									
			人工费	材料费	机械费	人工	带帽 螺栓	镀锌 铁丝	零星 材料费	试车台班	汽车式 起重机 8t	汽车式 起重机 16t	汽车式 起重机 20t	汽车式 起重机 25t	汽车式 起重机 40t
			元	元	元	元	工日	套	kg	元	台班	台班	台班	台班	台班
						98.00	0.75	6.00			724.69	951.16	1034.24	1096.77	1608.66
2001	自升式塔式起重机	<b>25854.14</b>	11760.00	348.00	13746.14	120.00	64	50.00		0.5×1063.27			5.00		5.00
2002	柴油打桩机	<b>8808.63</b>	3920.00	67.50	4821.13	40.00	50	5.00		0.5×1157.15	3.00		2.00		
2003	静力压桩机	900kN 以内	<b>5784.14</b>	2352.00	22.42	3409.72	24.00			22.42	0.5×1233.10	1.00		2.00	
2004		1200kN 以内	<b>8153.34</b>	3528.00	29.94	4595.40	36.00			29.94	0.5×1535.98	1.00		3.00	
2005		1600kN 以内	<b>10614.15</b>	4704.00	37.58	5872.57	48.00			37.58	0.5×2021.83	1.00		4.00	
2006		4000kN 以内	<b>12511.54</b>	4900.00	41.08	7570.46	50.00			41.08	0.5×3968.23	2.00		4.00	
2007		10000kN 以内	<b>13982.17</b>	5096.00	41.99	8844.18	52.00			41.99	0.5×4447.19	2.00		5.00	
2008	架桥机	160t 以内	<b>7906.48</b>	3528.00		4378.48	36.00				0.5×1102.13	1.00		3.00	
2009	施工电梯	75m 以内	<b>9788.47</b>	5292.00	66.00	4430.47	54.00	24	8.00		0.5×300.49		4.50		
2010		100m 以内	<b>12039.10</b>	7056.00	66.00	4917.10	72.00	24	8.00		0.5×322.59		5.00		
2011		200m 以内	<b>14908.60</b>	8820.00	81.00	6007.60	90.00	28	10.00		0.5×601.28		6.00		
2012		300m 以内	<b>15976.41</b>	8820.00	96.00	7060.41	90.00	32	12.00		0.5×804.58		7.00		
2013	混凝土搅拌站	<b>13979.89</b>	8820.00		5159.89	90.00				0.5×2045.85			4.00		
2014	三轴（五轴）搅拌桩机	<b>9940.93</b>	3920.00	157.50	5863.43	40.00	50	20.00		0.5×759.16			5.00		

## 3. 场外运费

编号	项目		台次 单价	费用组成				工料机用量												
				人工费	材料费	机械费	回程费	人工	枕木	镀锌 铁丝	橡胶板	草袋	本机使用台班	汽车式 起重机	载重 20t	载重 4t	载重 8t	载重 15t	平板 汽车	平板 拖车组
				元	元	元	元	工日	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	%
								98.00	2000.00	6.00	25.37	5.29		1034.24	403.5	515.24	838.02	1489.31	1678.94	
3001	履带式 挖掘机	1m <sup>3</sup> 以内	4351.34	1176.00	223.75	2081.32	870.27	12.00	0.08	5.00		6.38	0.5×1184.02					1.00		25.00
3002		1m <sup>3</sup> 以外	4882.05	1176.00	270.68	2458.96	976.41	12.00	0.08	10.00		9.58	0.5×1560.03					1.00		25.00
3003	履带式 推土机	90kw 以内	3502.60	588.00	243.54	1970.54	700.52	6.00	0.08	5.00	0.78	6.38	0.5×962.46					1.00		25.00
3004		90kw 以外	4353.29	588.00	243.54	2651.09	870.66	6.00	0.08	5.00	0.78	6.38	0.5×1944.29					1.00		25.00
3005	履带式 起重机	30t 以内	5523.79	1176.00	257.50	2985.53	1104.76	12.00	0.08	5.00		12.76	0.5×937.14				1.00		1.00	25.00
3006		30t 以外	6923.13	1176.00	257.50	4105.00	1384.63	12.00	0.08	5.00		12.76	0.5×1500.03				2.00		1.00	25.00
3007	强夯机械		9314.34	588.00	257.50	5807.60	2661.24	6.00	0.08	5.00		12.76	0.5×1222.75	1.00	2.00		2.00		1.00	40.00
3008	柴油打桩机	5t 以内	10552.93	1176.00	97.50	6264.31	3015.12	12.00		5.00		12.76		2.00		2.00	2.00	1.00		40.00
3009		5t 以外	12000.87	1176.00	97.50	7298.55	3428.82	12.00		5.00		12.76		3.00		2.00	2.00	1.00		40.00
3010	压路机		3055.59	490.00	205.75	1748.72	611.12	5.00	0.08	2.00		6.38	0.5×518.81					1.00		25.00
3011	锚杆钻孔机		11304.05	1176.00	97.50	6800.82	3229.73	12.00		5.00		12.76	0.5×2103.49	2.00		1.00	2.00	1.00		40.00
3012	沥青混凝土摊铺机		5038.79	784.00	257.50	2989.53	1007.76	8.00	0.08	5.00		12.76	0.5×3000.43					1.00		25.00
3013	静力压桩机	900kN 以内	16361.38	2352.00	97.50	9237.20	4674.68	24.00		5.00		12.76		2.00			5.00	2.00		40.00

编号	项目	台次 单价	费用组成				工料机用量														
			人工费	材料费	机械费	回程费	人工	枕木	镀锌 铁丝	草袋	本机使用 台班	汽车式 起重机	汽车式 起重机	汽车式 起重机	载重汽 车 8t	载重汽 车 10t	载重汽 车 15t	平板 拖车组	平板 拖车组	平板 拖车组	回程
			元	元	元	元	元	工日	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>2</sup>	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	台班	%
							98.00	2000.00	6.00	5.29		724.69	1034.24	1096.77	515.24	568.89	838.02	1254.43	1489.31	1678.94	
3014	静力压桩机	1200kN 以内	<b>18707.84</b>	2352.00	97.50	10913.24	5345.10	24.00		5.00	12.76			2.00			7.00		2.00		40.00
3015		1600kN 以内	<b>24148.63</b>	3528.00	97.50	13623.52	6899.61	36.00		5.00	12.76			3.00			9.00		2.00		40.00
3016		4000kN 以内	<b>27668.31</b>	3528.00	97.50	16137.58	7905.23	36.00		5.00	12.76			3.00			12.00		2.00		40.00
3017		10000kN 以内	<b>38240.65</b>	3528.00	97.50	23689.25	10925.90	36.00		5.00	12.76			4.00			18.00		3.00		40.00
3018	履带式旋挖钻机		<b>7263.74</b>	1176.00	257.50	4377.49	1452.75	12.00	0.08	5.00	12.76	0.5×3721.06					1.00			1.00	25.00
3019	自升式塔式起重机		<b>26621.35</b>	3920.00	196.95	18067.51	4436.89	40.00	0.01	10.00	23.62		4.00	6.00		8.00		4.00		1.00	20.00
3020	架桥机	160t 以内	<b>13939.60</b>	2940.00	97.50	6919.36	3982.74	30.00		5.00	12.76			3.00			1.00		2.00		40.00
3021	施工电梯	75m 以内	<b>10159.50</b>	980.00	85.91	6749.09	2344.50	10.00		7.00	8.30		3.00			4.00		3.00			30.00
3022		100m 以内	<b>12387.82</b>	1372.00	111.40	8045.69	2858.73	14.00		9.00	10.85		3.50			5.00		3.50			30.00
3023		200m 以内	<b>16931.75</b>	1960.00	159.43	10904.99	3907.33	20.00		12.50	15.96		5.00			6.00		5.00			30.00
3024		300m 以内	<b>19953.28</b>	2156.00	209.74	12982.94	4604.60	22.00		16.00	21.50		6.00			7.00		6.00			30.00
3025	混凝土搅拌站		<b>10341.45</b>	2548.00	63.75	4775.00	2954.70	26.00		5.00	6.38			2.00		2.00		2.00			40.00
3026	三轴（五轴）搅拌桩机	<b>7841.44</b>	980.00	97.50	5195.65	1568.29	10.00		5.00	12.76				1.00		5.00		1.00			25.00
3027	履带式抓斗成槽机	<b>5717.98</b>	1176.00	257.50	3140.88	1143.60	12.00	0.08	5.00	12.76	0.5×3772.9							1.00			25.00

负 责 人：巩崇洲

审 定 人：于凤军

主 编：李为民

参编人员：黄 璐 王晓光 张 力 范永民 范东山