

浙江省建设工程施工机械台班费用
定额（2018 版）
（征求意见稿）

总说明

一、《浙江省建设工程施工机械台班费用定额》（2018 版）（以下简称本定额）是根据《建设工程施工机械台班费用编制规则》（2015 版）、《建设工程施工机械台班参考单价》（2015 版）、《全国统一施工机械保养修理技术经济定额》和《浙江省施工机械台班费用定额》（2010 版）为基础进行编制的。

二、本定额是指导设计概算、施工图预算、投标报价的编制以及工程合同价约定、竣工结算办理、工程计价纠纷调解处理、工程造价鉴定等依据。全部使用国有资金或国有资金投资为主的工程建设项目，编制招标控制价应执行本定额。

三、本定额适用于本省区域内的工业与民用建筑的新建、扩建、改建工程。不适用于修建和其他专业工程，也不适用于国防、科研等有特殊要求的工程及实行产品出厂价格各类建筑构配件。

四、本定额包括施工机械台班单价、施工机械台班基础数据和附录三部分内容。

机械台班单价包括土石方工程、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、其他机械和单独计算费用项目共十三章 949 个子目；

机械台班基础数据整理了土石方工程、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、其他机械等十二类机械的折旧年限、机械预算价格、残值率、年工作台班、耐用总台班、大修次数和费用、一次安拆费及场外运输费用、年平均安拆次数以及K值系数；

附录内容包括机械台班费用定额编制规则，以及《2017 机动车交通事故责任强制保险条例》（最新修订版）、《浙江省物价局关于机动车安全技术检验收费的通知》、《浙江省人民政府关于贯彻执行中华人民共和国车船税法的》等文件

五、本定额所列机械台班单价由折旧费、检修费、维护费、安拆费及场外运费、燃料动力费、人工费、其他费用等内容组成。

六、本定额所用的基础数据是根据《建设工程施工机械台班费用编制规则》（2015 版）、《浙江省施工机械台班费用定额》（2010 版）并结合本省市场实际情况确定的。

1. 机械预算价格根据机械工业出版社的《机电产品报价手册》（2017 版）、结合全国有关机械生产厂家的函件询价、施工企业提供的机械购入帐面实际价格、各参编单位提供的基础材料，以及中国机械网、中国挖掘机网、筑路工程机械网、阿里巴巴工程机械网等网站报价，按照 2017 年 3 季度的市场价格水平综合确定。

2. 折旧年限是按照《建设工程施工机械台班费用编制规则》（2015 版）规定的折旧年限范围，结合工程施工机械实际使用情况确定。

3. 一次大修理费中的工时费、配件费、辅料费、油燃料费及送修运杂费按 2017 年 3 季度市场价格确定。

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。

七、本定额每台班是按 8 小时工作制计算，人工单价按二类人工单价 135 元/工日计取。

八、本定额的燃料动力单价，按下表价格计取：

序号	名称	单位	价格	序号	名称	单位	价格
1	汽油（90#）	kg	7.1	4	电	kW·h	0.9
2	柴油（0#）	kg	5.9	5	水	m ³	4.4
3	煤	kg	0.7	6	木柴	kg	0.18

九、本定额的盾构掘进机械台班单价中未包括安拆费及场外运费、燃料动力费和人工费。

十、本定额的顶管设备台班单价中未包括人工费、安拆费及场外运费。

十一、油料损耗包括加油及油料过滤损耗，电力损失包括由变电所或配电车间至机械之间的线路电力损失。其损耗、损失均已包括在本单价内。

十二、有关单独计算费用的说明：

1. 自升式塔式起重机、施工电梯基础费用

(1) 固定式基础未考虑打桩，发生时，可另行计算；

(2) 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、不带配重的自升式塔式起重机固定式基础、混凝土搅拌站的基础未包括；

(3) 高速卷扬机组合并架固定基础，按固定基础计算。

2. 特、大型机械安装拆卸费用

(1) 安装、拆卸费中已包括机械安装后的试运转费用；

(2) 自升式塔式起重机安装、拆卸费定额是按塔高 45m 确定；

(3) 柴油打桩机安装、拆卸费中的试车台班是按 1.8t 轨道式柴油打桩机考虑的，实际打桩机规格不同，试车台班费按实进行调整；

(4) 步履式柴油打桩机按相应规格柴油打桩机计算；多功能压桩机按相应规格静力压桩机计算；双头搅拌机按 1.8t 轨道式柴油打桩机乘以系数 0.7，单头搅拌机按 1.8t 轨道式柴油打桩机乘以系数 0.4，振动沉拔桩机、静压振拔桩机、转盘式钻孔桩机、旋喷桩机按 1.8t 轨道式柴油打桩机计算。

3. 特、大型机械场外运输费用

(1) 场外运输费用中已包括机械的回程费用；

(2) 场外运输费用为运距 25km 以内的机械进出场费用；

(3) 凡利用自身行走装置转移的特、大型机械场外运输费用，按实际发生台班计算，不足 0.5 台班的按 0.5 台班计算，超过 0.5 台班不足 1 台班的按 1 台班计算；

(4) 特、大型机械在同一施工点内、不同单位工程之间的转移，定额按 100m 以内综合考虑，如转移距离超过 100m：在 300m 以内的，按相应场外运输费用乘以系数 0.3；在 500m 以内的，按相应场外运输费用乘以系数 0.6。如机械为自行移运者，按“利用自身行走装置转移的特、大型机械场外运输费用”的有关规定进行计算。需解体或铺设轨道转移的，其费用另行计算；

(5) 步履式柴油打桩机按相应规格柴油打桩机计算；多功能压桩机按相应规格静力压桩机计算；双头搅拌机按 5t 以内轨道式柴油打桩机乘以系数 0.7，单头搅拌机按 5t 以内轨道式柴油打桩机乘以系数 0.4，振动沉拔桩机、静压振拔桩机、旋喷桩机按 5t 以内轨道式柴油打桩机计算。

目录

一、 施工机械台班单价

一、土石方工程
二、桩工机械
三、起重机械
四、水平运输机械
五、垂直运输机械
六、混凝土及砂浆机械
七、加工机械
八、泵类机械
九、焊接机械
十、动力机械
十一、地下工程机械
十二、其他机械
十三、单独计算费用
1. 施工电梯基础费用
2. 安装、拆卸费用
3. 场外运输费用

二、 施工机械台班基础数据

一、土石方工程
二、桩工机械
三、起重机械
四、水平运输机械

五、垂直运输机械.....

六、混凝土及砂浆机械.....

七、加工机械.....

八、泵类机械.....

九、焊接机械.....

十、动力机械.....

十一、地下工程机械.....

十二、其他机械.....

三、 附录

附录 1： 机械台班费用定额编制规则.....

附录 2： 相关文件.....

 《机动车交通事故责任强制保险条例》.....

 《浙江省物价局关于机动车安全技术检验收费的通知》.....

 《浙江省人民政府关于贯彻执行中华人民共和国车船税法的通知》.....

一、施工机械台班单价

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	一、土石方及筑路机械																
1	履带式推土机[功率(kW)50]		419.69	30.23	12.34	32.08		135	210.04		1		35.6				
2	履带式推土机[功率(kW)60]		474.95	34.24	13.96	36.28		135	255.47		1		43.3				
3	履带式推土机[功率(kW)75]		690.55	84.44	38.27	99.49		135	333.35		1		56.5				
4	履带式推土机[功率(kW)90]		793.13	127.51	50.68	131.78		135	348.16		1		59.01				
5	履带式推土机[功率(kW)105]		884.05	181.56	57.99	150.78		135	358.72		1		60.8				
6	履带式推土机[功率(kW)120]		972.97	190.00	73.96	192.28		135	381.73		1		64.7				
7	履带式推土机[功率(kW)135]		1025.57	201.15	82.03	213.27		135	394.12		1		66.8				
8	履带式推土机[功率(kW)165]		1321.58	281.16	114.66	298.11		135	492.65		1		83.5				
9	履带式推土机[功率(kW)180]		1386.64	346.22	114.66	298.11		135	492.65		1		83.5				
10	履带式推土机[功率(kW)240]		1858.37	401.11	156.28	314.13		270	716.85		2		121.5				
11	履带式推土机[功率(kW)320]		2248.80	473.14	192.93	356.93		270	955.80		2		162				
12	湿地推土机[功率(kW)105]		844.89	160.49	55.11	135.57		135	358.72		1		60.8				
13	湿地推土机[功率(kW)135]		1105.69	272.33	87.93	216.31		135	394.12		1		66.8				
14	湿地推土机[功率(kW)165]		1323.77	318.14	109.24	268.74		135	492.65		1		83.5				
15	自行式铲运机[斗容量(m ³)3]		662.85	129.00	41.05	110.00		135	247.80		1		42				
16	自行式铲运机[斗容量(m ³)4]		806.34	185.03	58.88	157.80		135	269.63		1		45.7				
17	自行式铲运机[斗容量(m ³)6]		864.21	196.33	62.19	166.66		135	304.03		1		51.53				
18	自行式铲运机[斗容量(m ³)7]		896.37	201.91	63.96	171.41		135	324.09		1		54.93				
19	自行式铲运机[斗容量(m ³)8]		927.91	206.92	65.56	175.69		135	344.74		1		58.43				
20	自行式铲运机[斗容量(m ³)10]		984.06	212.19	68.32	183.10		135	385.45		1		65.33				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	自行式铲运机[斗容量(m ³)12]		1098.79	253.43	81.59	218.66		135	410.11		1		69.51				
22	自行式铲运机[斗容量(m ³)16]		1315.28	304.00	97.99	262.63		135	515.66		1		87.4				
23	自行式铲运机[斗容量(m ³)23]		1665.23	653.95	97.99	262.63		135	515.66		1		87.4				
24	拖式铲运机[斗容量(m ³)3]		411.76	22.80	10.95	36.04		135	206.97		1		35.08				
25	拖式铲运机[斗容量(m ³)7]		707.65	70.93	35.75	117.63		135	348.34		1		59.04				
26	拖式铲运机[斗容量(m ³)10]		816.61	86.13	43.98	144.69		135	406.81		1		68.95				
27	拖式铲运机[斗容量(m ³)12]		895.30	101.33	50.68	166.73		135	441.56		1		74.84				
28	平地机[功率(kW)75]		534.63	106.95	34.43	118.77		135	139.48		1		23.64				
29	平地机[功率(kW)90]		619.15	113.07	36.40	125.58		135	209.10		1		35.44				
30	平地机[功率(kW)120]		824.32	150.06	48.30	166.64		135	324.32		1		54.97				
31	平地机[功率(kW)132]		929.29	194.22	54.46	187.89		135	357.72		1		60.63				
32	平地机[功率(kW)150]		1019.07	198.53	63.91	220.49		135	401.14		1		67.99				
33	平地机[功率(kW)180]		1208.17	242.95	78.20	269.81		135	482.21		1		81.73				
34	平地机[功率(kW)220]		1440.64	300.07	96.60	333.25		135	575.72		1		97.58				
35	轮胎式装载机[斗容量(m ³)0.5]		495.12	34.27	11.02	39.24		135	275.59		1		46.71				
36	轮胎式装载机[斗容量(m ³)1]		536.25	36.53	11.76	41.85		135	311.11		1		52.73				
37	轮胎式装载机[斗容量(m ³)1.5]		644.23	65.83	21.22	75.55		135	346.63		1		58.75				
38	轮胎式装载机[斗容量(m ³)2]		723.73	74.78	28.32	100.83		135	384.80		1		65.22				
39	轮胎式装载机[斗容量(m ³)2.5]		805.59	92.16	29.67	105.61		135	443.15		1		75.11				
40	轮胎式装载机[斗容量(m ³)3]		930.46	106.34	43.16	153.66		135	492.30		1		83.44				
41	轮胎式装载机[斗容量(m ³)3.5]		1029.30	141.12	45.42	161.71		135	546.05		1		92.55				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
42	轮胎式装载机[斗容量(m ³)5]		1344.65	166.74	53.66	191.03		270	663.22		2		112.41				
43	履带式拖拉机[功率(kW)50]		409.34	26.60	8.00	21.44		135	218.30		1		37				
44	履带式拖拉机[功率(kW)60]		453.94	28.46	8.55	22.92		135	259.01		1		43.9				
45	履带式拖拉机[功率(kW)75]		642.54	67.56	32.44	86.93		135	320.61		1		54.34				
46	履带式拖拉机[功率(kW)90]		770.21	105.56	49.32	132.17		135	348.16		1		59.01				
47	履带式拖拉机[功率(kW)105]		833.30	120.33	52.04	139.48		135	386.45		1		65.5				
48	履带式拖拉机[功率(kW)120]		932.47	133.51	60.18	161.28		135	442.50		1		75				
49	履带式拖拉机[功率(kW)135]		1110.93	137.18	61.82	165.68		270	476.25		2		80.72				
50	履带式拖拉机[功率(kW)165]		1312.94	211.11	87.36	234.12		270	510.35		2		86.5				
51	轮胎式拖拉机[功率(kW)21]		269.38	13.85	5.56	11.72		135	103.25		1		17.5				
52	轮胎式拖拉机[功率(kW)41]		401.53	33.65	10.00	21.10		135	201.78		1		34.2				
53	轮胎式拖拉机[功率(kW)75]		556.41	56.08	18.04	38.07		135	309.22		1		52.41				
54	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.2]		594.78	101.33	49.30	110.44		135	198.71		1		33.68				
55	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.3]		587.18	93.73	49.30	110.44		135	198.71		1		33.68				
56	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.6]		687.07	193.62	49.30	110.44		135	198.71		1		33.68				
57	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.8]		899.14	201.94	85.48	180.36		135	296.36		1		50.23				
58	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)1]		1012.60	228.00	89.36	188.54		135	371.70		1		63				
59	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)1.25]		1239.74	310.51	106.95	225.66		135	461.62		1		78.24				
60	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)1.6]		1311.35	326.18	119.00	251.09		135	480.08		1		81.37				
61	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)1.8]		1363.44	345.73	126.14	266.16		135	490.41		1		83.12				
62	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)2]		1471.53	438.01	127.11	268.20		135	503.21		1		85.29				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
63	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)2.5]		1698.69	579.05	133.65	281.99		135	569.00		1		96.44				
64	履带式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)3]		2050.47	832.38	159.80	337.18		135	586.11		1		99.34				
65	履带式单斗机械挖掘机[斗容量(m ³)1]		979.67	248.99	81.06	225.34		135	289.28		1		49.03				
66	履带式单斗机械挖掘机[斗容量(m ³)1.5]		1240.74	318.48	94.80	263.53		135	428.93		1		72.7				
67	履带式单斗机械挖掘机[斗容量(m ³)2.5]		1338.45	416.19	94.80	263.53		135	428.93		1		72.7				
68	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.05]		418.79	28.12	21.12	56.19		135	178.36		1		30.23				
69	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.09]		432.84	42.17	21.12	56.19		135	178.36		1		30.23				
70	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.2]		415.31	24.64	21.12	56.19		135	178.36		1		30.23				
71	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.4]		458.62	50.64	24.90	66.24		135	181.84		1		30.82				
72	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量(m ³)0.6]		483.64	67.52	26.45	70.35		135	184.32		1		31.24				
73	拖式单筒羊角碾[工作质量(t)3]		19.68	4.90	0.76	4.46	9.56										
74	拖式双筒羊角碾[工作质量(t)6]		32.75	8.89	1.10	6.42	16.34										
75	钢轮内燃压路机[工作质量(t)6]		328.84	52.78	16.41	52.67		135	71.98		1		12.2				
76	钢轮内燃压路机[工作质量(t)8]		381.77	57.42	17.24	55.35		135	116.76		1		19.79				
77	钢轮内燃压路机[工作质量(t)12]		497.29	76.38	22.94	73.64		135	189.33		1		32.09				
78	钢轮内燃压路机[工作质量(t)15]		590.93	89.43	26.86	86.23		135	253.41		1		42.95				
79	钢轮内燃压路机[工作质量(t)18]		834.78	98.67	29.64	95.16		135	476.31		1		80.73				
80	钢轮内燃压路机[工作质量(t)20]		955.30	121.30	36.44	116.99		135	545.57		1		92.47				
81	钢轮内燃压路机[工作质量(t)25]		1070.38	154.15	46.32	148.69		135	586.22		1		99.36				
82	钢轮振动压路机[工作质量(t)6]		393.66	54.29	23.66	72.86		135	107.85		1		18.28				
83	钢轮振动压路机[工作质量(t)8]		531.65	72.38	33.42	102.93		135	187.92		1		31.85				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
105	内燃凿岩机[凿空深度6mm]		363.04	3.56	1.19	8.55	4.22	270	75.52		2		12.8				
106	凿岩钻车[轮胎式]		353.07	56.55	2.91	5.45	18.16	270			2						
107	凿岩钻车[履带式]		493.46	88.21	43.05	74.04	18.16	270			2						
108	车载式碎石撒布机[撒布宽度(mm)3000]		410.67	27.55	4.43	13.65		135	230.04		1	32.4					
109	汽车式沥青喷洒机[箱容量(L)4000]		673.67	184.09	49.39	83.46		135	221.73		1	31.23					
110	汽车式沥青喷洒机[箱容量(L)7500]		1006.20	378.31	95.43	161.28		135	236.18		1		40.03				
111	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t)4]		693.67	85.45	37.33	73.55		270	227.34		2	32.02					
112	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t)6]		757.87	133.74	58.74	115.73		270	179.66		2		30.45				
113	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t)8]		899.82	178.02	72.60	143.02		270	236.18		2		40.03				
114	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t)12]		1157.74	232.64	101.30	199.56		270	354.24		2		60.04				
115	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t)13]		1597.85	369.13	192.84	379.90		270	385.98		2		65.42				
116	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t)14]		2025.66	504.45	281.51	554.58		270	415.12		2		70.36				
117	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t)15]		2699.75	690.39	434.47	855.90		270	448.99		2		76.1				
118	路面铣刨机[宽度(mm)300]		581.52	60.66	11.72	36.10	31.71	135	306.33		1		51.92				
119	路面铣刨机[宽度(mm)350]		795.58	176.13	34.02	104.78	31.71	135	313.94		1		53.21				
120	路面铣刨机[宽度(mm)500]		875.94	207.96	40.07	123.42	31.71	135	337.78		1		57.25				
121	路面铣刨机[宽度(mm)1000]		1009.74	276.45	53.39	164.44	31.71	135	348.75		1		59.11				
122	路面铣刨机[宽度(mm)2000]		2901.64	1320.98	255.15	785.86	31.71	135	372.94		1		63.21				
123	电动路面铣刨机[功率(kW)7.5]		238.39	15.68	3.02	9.30	18.16	135	57.23		1		9.7				
124	路面除线机[]		430.85	26.28	21.77	36.79		135	211.01		1	29.72					
125	混凝土路面切缝机[]		351.92	3.11	1.04	1.76		135	211.01		1	29.72					

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
126	混凝土路面刻槽机[]		351.20	2.39	1.04	1.76		135	211.01		1	29.72					
127	混凝土路面灌缝机		388.19	28.66	5.03	8.49		135	211.01		1	29.72					
128	路面再生机[宽度×深度(mm) 2300×400]		1226.78	532.06	51.39	158.27		270	215.06		2		36.45				
129	汽车式路面划线机[喷涂宽度(mm) 450]		472.18	67.61	21.77	36.79		135	211.01		1	29.72					
130	强夯机械[夯击能量(kN·m) 1200]		779.40	213.75	31.32	71.10		270	193.23		2		32.75				
131	强夯机械[夯击能量(kN·m) 2000]		1115.34	380.00	65.16	147.90		270	252.28		2		42.76				
132	强夯机械[夯击能量(kN·m) 3000]		1406.42	522.50	88.02	199.81		270	326.09		2		55.27				
133	强夯机械[夯击能量(kN·m) 4000]		1724.40	722.38	100.77	228.75		270	402.50		2		68.22				
134	强夯机械[夯击能量(kN·m) 5000]		1932.57	811.78	113.24	257.05		270	480.50		2		81.44				
135	立爪扒渣机[]		923.91	218.14	70.22	160.80	10.62	270	194.13		2			215.7			
136	梭式矿车[装载容量(m ³) 8]		614.81	52.95	17.05	15.69	10.62	135	383.50		1		65				
137	稳定土拌合机[功率(kW) 90]		819.33	78.11	34.76	88.30		270	348.16		2		59.01				
138	稳定土拌合机[功率(kW) 105]		859.48	92.89	41.26	104.81		270	350.52		2		59.41				
139	稳定土拌合机[功率(kW) 135]		1092.27	190.00	78.26	198.77		270	355.24		2		60.21				
140	稳定土拌合机[功率(kW) 230]		1177.02	228.21	88.17	223.95		270	366.69		2		62.15				
141	沥青混凝土拌合机[生产率(t/h) 10]		1439.38	54.21	20.95	53.22		270	1041.00		2		176.44				
142	沥青混凝土拌合机[生产率(t/h) 15]		1730.01	121.35	46.87	119.05		270	1172.74		2		198.77				
143	沥青混凝土拌合机[生产率(t/h) 20]		1921.79	140.90	54.44	138.27		270	1318.18		2		223.42				
144	沥青混凝土拌合机[生产率(t/h) 30]		2252.00	167.45	64.68	164.30		270	1585.57		2		268.74				
145	沥青混凝土拌合机[生产率(t/h) 60]		3225.87	292.26	112.90	286.76		270	2263.95		2		383.72				
146	沥青混凝土拌合机[生产率(t/h) 100]		3712.62	372.27	143.81	365.29		270	2561.25		2		434.11				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	二、桩工机械																
1	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 2.5]	大	803.01	211.11	20.38	39.74		270	261.78		2		44.37				
2	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 3.5]	大	914.48	281.48	27.17	52.98		270	282.85		2		47.94				
3	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 5]	大	2513.89	1498.89	144.68	282.13		270	318.19		2		53.93				
4	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 7]	特	2569.20	1534.07	148.08	278.39		270	338.66		2		57.4				
5	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 8]	特	2642.42	1583.33	152.83	287.33		270	348.93		2		59.14				
6	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 0.8]	中	436.45	47.50	10.15	22.94		270	85.86		2		9	36.4			
7	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 1.2]	大	668.81	98.52	21.05	47.58		270	231.66		2		28.8	68.6			
8	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 1.8]	大	816.72	154.11	32.93	74.42		270	285.26		2		33.4	98			
9	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 2.5]	大	969.35	185.78	39.70	89.72		270	384.15		2		46.5	122			
10	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 3.5]	大	1207.33	263.89	56.39	127.44		270	489.61		2		56.9	171			
11	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 4]	大	1405.07	351.85	75.19	169.92		270	538.11		2		61.7	193.42			
12	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 5]	大	1652.33	468.95	100.21	226.47		270	586.70		2		66.87	213.52			
13	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 7]	大	1787.27	517.50	110.58	249.92		270	639.27		2		71.42	242.1			
14	振动沉拔桩机[激振力(kN) 300]	大	764.59	213.75	9.23	50.65		270	220.96		2		17.43	131.25			
15	振动沉拔桩机[激振力(kN) 400]	大	935.63	273.39	11.80	64.78		270	315.66		2		24.9	187.5			
16	振动沉拔桩机[激振力(kN) 500]	大	1124.02	358.89	15.49	85.03		270	394.61		2		31.13	234.38			
17	振动沉拔桩机[激振力(kN) 600]	大	1300.87	435.42	18.79	103.17		270	473.49		2		37.35	281.25			
18	静力压桩机(液压)[压力(kN) 900]	大	1057.53	281.48	90.67	332.75		270	82.63		2			91.81			
19	静力压桩机(液压)[压力(kN) 1200]	大	1320.79	375.31	120.89	443.66		270	110.93		2			123.25			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
20	静力压桩机(液压)[压力(kN) 1600]	大	1904.43	572.35	184.36	757.70		270	120.02		2			133.36			
21	静力压桩机(液压)[压力(kN) 2000]	大	2863.83	806.91	259.91	1068.23		270	458.78		2		77.76				
22	静力压桩机(液压)[压力(kN) 3000]	大	3069.41	867.90	279.56	1148.97		270	502.98		2		85.25				
23	静力压桩机(液压)[压力(kN) 4000]	大	3630.84	1055.56	340.00	1397.40		270	567.88		2		96.25				
24	静力压桩机(液压)[压力(kN) 5000]	大	3827.60	1116.54	359.64	1478.14		270	603.28		2		102.25				
25	静力压桩机(液压)[压力(kN) 8000]	大	4078.40	1186.91	382.31	1571.30		270	667.88		2		113.2				
26	静力压桩机(液压)[压力(kN) 1000]	大	5045.90	1524.69	491.11	2018.47		270	741.63		2		125.7				
27	汽车式钻机[孔径(mm) 400]	大	829.18	76.00	19.52	53.68		270	409.98		2	47.4		81.6			
28	汽车式钻机[孔径(mm) 1000]	大	837.64	104.71	26.89	73.96		270	362.08		2		48.8	82.4			
29	汽车式钻机[孔径(mm) 2000]	大	1083.40	147.78	37.96	104.38		270	523.28		2		76	83.2			
30	潜水钻孔机[孔径(mm) 800]	大	526.60	42.22	13.60	36.58		270	164.20		2			182.44			
31	潜水钻孔机[孔径(mm) 1250]	大	564.66	59.11	19.04	51.22		270	165.29		2			183.66			
32	潜水钻孔机[孔径(mm) 1500]	大	651.85	84.44	27.20	73.17		270	197.04		2			218.93			
33	转盘钻孔机[孔径(mm) 500]	中	475.94	71.25	7.65	15.91		270	111.13		2			123.48			
34	转盘钻孔机[孔径(mm) 800]	大	524.45	95.00	10.20	21.22		270	128.03		2			142.25			
35	转盘钻孔机[孔径(mm) 1500]	大	593.35	114.00	12.24	25.46		270	171.65		2			190.72			
36	长螺旋钻机[孔径(mm) 400]	中	515.07	102.13	4.38	27.43		270	111.13		2			123.48			
37	长螺旋钻机[孔径(mm) 600]	中	610.68	135.38	5.80	36.36		270	163.14		2			181.27			
38	长螺旋钻机[孔径(mm) 800]	中	711.82	197.13	8.45	52.95		270	183.29		2			203.65			
39	短螺旋钻孔机[孔径(mm) 1200]	大	1082.84	453.72	19.44	121.88		270	217.80		2			242			
40	冲击成孔机[CZ-30]	中	438.23	84.44	18.13	36.45		270	29.21		2			32.46			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
41	冲击成孔机[CZ-50]	中	501.77	118.22	25.39	51.03		270	37.13		2			41.25			
42	冲击成孔机[CZ-80]	中	570.88	152.00	32.64	65.61		270	50.63		2			56.25			
43	锚杆钻孔机[DHR80A]	大	460.69	88.29	18.96	33.94		270	49.50		2			55			
44	双头搅拌桩机(喷浆)	中	633.16	152.00	29.79	59.87		270	121.50		2			135			
45	单头搅拌桩机(喷浆)	中	491.35	84.44	17.08	34.33		270	85.50		2			95			
46	单头搅拌桩机(喷粉)	中	499.63	84.44	19.83	39.86		270	85.50		2			95			
47	振冲器ZCQ-30	中	277.61	23.22	5.84	10.05		135	103.50		1			115			
48	振冲器ZCQ-75	中	455.90	35.89	9.49	16.32		135	259.20		1			288			
49	单重管旋喷机	中	384.24	63.33	5.13	10.68		270	35.10		2			39			
50	双重管旋喷机	中	412.42	84.44	6.84	14.24		270	36.90		2			41			
51	三重管旋喷机	中	440.62	105.56	8.56	17.80		270	38.70		2			43			
52	静压振拔桩机400KN	大	544.49	80.22	4.28	23.49		270	166.50		2			185			
53	步履式柴油打桩机2.5t	大	1066.25	190.00	50.50	166.15		270	389.60		2		46.05	131			
54	步履式柴油打桩机4t	大	1543.26	337.78	89.78	295.37		270	550.33		2		61.7	207			
55	步履式柴油打桩机6t	大	1869.59	413.78	109.98	361.83		270	714.00		2		78	282			
56	多功能压桩机900KN	大	1032.73	366.49	59.02	216.62		270	120.60		2			134			
57	多功能压桩机1600KN	大	1573.42	572.35	92.18	338.29		270	300.60		2			334			
58	多功能压桩机2000KN	大	2064.99	806.91	129.96	534.12		270	324.00		2			360			
59	多功能压桩机3000KN	大	2257.17	867.90	139.78	574.49		270	405.00		2			450			
60	多功能压桩机4000KN	大	2675.76	1055.56	170.00	698.70		270	481.50		2			535			
61	三轴搅拌桩机650型	大	2270.37	1152.67	98.77	285.43		270	463.50		2			515			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	三、起重机械																
1	履带式电动起重机[提升质量(t)3]		231.32	50.37	2.70	6.35		135	36.90		1			41			
2	履带式电动起重机[提升质量(t)5]		249.92	51.64	2.77	6.51		135	54.00		1			60			
3	履带式电动起重机[提升质量(t)40]		1283.77	546.23	29.31	68.87		270	369.36		2			410.4			
4	履带式电动起重机[提升质量(t)50]		1354.38	559.70	30.03	70.57		270	424.08		2			471.2			
5	履带式起重机[提升质量(t)5]		505.29	80.26	16.32	30.03		270	108.68		2		18.42				
6	履带式起重机[提升质量(t)10]		632.49	141.53	28.86	53.10		270	139.00		2		23.56				
7	履带式起重机[提升质量(t)15]		759.86	199.92	40.76	75.01		270	174.17		2		29.52				
8	履带式起重机[提升质量(t)20]		780.04	208.11	42.43	78.07		270	181.43		2		30.75				
9	履带式起重机[提升质量(t)25]		823.99	212.67	43.36	79.78		270	218.18		2		36.98				
10	履带式起重机[提升质量(t)30]		945.25	272.16	55.49	102.10		270	245.50		2		41.61				
11	履带式起重机[提升质量(t)40]		1368.60	537.11	109.50	201.48		270	250.51		2		42.46				
12	履带式起重机[提升质量(t)50]		1505.57	617.96	126.00	231.83		270	259.78		2		44.03				
13	履带式起重机[提升质量(t)60]		1609.14	675.56	135.66	249.62		270	278.30		2		47.17				
14	履带式起重机[提升质量(t)70]		1837.21	793.48	161.38	296.94		270	315.41		2		53.46				
15	履带式起重机[提升质量(t)80]		2429.87	1135.06	230.84	424.75		270	369.22		2		62.58				
16	履带式起重机[提升质量(t)90]		2784.87	1308.89	287.44	528.90		270	389.64		2		66.04				
17	履带式起重机[提升质量(t)100]		3047.60	1477.78	311.32	572.84		270	415.66		2		70.45				
18	履带式起重机[提升质量(t)140]		4173.81	2153.33	466.10	857.63		270	426.75		2		72.33				
19	履带式起重机[提升质量(t)150]		4409.01	2322.22	482.91	888.55		270	445.33		2		75.48				
20	履带式起重机[提升质量(t)200]		5571.47	3031.18	616.46	1134.28		270	519.55		2		88.06				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	履带式起重机[提升质量(t) 250]		6661.08	3674.81	747.36	1375.13		270	593.78		2		100.64				
22	履带式起重机[提升质量(t) 300]		7373.35	4079.26	829.61	1526.48		270	668.00		2		113.22				
23	轮胎式起重机[提升质量(t) 8]		623.55	63.33	25.03	76.33		270	188.86		2		32.01				
24	轮胎式起重机[提升质量(t) 16]		816.28	156.09	43.55	132.82		270	213.82		2		36.24				
25	轮胎式起重机[提升质量(t) 20]		1019.43	236.87	66.09	201.56		270	244.91		2		41.51				
26	轮胎式起重机[提升质量(t) 25]		1062.56	243.96	68.07	207.60		270	272.93		2		46.26				
27	轮胎式起重机[提升质量(t) 40]		1303.44	311.35	86.87	264.94		270	370.28		2		62.76				
28	轮胎式起重机[提升质量(t) 50]		1601.52	444.89	124.58	379.97		270	382.08		2		64.76				
29	轮胎式起重机[提升质量(t) 60]		1780.13	518.61	145.22	442.92		270	403.38		2		68.37				
30	汽车式起重机[提升质量(t) 8]		676.47	84.44	50.26	104.03		270	167.74		2		28.43				
31	汽车式起重机[提升质量(t) 10]		741.72	101.33	64.11	132.70		270	173.58		2		29.42				
32	汽车式起重机[提升质量(t) 12]		785.00	126.67	67.78	140.30		270	180.25		2		30.55				
33	汽车式起重机[提升质量(t) 16]		926.45	190.00	83.04	171.89		270	211.52		2		35.85				
34	汽车式起重机[提升质量(t) 20]		1000.12	211.24	95.20	197.06		270	226.62		2		38.41				
35	汽车式起重机[提升质量(t) 25]		1059.22	230.28	103.79	214.84		270	240.31		2		40.73				
36	汽车式起重机[提升质量(t) 30]		1104.84	245.94	110.84	229.43		270	248.63		2		42.14				
37	汽车式起重机[提升质量(t) 32]		1252.62	303.32	136.71	282.99		270	259.60		2		44				
38	汽车式起重机[提升质量(t) 40]		1635.15	498.22	189.14	391.52		270	286.27		2		48.52				
39	汽车式起重机[提升质量(t) 50]		2540.08	768.44	389.35	805.96		270	306.33		2		51.92				
40	汽车式起重机[提升质量(t) 60]		3039.41	950.00	484.21	1002.32		270	332.88		2		56.42				
41	汽车式起重机[提升质量(t) 70]		3256.58	1106.01	497.33	1029.48		270	353.76		2		59.96				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
42	汽车式起重机[提升质量(t) 75]		3417.48	1167.32	524.91	1086.56		270	368.69		2		62.49				
43	汽车式起重机[提升质量(t) 80]		4050.64	1428.63	642.40	1329.77		270	379.84		2		64.38				
44	汽车式起重机[提升质量(t) 90]		4653.70	1674.32	752.89	1558.48		270	398.01		2		67.46				
45	汽车式起重机[提升质量(t) 100]		5138.87	1858.28	835.61	1729.71		270	445.27		2		75.47				
46	汽车式起重机[提升质量(t) 110]		7496.48	2839.82	1276.98	2643.34		270	466.34		2		79.04				
47	汽车式起重机[提升质量(t) 120]		8669.88	3326.90	1496.00	3096.72		270	480.26		2		81.4				
48	汽车式起重机[提升质量(t) 125]		9073.74	3457.37	1554.67	3218.16		270	573.54		2		97.21				
49	汽车式起重机[提升质量(t) 150]		9396.31	3583.48	1611.38	3335.55		270	595.90		2		101				
50	汽车式起重机[提升质量(t) 160]		9869.21	3761.79	1691.56	3501.52		270	644.34		2		109.21				
51	汽车式起重机[提升质量(t) 200]		11016.24	4233.66	1903.73	3940.73		270	668.12		2		113.24				
52	门式起重机[提升质量(t) 5]		368.72	34.59	4.45	12.11		270	47.57		2			52.85			
53	门式起重机[提升质量(t) 10]		471.34	82.40	10.61	28.87		270	79.46		2			88.29			
54	门式起重机[提升质量(t) 20]		688.16	177.40	22.84	31.53		270	186.39		2			207.1			
55	门式起重机[提升质量(t) 30]		804.08	249.18	32.09	44.28		270	208.53		2			231.7			
56	门式起重机[提升质量(t) 40]		959.39	310.33	39.96	55.15		270	283.95		2			315.5			
57	门式起重机[提升质量(t) 50]		1231.51	501.74	64.61	89.16		270	306.00		2			340			
58	门式起重机[提升质量(t) 75]		1474.96	668.66	86.10	118.82		270	331.38		2			368.2			
59	叉式起重机[提升质量(t) 3]		441.35	50.58	15.19	52.71		135	187.87		1	26.46					
60	叉式起重机[提升质量(t) 5]		444.57	63.29	19.01	65.96		135	161.31		1		27.34				
61	叉式起重机[提升质量(t) 6]		485.72	77.18	23.18	80.44		135	169.92		1		28.8				
62	叉式起重机[提升质量(t) 10]		725.69	143.31	43.07	219.64		135	184.67		1		31.3				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
63	叉式起重机[提升质量(t) 16]		852.20	179.41	53.90	274.91		135	208.98		1		35.42				
64	叉式起重机[提升质量(t) 20]		985.08	220.17	66.15	337.38		135	226.38		1		38.37				
65	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 400]		612.16	116.71	25.02	52.55		270	147.88		2			164.31			
66	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 600]		639.42	131.97	28.32	59.47		270	149.66		2			166.29			
67	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 800]		666.95	135.71	35.16	73.84		270	152.24		2			169.16			
68	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 1000]		807.53	230.90	49.55	104.06		270	153.02		2			170.02			
69	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 1250]		835.06	238.91	51.27	107.68		270	167.20		2			185.78			
70	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 1500]		885.20	255.14	58.59	123.04		270	178.43		2			198.25			
71	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 2500]		1118.55	358.29	80.91	169.91		270	239.44		2			266.04			
72	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 3000]		1266.85	438.85	94.18	197.78		270	266.04		2			295.6			
73	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 4500]		1789.57	664.10	142.53	299.30		405	278.64		3			309.6			
74	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 5000]		2344.22	773.57	283.20	594.72		405	287.73		3			319.7			
75	电动单梁起重机[提升质量(t) 5]		227.95	45.88	4.43	9.61		135	33.03		1			36.7			
76	电动单梁起重机[提升质量(t) 10]		281.88	79.52	7.68	16.66		135	43.02		1			47.8			
77	桥式起重机[提升质量(t) 5]		266.71	67.13	6.49	14.08		135	44.01		1			48.9			
78	桥式起重机[提升质量(t) 10]		293.23	82.41	9.62	20.87		135	45.33		1			50.37			
79	桥式起重机[提升质量(t) 15]		310.37	99.55	9.62	20.87		135	45.33		1			50.37			
80	桥式起重机[提升质量(t) 20]		406.95	188.77	10.13	21.98		135	51.07		1			56.74			
81	桥式起重机[提升质量(t) 30]		485.22	254.40	13.65	29.62		135	52.55		1			58.39			
82	桥式起重机[提升质量(t) 50]		617.05	365.47	19.61	42.55		135	54.42		1			60.47			
83	桥式起重机[提升质量(t) 75]		784.45	510.47	26.14	56.72		135	56.12		1			62.36			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	四、水平运输车																
1	载货汽车[装载质量(t) 2]	中	333.80	27.50	5.61	31.50		135	134.19		1	18.9					
2	载货汽车[装载质量(t) 3]	中	374.30	30.00	6.13	34.40		135	168.77		1	23.77					
3	载货汽车[装载质量(t) 4]	中	393.52	33.00	6.75	37.86		135	180.91		1	25.48					
4	载货汽车[装载质量(t) 5]	中	407.13	35.00	7.14	40.07		135	189.92		1		32.19				
5	载货汽车[装载质量(t) 6]	中	422.71	39.00	7.96	44.63		135	196.12		1		33.24				
6	载货汽车[装载质量(t) 8]	大	439.71	47.50	9.70	38.12		135	209.39		1		35.49				
7	载货汽车[装载质量(t) 10]	大	509.64	69.00	14.09	55.37		135	236.18		1		40.03				
8	载货汽车[装载质量(t) 12]	大	633.65	112.50	22.95	90.21		135	272.99		1		46.27				
9	载货汽车[装载质量(t) 15]	大	708.48	119.00	24.28	95.43		135	334.77		1		56.74				
10	载货汽车[装载质量(t) 18]	中	796.21	152.50	31.11	122.24		135	355.36		1		60.23				
11	载货汽车[装载质量(t) 20]	中	810.98	153.00	31.21	122.67		135	369.10		1		62.56				
12	自卸汽车[装载质量(t) 2]	中	341.24	43.18	7.43	33.01		135	122.62		1	17.27					
13	自卸汽车[装载质量(t) 5]	中	489.17	68.00	11.70	51.96		135	222.51		1	31.34					
14	自卸汽车[装载质量(t) 8]	大	553.43	101.33	17.42	58.19		135	241.49		1		40.93				
15	自卸汽车[装载质量(t) 10]	大	622.99	133.58	22.95	76.64		135	254.82		1		43.19				
16	自卸汽车[装载质量(t) 12]	大	781.04	135.30	23.24	77.62		270	274.88		2		46.59				
17	自卸汽车[装载质量(t) 15]	大	849.72	153.15	26.33	87.95		270	312.29		2		52.93				
18	自卸汽车[装载质量(t) 18]	大	929.44	184.24	31.64	105.67		270	337.89		2		57.27				
19	自卸汽车[装载质量(t) 20]	大	993.23	210.15	36.11	120.61		270	356.36		2		60.4				
20	平板拖车组[装载质量(t) 15]	大	883.04	159.16	23.96	113.33		270	316.59		2	44.59					

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	平板拖车组[装载质量(t) 20]	大	889.19	188.73	28.39	134.27		270	267.80		2		45.39				
22	平板拖车组[装载质量(t) 30]	大	1032.82	243.83	36.65	173.36		270	308.98		2		52.37				
23	平板拖车组[装载质量(t) 40]	大	1148.33	290.07	43.59	206.19		270	338.48		2		57.37				
24	平板拖车组[装载质量(t) 50]	大	1292.26	351.50	52.83	249.89		270	368.04		2		62.38				
25	平板拖车组[装载质量(t) 60]	大	1399.93	386.33	58.05	274.56		270	410.99		2		69.66				
26	长材运输车[装载质量(t) 9]	大	600.77	138.83	11.93	68.86		135	246.15		1		41.72				
27	长材运输车[装载质量(t) 12]	大	842.59	194.24	16.69	96.28		270	265.38		2		44.98				
28	长材运输车[装载质量(t) 15]	大	941.10	231.99	19.93	114.98		270	304.20		2		51.56				
29	长材运输车[装载质量(t) 20]	大	1024.48	267.77	22.68	130.86		270	333.17		2		56.47				
30	机动翻斗车[装载质量(t) 1]		204.76	12.67	2.81	11.05	7.65	135	35.58		1		6.03				
31	机动翻斗车[装载质量(t) 1.5]		227.72	14.57	2.61	10.25	7.65	135	57.64		1		9.77				
32	轨道平车[装载质量(t) 5]		35.67	8.80	0.82	3.22	22.83										
33	轨道平车[装载质量(t) 10]		94.39	49.08	4.56	17.92	22.83										
34	轨道平车[装载质量(t) 20]		133.22	75.68	7.04	27.67	22.83										
35	轨道平车[装载质量(t) 30]	小	231.12	142.88	13.27	52.14	22.83										
36	轨道平车[装载质量(t) 60]	中	388.18	250.48	23.30	91.57	22.83										
37	油罐车[罐容量(L) 5000]	中	487.36	68.00	10.97	55.85		135	217.54		1	30.64					
38	油罐车[罐容量(L) 8000]	大	493.03	80.00	12.91	65.70		135	199.42		1		33.8				
39	洒水车[罐容量(L) 4000]	中	458.71	59.00	9.49	40.73		135	214.49		1	30.21					
40	洒水车[罐容量(L) 8000]	大	517.14	80.00	12.88	55.24		135	234.02		1	32.96					
41	多功能高压疏通车[罐容量(L) 5000]	中	618.50	143.15	22.91	98.26		135	219.18		1	30.87					

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	五、垂直运输机械																
1	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 5]	小	159.55	0.90	0.36	0.96	9.10	135	13.23		1			14.7			
2	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 10]	小	177.13	1.36	0.56	1.50	9.10	135	29.61		1			32.9			
3	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 15]	小	194.11	2.26	0.92	2.46	9.10	135	44.37		1			49.3			
4	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 20]	小	211.39	2.76	1.13	3.01	9.10	135	60.39		1			67.1			
5	电动卷扬机 双筒快速[牵引力(kN) 10]	小	228.09	3.62	0.93	2.49	9.10	135	76.95		1			85.5			
6	电动卷扬机 双筒快速[牵引力(kN) 30]	小	250.81	9.05	2.33	6.23	9.10	135	89.10		1			99			
7	电动卷扬机 双筒快速[牵引力(kN) 50]	小	283.90	13.57	3.50	9.33	9.10	135	113.40		1			126			
8	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 10]	小	174.92	2.26	0.73	1.95	9.10	135	25.88		1			28.76			
9	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 30]	小	182.29	4.52	1.45	3.87	9.10	135	28.35		1			31.5			
10	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 50]	小	192.06	8.14	2.61	6.97	9.10	135	30.24		1			33.6			
11	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 80]	小	231.37	14.02	4.51	12.04	9.10	135	56.70		1			63			
12	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 100]	中	247.11	17.10	5.51	14.70	9.10	135	65.70		1			73			
13	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 200]	中	450.19	62.88	20.24	54.05	27.18	135	150.84		1			167.6			
14	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 300]	中	670.60	115.81	37.28	99.55	27.18	135	255.78		1			284.2			
15	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 30]	小	212.74	20.36	4.38	12.22	9.10	135	31.68		1			35.2			
16	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 50]	小	234.00	28.05	4.16	11.61	9.10	135	46.08		1			51.2			
17	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 80]	小	300.45	40.71	6.19	46.09	9.10	135	63.36		1			70.4			
18	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 100]	中	324.50	54.29	7.22	53.73	9.10	135	65.16		1			72.4			
19	卷扬机井架[架高(m) 30]	中	42.85	1.38	0.56	1.57	9.10		30.24					33.6			
20	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 50]	中	320.55	76.67	23.03	46.07		135	39.78		1			44.2			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 100]	中	379.80	90.00	27.04	54.09		135	73.67		1			81.86			
22	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 130]	大	416.40	100.00	30.04	60.08		135	91.28		1			101.42			
23	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 200]	大	507.13	120.00	36.06	72.12		135	143.95		1			159.94			
24	电动吊篮[提升质量(t) 0.5]	小	43.23	11.28	2.30	4.65	8.44		16.56					18.4			
25	电动吊篮[提升质量(t) 0.63]	小	49.58	14.25	2.91	5.88	8.44		18.10					20.11			
26	电动吊篮[提升质量(t) 0.8]	小	60.03	19.00	3.87	7.82	8.44		20.90					23.22			
27	电动葫芦 单速[提升质量(t) 2]	小	27.05	5.34	1.09	3.61			17.01					18.9			
28	电动葫芦 单速[提升质量(t) 3]	小	29.92	6.89	1.40	4.62			17.01					18.9			
29	电动葫芦 单速[提升质量(t) 5]	小	35.63	9.50	1.93	6.38			17.82					19.8			
30	电动葫芦 双速[提升质量(t) 10]	小	93.27	24.34	4.97	16.39			47.57					52.85			
31	电动葫芦 双速[提升质量(t) 20]	小	202.99	59.38	12.11	39.97			91.53					101.7			
32	电动葫芦 双速[提升质量(t) 30]	小	252.65	65.31	13.31	43.92			130.11					144.57			
33	皮带运输机[带长×带宽(m) 10×0.5]		193.55	15.83	5.78	20.29		135	16.65		1			18.5			
34	皮带运输机[带长×带宽(m) 15×0.5]		212.13	22.17	8.08	28.36		135	18.52		1			20.58			
35	皮带运输机[带长×带宽(m) 20×0.5]		234.32	28.50	10.41	36.53		135	23.88		1			26.53			
36	皮带运输机[带长×带宽(m) 30×0.5]		266.11	38.00	13.88	48.71		135	30.52		1			33.91			
37	平台作业升降车[提升高度(m) 9]		291.68	50.98	15.33	21.47	38.05		165.85				28.11				
38	平台作业升降车[提升高度(m) 16]		380.40	81.57	24.51	34.31	38.05		201.96				34.23				
39	平台作业升降车[提升高度(m) 20]		487.77	95.89	28.81	40.34	38.05		284.68				48.25				
40	平台作业升降车[提升高度(m) 22]		535.58	109.57	32.93	46.11	38.05		308.92				52.36				
41	平台作业升降车[提升高度(m) 44]		613.52	127.24	38.23	53.52	38.05		356.48				60.42				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	六、混凝土及砂浆机械																
1	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 250]		204.19	16.50	3.37	8.01	10.62	135	30.69			1			34.1		
2	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]		253.79	23.13	4.71	11.21	10.62	135	69.12			1			76.8		
3	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 500]		308.12	38.81	7.91	18.84	10.62	135	96.94			1			107.71		
4	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 1000]		430.24	62.43	12.38	29.46	31.71	135	159.26			1			176.95		
5	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 200]		176.03	5.43	1.10	2.91	10.62	135	20.97			1			23.3		
6	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]		198.98	8.14	1.66	4.39	10.62	135	39.17			1			43.52		
7	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 500]		225.25	19.54	3.98	6.57	10.62	135	49.54			1			55.04		
8	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 750]		279.43	26.06	5.31	8.77	31.71	135	72.58			1			80.64		
9	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 1000]		312.05	46.14	9.43	15.56	31.71	135	74.21			1			82.46		
10	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 1500]		325.52	53.20	10.87	17.93	31.71	135	76.81			1			85.34		
11	单卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 150]		186.83	5.43	1.11	4.48	10.62	135	30.19			1			33.54		
12	单卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 250]		204.51	8.14	1.66	6.70	10.62	135	42.39			1			47.1		
13	单卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]		234.51	15.20	3.10	12.53	10.62	135	58.06			1			64.51		
14	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]	小	259.67	10.86	2.21	10.48	10.62	135	90.50			1			100.56		
15	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 500]	中	294.31	21.71	4.43	20.99	10.62	135	101.56			1			112.84		
16	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 1000]	中	402.84	81.43	16.64	47.59	10.62	135	111.56			1			123.96		
17	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 1500]	中	505.13	124.86	25.45	72.80	10.62	135	136.40			1			151.55		
18	灰浆搅拌机[拌筒容量(L) 200]	小	156.31	1.79	0.23	0.92	10.62	135	7.75			1			8.61		
19	灰浆搅拌机[拌筒容量(L) 400]	小	163.54	2.61	0.33	1.33	10.62	135	13.65			1			15.17		
20	混凝土搅拌运输车[搅动容量(m ³) 6]	大	971.89	261.25	49.05	202.09		135	324.50			1		55			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	混凝土搅拌运输车[搅动容量(m ³) 7]	大	1124.74	255.31	47.94	197.49		270	354.00		2		60				
22	混凝土搅拌运输车[搅动容量(m ³) 8]	大	1189.68	282.03	52.96	218.18		270	366.51		2		62.12				
23	混凝土输送泵车[输送量(m ³ /h) 20]	大	844.65	296.88	41.41	113.06		135	258.30		1		43.78				
24	混凝土输送泵车[输送量(m ³ /h) 45]	大	1152.05	385.94	53.84	146.98		135	430.29		1		72.93				
25	混凝土输送泵车[输送量(m ³ /h) 70]	大	1307.15	475.00	66.26	180.90		135	449.99		1		76.27				
26	混凝土输送泵车[输送量(m ³ /h) 75]	大	1442.25	534.38	74.54	203.50		135	494.83		1		83.87				
27	混凝土输送泵车[输送量(m ³ /h) 85]	大	1620.91	623.44	86.97	237.42		135	538.08		1		91.2				
28	混凝土输送泵车[输送量(m ³ /h) 90]	大	1734.59	742.19	103.54	198.79		135	555.07		1		94.08				
29	混凝土输送泵车[输送高度(m) 37]	大	2030.02	1128.13	211.82			135	555.07		1		94.08				
30	混凝土输送泵车[输送高度(m) 40]	大	2227.48	1294.38	243.03			135	555.07		1		94.08				
31	混凝土输送泵车[输送高度(m) 46]	大	2594.20	1603.13	301.00			135	555.07		1		94.08				
32	混凝土输送泵车[输送高度(m) 50]	大	2735.25	1721.88	323.30			135	555.07		1		94.08				
33	混凝土输送泵车[输送高度(m) 52]	大	3087.86	2018.75	379.04			135	555.07		1		94.08				
34	混凝土输送泵车[输送高度(m) 56]	大	3299.43	2196.88	412.48			135	555.07		1		94.08				
35	混凝土输送泵车[输送高度(m) 60]		4568.85	3265.63	613.15			135	555.07		1		94.08				
36	混凝土输送泵车[输送高度(m) 66]		6543.50	4928.13	925.30			135	555.07		1		94.08				
37	混凝土输送泵车[输送高度(m) 73]		8659.20	6709.38	1259.75			135	555.07		1		94.08				
38	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 30]	大	610.02	171.00	27.53	61.38	28.54	135	186.57		1			207.3			
39	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 45]	大	736.92	218.50	35.17	48.88	80.26	135	219.11		1			243.46			
40	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 60]	大	896.62	266.00	42.82	59.52	80.26	135	313.02		1			347.8			
41	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 80]	大	1096.45	332.50	53.52	74.39	80.26	135	420.78		1			467.53			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
42	挤压式灰浆输送泵[输送量(m ³ /h) 3]	小	61.15	14.25	2.76	13.25	9.56		21.33					23.7			
43	挤压式灰浆输送泵[输送量(m ³ /h) 4]	小	75.17	18.34	3.55	17.04	9.56		26.68					29.64			
44	挤压式灰浆输送泵[输送量(m ³ /h) 5]	小	86.13	21.00	4.06	19.49	9.56		32.02					35.58			
45	混凝土喷射机[生产率(m ³ /h) 5]	小	210.88	28.88	4.65	18.93	9.56	135	13.86		1			15.4			
46	筛洗石子机[洗石量(m ³ /h) 10]	小	171.56	5.32	0.86	2.17	14.71	135	13.50		1			15			
47	混凝土震动台[台面尺寸(m) 1.5*6]	小	87.98	15.20	1.96	10.84	14.71		45.27					50.3			
48	混凝土震动台[台面尺寸(m) 2.4*6.2]	中	183.18	30.40	2.01	11.14	14.71		124.92					138.8			
49	混凝土抹平机[功率(kW) 5.5]		28.32	1.85	0.23	0.72	4.69		20.83					23.14			
50	混凝土切缝机[功率(kW) 7.5]		36.93	2.55	0.31	0.98	4.69		28.40					31.55			
51	筛砂机[生产率(m ³ /h) 10]		38.87	7.00	1.42	3.70	4.69		22.06					24.51			
52	偏心式震动筛[生产率(m ³ /h) 12~16]	小	36.07	3.26	0.66	1.72	4.69		25.74					28.6			
53	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 45]	大	1252.60	133.00	27.12	72.13		675	345.35		5			383.72			
54	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 50]	大	1354.83	165.57	33.76	89.80		675	390.70		5			434.11			
55	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 60]	大	1649.51	217.14	44.27	117.75		675	595.35		5			661.5			
56	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 90]		2137.61	407.14	83.00	220.79		675	751.68		5			835.2			
57	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 120]		2728.35	529.29	107.90	287.02		675	1129.14		5			1254.6			
58	干混砂浆搅拌站[生产率(t/h) 70]		4464.13	1922.80	391.99	1042.70		675	431.64		5			479.6			
59	干混砂浆罐式搅拌机[公称储量(L) 20000]		200.49	19.65	3.24	6.32	10.62	135	25.66		1			28.51			
60	活塞式喷涂机[生产率(m ³ /h) 1.8]		248.13	45.13	7.27	29.57	9.56	135	21.60		1			24			
61	活塞式喷涂机[生产率(m ³ /h) 3.6]		298.91	63.18	10.17	41.40	9.56	135	39.60		1			44			
62	液压式输送泵[输送量(m ³ /h) 20]		824.52	218.50	42.32	203.14	9.56	135	216.00		1			240			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	七、加工机械																
1	钢筋调直机[直径(mm) 14]	小	41.78	13.59	2.47	6.57	8.44		10.71				11.9				
2	钢筋切断机[直径(mm) 40]	小	48.12	4.75	1.11	4.93	8.44		28.89				32.1				
3	钢筋弯曲机[直径(mm) 40]	小	28.71	3.80	0.81	4.14	8.44		11.52				12.8				
4	钢筋镦头机[直径(mm) 5]	小	57.25	4.75	1.15	4.69	8.44		38.22				42.47				
5	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 600]	小	25.33	5.70	1.27	4.62			13.74				15.27				
6	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 650]	小	28.26	6.65	1.31	4.77			15.53				17.25				
7	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 850]	小	38.72	8.55	1.43	5.21			23.53				26.14				
8	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 900]	小	47.22	12.35	1.86	6.77			26.24				29.16				
9	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 1200]	中	65.78	17.10	2.93	10.67			35.08				38.98				
10	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 3000]	中	117.57	28.50	4.86	17.69			66.52				73.91				
11	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 5000]	中	204.80	57.00	10.35	37.67			99.78				110.87				
12	木工圆锯机[直径(mm) 500]	小	30.75	2.19	0.42	0.91	5.63		21.60				24				
13	木工圆锯机[直径(mm) 600]	小	40.64	2.92	0.70	1.51	5.63		29.88				33.2				
14	木工圆锯机[直径(mm) 1000]	小	79.71	4.38	0.98	2.12	5.63		66.60				74				
15	木工台式带锯机[锯轮直径(mm) 1250]	中	227.28	7.13	2.30	5.18			212.67				236.3				
16	木工平刨床[刨削宽度(mm) 300]	小	12.21	2.17	0.47	1.83			7.74				8.6				
17	木工平刨床[刨削宽度(mm) 500]	小	23.66	4.89	1.47	5.69			11.61				12.9				
18	木工压刨床[刨削宽度(mm) 单面600]	小	35.81	4.89	1.39	3.79			25.74				28.6				
19	木工压刨床[刨削宽度(mm) 双面600]	小	55.60	7.60	2.26	6.14			39.60				44				
20	木工压刨床[刨削宽度(mm) 三面400]	中	73.52	16.29	3.11	6.96			47.16				52.4				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	木工压刨床[刨削宽度(mm) 四面300]	中	95.92	21.71	4.57	10.24			59.40				66				
22	木工开榫机[榫头长度(mm) 160]	中	49.26	10.86	3.50	10.60			24.30				27				
23	木工打眼机[榫槽宽度(mm) 16]	小	9.40	2.17	0.56	2.44			4.23				4.7				
24	木工榫槽机[榫槽深度(mm) 100]	小	34.02	2.71	0.56	2.40			28.35				31.5				
25	木工裁口机[宽度(mm) 多面400]	小	40.44	4.34	0.93	2.77			32.40				36				
26	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 400*1000]	小	38.84	13.57	6.42	6.74			12.11				13.45				
27	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 400*2000]	小	56.15	19.34	7.96	8.36			20.49				22.77				
28	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 630*1400]	中	69.20	24.77	10.18	10.69			23.56				26.18				
29	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 630*2000]	中	80.15	27.48	12.45	13.07			27.15				30.17				
30	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 660*2000]	中	116.85	33.93	14.18	14.88			53.86				59.84				
31	立式车床直径(mm)2250		116.80	98.64	5.29	7.99			4.88				5.42				
32	管子车床	小	41.14	8.48	4.25	4.47			23.94				26.6				
33	外圆磨床工件直径×工件长度(mm)200×500		92.87	29.59	14.29	10.29			38.70				43				
34	龙门刨床[刨削宽度*长度(mm) 1000*3000]	中	182.02	119.88	23.59	13.44			25.11				27.9				
35	龙门刨床[刨削宽度*长度(mm) 1000*4000]	中	241.54	126.67	24.61	14.03			76.23				84.7				
36	龙门刨床[刨削宽度*长度(mm) 1000*6000]	中	413.02	185.48	33.26	18.96			175.32				194.8				
37	牛头刨床[刨削长度(mm) 650]	小	34.83	16.74	3.37	2.26			12.46				13.84				
38	立式铣床[台宽*台长(mm) 320*1250]	中	31.58	3.50	4.93	3.89			19.26				21.4				
39	立式铣床[台宽*台长(mm) 400*1250]	中	43.14	4.28	7.59	5.99			25.28				28.09				
40	卧式铣床台宽×台长(mm)400×1250		33.63	4.67	4.94	3.90			20.12				22.36				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
41	卧式铣床[台宽*台长(mm) 400*1600]	中	37.32	5.06	6.37	5.03			20.86				23.18				
42	台式钻床[钻孔直径(mm) 16]	小	4.46	0.39	0.17	0.32			3.58				3.98				
43	台式钻床[钻孔直径(mm) 25]	小	6.10	0.78	0.21	0.39			4.72				5.24				
44	台式钻床[钻孔直径(mm) 35]	小	10.34	1.56	0.44	0.82			7.52				8.36				
45	立式钻床[钻孔直径(mm) 25]	小	6.61	1.95	0.54	0.49			3.63				4.03				
46	立式钻床[钻孔直径(mm) 35]	小	10.58	3.11	0.87	0.79			5.81				6.45				
47	立式钻床[钻孔直径(mm) 50]	小	24.16	11.68	1.84	1.68			8.96				9.95				
48	摇臂钻床[钻孔直径(mm) 25]	小	9.72	4.28	0.80	0.44			4.20				4.67				
49	摇臂钻床[钻孔直径(mm) 50]	中	24.60	12.46	2.10	1.16			8.88				9.87				
50	摇臂钻床[钻孔直径(mm) 63]	中	37.30	15.18	4.36	2.40			15.36				17.07				
51	锥形螺纹车司机直径(mm)45		19.91	3.40	0.63	1.07	6.49		8.32				9.24				
52	螺栓套丝机[直径(mm) 39]	小	32.24	2.53	0.27	0.45	6.49		22.50				25				
53	剪板机[厚度*宽度(mm) 6.3*2000]	中	53.61	23.24	3.00	1.59			25.78				28.64				
54	剪板机[厚度*宽度(mm) 13*2500]	中	107.32	51.08	6.58	3.49			46.17				51.3				
55	剪板机[厚度*宽度(mm) 16*2500]	中	118.01	58.17	7.49	3.97			48.38				53.76				
56	剪板机[厚度*宽度(mm) 20*2500]	中	146.57	77.09	11.67	6.18			51.63				57.37				
57	剪板机[厚度*宽度(mm) 20*4000]	中	238.19	120.70	21.85	11.58			84.06				93.4				
58	剪板机[厚度*宽度(mm) 32*4000]	大	399.52	225.82	38.00	20.14			115.56				128.4				
59	剪板机[厚度*宽度(mm) 40*3100]	大	427.45	264.75	44.69	23.69			94.32				104.8				
60	卷板机[板厚*宽度(mm) 2*1600]	中	44.77	14.80	2.39	1.84			25.74				28.6				
61	卷板机板厚×宽度(mm)20×2000		62.40	25.85	4.17	3.21			29.17				32.41				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
62	卷板机[板厚*宽度(mm) 20*2500]	中	96.46	30.17	4.86	3.74			57.69				64.1				
63	卷板机板厚×宽度(mm)20×3000		108.45	37.92	6.11	4.71			59.71				66.34				
64	卷板机[板厚*宽度(mm) 30*2000]	大	185.38	93.83	15.11	11.64			64.80				72				
65	卷板机板厚×宽度(mm)30×2500		230.97	113.49	18.27	14.07			85.14				94.6				
66	卷板机板厚×宽度(mm)30×3000		314.60	149.98	24.15	18.59			121.88				135.42				
67	卷板机板厚×宽度(mm)40×3500		385.14	175.87	28.30	21.79			159.18				176.87				
68	卷板机[板厚*宽度(mm) 40*4000]	大	676.85	325.10	77.46	59.64			214.65				238.5				
69	卷板机[板厚*宽度(mm) 45*3500]	大	936.47	545.08	86.63	66.71			238.05				264.5				
70	联合冲剪机[板厚(mm) 16]	中	68.83	36.59	10.12	10.42			11.70				13				
71	联合冲剪机板厚(mm)30		111.10	69.95	13.51	13.92			13.72				15.24				
72	刨边机[加工长度(mm) 9000]	大	326.87	175.93	39.92	42.71			68.31				75.9				
73	刨边机[加工长度(mm) 12000]	大	387.56	219.91	47.99	51.35			68.31				75.9				
74	折方机厚度×宽度(mm)1.5×2000		17.20	5.60	1.04	0.44			10.12				11.24				
75	折方机厚度×宽度(mm)2×1000		12.76	3.07	0.57	0.24			8.88				9.87				
76	折方机厚度×宽度(mm)2×1500		14.50	4.13	0.76	0.32			9.29				10.32				
77	折方机[厚度*宽度(mm) 4*2000]	中	37.49	20.39	3.93	1.65			11.52				12.8				
78	扳边机厚度×宽度(mm)2×1500		20.79	6.84	1.32	0.55			12.08				13.42				
79	咬口机[板厚(mm) 1.2]	小	16.83	4.43	0.23	0.65			11.52				12.8				
80	咬口机板厚(mm)1.5		20.29	6.97	0.38	1.05			11.89				13.21				
81	坡口机[功率(kW) 2.2]	小	35.67	17.93	0.96	2.31	8.44		6.03				6.7				
82	坡口机功率(kW)2.8		37.00	18.64	1.00	2.40	8.44		6.52				7.24				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
83	开卷机厚度(mm)12		18.19	5.38	0.28	0.47			12.06					13.4			
84	开孔机开孔直径(mm)200		17.21	3.56	0.19	0.32			13.14					14.6			
85	开孔机开孔直径(mm)400		21.10	3.72	0.20	0.33			16.85					18.72			
86	开孔机开孔直径(mm)600		23.13	5.07	0.28	0.46			17.32					19.24			
87	等离子切割机[电流(A) 400]	小	270.58	39.78	6.40	38.21	11.95		174.24					193.6			
88	半自动切割机[厚度(mm) 100]	小	104.69	1.27	0.34	2.13	12.75		88.20					98			
89	自动仿形切割机[厚度(mm) 60]	小	76.31	3.80	0.87	5.47	12.75		53.42					59.35			
90	弓锯床[锯料直径(mm) 250]	小	22.54	7.92	0.68	1.03	8.44		4.47					4.97			
91	管子切断机[直径(mm) 60]	小	17.91	3.80	0.87	2.43	6.49		4.32					4.8			
92	管子切断机[直径(mm) 150]	小	32.70	6.97	2.47	5.16	6.49		11.61					12.9			
93	管子切断机[直径(mm) 250]	小	50.05	14.57	2.83	5.91	6.49		20.25					22.5			
94	管子切断套丝机[直径(mm) 159]	小	23.74	3.17	0.48	1.58	6.49		12.02					13.36			
95	型钢剪断机[剪断宽度(mm) 500]	中	93.71	31.54	7.25	7.04			47.88					53.2			
96	校直机		34.85	3.48	0.38	0.20			30.79					34.21			
97	型钢矫正机厚度×宽度(mm)60×800		77.52	14.99	2.41	2.34			57.78					64.2			
98	型钢组立机厚度×宽度(mm)60×800		66.75	3.93	0.64	0.62			61.56					68.4			
99	中频加热处理机功率(kW)50		44.85	8.36	0.89	1.04			34.56					38.4			
100	中频加热处理机功率(kW)100		112.90	62.89	6.75	7.83			35.43					39.37			
101	中频感应炉功率(kW)250		50.10	3.10	0.33	0.39			46.28					51.42			
102	中频煨弯机功率(kW)160		84.64	35.34	3.80	4.41	6.49		34.60					38.44			
103	中频煨弯机功率(kW)250		107.63	51.17	5.49	6.37	6.49		38.11					42.34			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
104	钢材电动煨弯机弯曲直径(mm)500以内		60.77	25.65	2.61	1.80	6.03		24.68				27.42				
105	钢材电动煨弯机[弯曲直径(mm) 500-1800]	中	71.94	27.87	5.41	3.73	6.03		28.90				32.11				
106	法兰卷圆机[L40*4]	小	38.57	15.20	0.81	2.60	8.44		11.52				12.8				
107	电动弯管机管径(mm)50		30.09	4.43	0.48	0.56	6.49		18.13				20.14				
108	电动弯管机管径(mm)100		37.52	8.87	0.95	1.10	6.49		20.11				22.34				
109	电动弯管机管径(mm)108		91.18	45.28	4.87	5.65	6.49		28.89				32.1				
110	液压弯管机[弯管能力(mm) D60]	中	56.93	21.22	2.28	2.64	6.49		24.30				27				
111	切管机[9A151]	中	85.50	26.39	9.14	19.10	1.97		28.90				32.11				
112	空气锤[锤体质量(kg) 75]	小	36.44	11.79	1.26	1.61			21.78				24.2				
113	空气锤[锤体质量(kg) 150]	小	70.41	15.59	2.45	3.14			49.23				54.7				
114	空气锤[锤体质量(kg) 400]	中	165.18	34.10	6.65	8.51			115.92				128.8				
115	空气锤锤体质量(kg)750		293.71	137.48	14.76	18.89			122.58				136.2				
116	空气锤锤体质量(kg)1000		333.24	163.11	17.50	22.40			130.23				144.7				
117	摩擦压力机[压力(kN) 1600]	中	97.48	52.58	2.82	4.46			37.62				41.8				
118	摩擦压力机[压力(kN) 3000]	中	202.52	99.75	6.17	9.75			86.85				96.5				
119	开式可倾压力机[压力(kN) 630]	中	51.41	34.04	2.19	3.66			11.52				12.8				
120	开式可倾压力机[压力(kN) 800]	中	79.03	49.08	2.86	4.77			22.32				24.8				
121	开式可倾压力机[压力(kN) 1250]	中	123.46	80.43	4.32	7.21			31.50				35				
122	液压机压力(kN)500		161.33	68.45	7.34	9.40			76.14				84.6				
123	液压机压力(kN)800		176.61	71.62	7.68	9.83			87.48				97.2				
124	液压机压力(kN)1000		188.12	76.44	8.21	10.50			92.97				103.3				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
125	液压机压力(kN) 1200		211.15	79.56	8.53	10.92			112.14				124.6				
126	液压机压力(kN) 2000		232.62	83.99	9.02	11.54			128.07				142.3				
127	液压机压力(kN) 5000		281.44	92.86	9.96	12.75			165.87				184.3				
128	液压机压力(kN) 8000		680.63	372.35	39.96	51.15			217.17				241.3				
129	液压机压力(kN) 12000		1033.68	414.49	44.48	56.94			517.77				575.3				
130	液压压接机压力(t) 100		129.91	28.18	1.52	1.61	5.63		92.97				103.3				
131	液压压接机压力(t) 200		201.16	46.79	10.03	10.64	5.63		128.07				142.3				
132	钢筋挤压连接机直径(mm) 40		36.37	13.33	0.72	1.57	7.03		13.72				15.24				
133	风动锻钎机		27.10	10.47	1.13	0.79	14.71										
134	电动锻钎机		129.43	20.34	2.18	1.48	14.71		90.72				100.8				
135	岩石切割机功率(kW) 3		54.67	32.78	1.68	1.62	8.44		10.15				11.28				
136	平面水磨机功率(kW) 3		23.86	2.80	0.15	1.28	7.03		12.60				14				
137	立面水磨机功率(kW) 1.1		25.36	6.90	0.35	2.98	7.03		8.10				9				
138	喷砂除锈机能力(m ³ /min) 3		40.94	7.80	0.80	1.14	5.63		25.57				28.41				
139	抛丸除锈机直径(mm) 219		327.60	230.91	24.79	35.44	5.63		30.83				34.26				
140	抛丸除锈机直径(mm) 500		436.96	314.45	33.75	48.26	5.63		34.87				38.74				
141	抛丸除锈机直径(mm) 1000		763.42	570.82	61.25	87.59	5.63		38.13				42.37				
142	涂料机处理直径(mm) 300		29.62	3.09	0.36	0.38	5.63		20.16				22.4				
143	涂料机处理直径(mm) 1000		33.85	5.62	0.66	0.70	5.63		21.24				23.6				
144	涂料机处理直径(mm) 2000		36.42	6.89	0.81	0.86	5.63		22.23				24.7				
145	涂料机处理直径(mm) 3000		38.22	7.68	0.91	0.96	5.63		23.04				25.6				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	八、泵类机械																
1	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 50]	小	32.50	1.98	0.82	1.97	7.03			20.70				23			
2	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 100]	小	40.34	3.01	1.23	2.97	7.03			26.10				29			
3	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 150]	小	68.58	4.28	1.75	4.22	7.03			51.30				57			
4	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 200]	小	105.93	5.62	2.28	5.50	7.03			85.50				95			
5	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 250]	小	166.37	8.31	3.38	8.15	7.03			139.50				155			
6	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 50]	小	38.33	3.48	1.42	2.54	7.03			23.86		3.36					
7	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 100]	小	66.42	4.75	2.48	4.45	7.03			47.71		6.72					
8	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 150]	小	89.73	8.71	3.72	6.65	7.03			63.62		8.96					
9	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 200]	小	113.67	11.08	5.75	10.29	7.03			79.52		11.2					
10	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 250]	小	148.84	22.17	11.53	20.64	7.03			87.47		12.32					
11	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 50]	小	60.58	4.75	2.07	5.33	7.03			41.40				46			
12	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 100 扬程(m) 120以下]	小	190.98	7.92	3.82	9.85	7.03			162.36				180.4			
13	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 100 扬程(m) 120以上]	小	272.27	11.88	5.18	13.37	7.03			234.81				260.9			
14	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 150 扬程(m) 180以下]	小	322.91	14.25	8.18	21.11	7.03			272.34				302.6			
15	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 150 扬程(m) 180以上]	小	345.98	15.83	11.63	30.01	7.03			281.48				312.76			
16	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 200 扬程(m) 280以下]	小	392.42	19.79	12.93	33.37	7.03			319.30				354.78			
17	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 200 扬程(m) 280以上]	小	435.80	24.54	16.22	41.84	7.03			346.17				384.63			
18	单级自吸水泵[出口直径(mm) 150]	小	210.93	14.57	2.59	5.24	5.63			182.90			31				
19	污水泵[出口直径(mm) 70]	小	92.52	2.85	0.45	1.46	7.03			80.73				89.7			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
20	污水泵[出口直径(mm) 100]	小	128.77	4.75	1.06	3.43	7.03		112.50				125				
21	污水泵[出口直径(mm) 150]	小	225.45	6.65	1.55	5.02	7.03		205.20				228				
22	污水泵[出口直径(mm) 200]	小	329.18	20.90	4.95	16.04	7.03		280.26				311.4				
23	泥浆泵[出口直径(mm) 50]	小	49.83	2.85	0.74	2.40	7.03		36.81				40.9				
24	泥浆泵[出口直径(mm) 100]	小	234.71	4.75	2.78	9.01	7.03		211.14				234.6				
25	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 40]	小	41.60	6.08	0.98	5.28	7.03		22.23				24.7				
26	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 50]	小	58.16	7.98	1.28	6.90	7.03		34.97				38.86				
27	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 80]	小	143.36	8.08	1.30	7.01	7.03		119.94				133.27				
28	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 100]	小	215.96	9.31	1.50	8.09	7.03		190.03				211.14				
29	真空泵[抽气速度(m ³ /h) 204]	小	70.49	9.03	1.46	3.14	8.44		48.42				53.8				
30	真空泵[抽气速度(m ³ /h) 660]	小	134.67	10.36	1.67	3.59	8.44		110.61				122.9				
31	潜水泵[出口直径(mm) 100]	小	33.93	2.85	0.46	2.49	5.63		22.50				25				
32	潜水泵[出口直径(mm) 150]	小	64.29	6.73	1.08	5.85	5.63		45.00				50				
33	砂泵[出口直径(mm) 65]	小	103.94	8.19	1.33	4.98	8.44		81.00				90				
34	砂泵[出口直径(mm) 100]	小	150.78	17.93	2.90	10.90	8.44		110.61				122.9				
35	砂泵[出口直径(mm) 125]	小	264.25	30.04	4.85	18.24	8.44		202.68				225.2				
36	高压油泵[压力(MPa) 50]	小	134.59	5.07	0.82	2.72	5.63		120.35				133.72				
37	高压油泵[压力(MPa) 80]	小	211.78	8.00	1.29	4.30	5.63		192.56				213.95				
38	齿轮油泵流量(L/min)2.5		98.46	2.61	0.42	1.39	5.63		88.41				98.23				
39	试压泵[压力(MPa) 25]	小	23.35	1.19	0.68	2.08	5.63		13.77				15.3				
40	试压泵[压力(MPa) 30]	小	23.98	1.43	0.70	2.13	5.63		14.09				15.66				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	九、焊接机械																
1	交流弧焊机[容量(kVA) 21]	小	70.95	2.09	0.43	1.44	12.75		54.24				60.27				
2	交流弧焊机[容量(kVA) 32]	小	104.96	2.85	0.57	1.91	12.75		86.88				96.53				
3	交流弧焊机[容量(kVA) 42]	小	147.27	3.42	0.70	2.33	12.75		128.07				142.3				
4	交流弧焊机[容量(kVA) 50]	小	160.23	3.55	0.72	2.40	12.75		140.81				156.45				
5	交流弧焊机[容量(kVA) 80]	小	215.69	4.12	0.83	2.78	12.75		195.21				216.9				
6	硅整流弧焊机[容量(kVA) 15]	小	55.99	5.38	0.86	2.97	11.95		34.83				38.7				
7	硅整流弧焊机[容量(kVA) 20]	小	69.14	6.27	1.01	3.47	11.95		46.44				51.6				
8	硅整流弧焊机容量(kV·A)25		76.86	8.23	1.33	4.58	11.95		50.77				56.41				
9	多功能弧焊整流器电流(A)630		90.19	11.80	2.42	7.06	12.75		56.16				62.4				
10	多功能弧焊整流器电流(A)1000		122.52	17.97	3.67	10.71	12.75		77.42				86.02				
11	直流弧焊机[功率(kW) 10]	小	51.08	2.85	0.58	2.32	12.75		32.58				36.2				
12	直流弧焊机[功率(kW) 20]	小	88.43	5.32	1.09	4.06	12.75		65.21				72.46				
13	直流弧焊机[功率(kW) 32]	小	109.57	6.40	1.31	4.87	12.75		84.24				93.6				
14	直流弧焊机[功率(kW) 40]	小	115.99	8.17	1.66	6.16	12.75		87.25				96.94				
15	汽油电焊机电流(A)160		227.92	13.03	2.66	3.16	9.56		199.51			28.1					
16	汽油电焊机电流(A)300		259.07	19.14	3.91	4.66	9.56		221.80			31.24					
17	柴油电焊机电流(A)500		245.08	22.66	4.63	5.51	9.56		202.72			34.36					
18	点焊机[容量(kVA) 短臂50]	小	117.05	6.33	1.29	3.78	12.75		92.90				103.22				
19	点焊机[容量(kVA) 长臂75]	中	166.85	8.30	1.69	4.94	12.75		139.17				154.63				
20	点焊机[容量(kVA) 100]	中	224.25	14.38	2.93	8.57	12.75		185.62				206.24				

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	点焊机[容量(kVA) 多头6*35]	中	337.55	25.33	5.48	16.00	12.75		277.99					308.88			
22	对焊机[容量(kVA) 75]	小	135.14	6.84	1.39	4.36	12.75		109.80					122			
23	对焊机容量(kV·A)150		140.34	7.68	1.58	4.93	12.75		113.40					126			
24	热熔对接焊机直径(mm)160		18.73	1.67	0.34	0.36	12.75		3.61					4.01			
25	热熔对接焊机直径(mm)250		22.62	2.51	0.51	0.54	12.75		6.31					7.01			
26	热熔对接焊机直径(mm)630		52.38	7.22	1.47	1.56	12.75		29.38					32.64			
27	热熔对接焊机直径(mm)800		62.23	7.52	1.54	1.63	12.75		38.79					43.1			
28	氩弧焊机[电流(A) 500]	中	108.78	14.25	2.68	9.10	19.12		63.63					70.7			
29	二氧化碳气体保护焊机[电流(A) 250]	小	61.30	4.75	2.50	12.88	19.12		22.05					24.5			
30	二氧化碳气体保护焊机电流(A)500		147.09	39.78	6.40	32.96	19.12		48.83					54.26			
31	等离子弧焊机[电流(A) 300]	小	256.52	29.69	4.85	26.19	19.12		176.67					196.3			
32	自动埋弧焊机[电流(A) 500]	小	124.61	14.57	1.98	10.53	12.75		84.78					94.2			
33	自动埋弧焊机[电流(A) 1200]	小	220.38	19.00	2.63	14.01	12.75		171.99					191.1			
34	自动埋弧焊机[电流(A) 1500]	小	314.11	26.60	3.26	17.34	12.75		254.16					282.4			
35	电渣焊机[电流(A) 1000]	中	197.52	35.47	4.07	12.93	12.75		132.30					147			
36	缝焊机[容量(kVA) 150]	中	364.26	13.30	2.67	8.48	12.75		327.06					363.4			
37	土工膜焊接机厚度(mm)8~160		42.53	4.26	0.86	2.52	12.75		22.14					24.6			
38	电焊条烘干箱容量(cm ³)45×35×45		17.25	2.30	0.69	1.20	7.03		6.03					6.7			
39	电焊条烘干箱容量(cm ³)55×45×55		21.56	2.85	0.98	1.70	7.03		9.00					10			
40	电焊条烘干箱容量(cm ³)60×50×75		26.17	3.17	1.27	2.19	7.03		12.51					13.9			
41	电焊条烘干箱容量(cm ³)80×80×100		53.41	5.46	1.90	3.29	7.03		35.73					39.7			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
	十、动力机械																
1	汽油发电机组[功率(kW) 3]	小	222.46	1.69	0.41	1.58	11.00	135	72.78		1	10.25					
2	汽油发电机组[功率(kW) 6]	小	263.48	4.14	1.07	4.14	11.00	135	108.13		1	15.23					
3	汽油发电机组[功率(kW) 10]	小	289.79	5.07	1.22	4.73	11.00	135	132.77		1	18.7					
4	柴油发电机组[功率(kW) 30]	中	450.31	8.44	2.04	6.66	13.20	135	284.97		1		48.3				
5	柴油发电机组[功率(kW) 50]	中	728.84	10.56	2.55	8.32	13.20	270	424.21		2		71.9				
6	柴油发电机组[功率(kW) 60]	中	740.79	12.67	3.06	9.98	13.20	270	431.88		2		73.2				
7	柴油发电机组[功率(kW) 75]	中	745.15	14.78	3.59	11.70	13.20	270	431.88		2		73.2				
8	柴油发电机组[功率(kW) 90]	中	947.01	16.89	4.08	13.31	13.20	270	629.53		2		106.7				
9	柴油发电机组[功率(kW) 100]	中	1014.70	19.00	4.63	15.09	13.20	270	692.78		2		117.42				
10	柴油发电机组[功率(kW) 120]	中	1239.37	21.11	5.10	16.64	13.20	270	913.32		2		154.8				
11	柴油发电机组[功率(kW) 150]	中	1452.09	25.33	6.13	19.97	13.20	270	1117.46		2		189.4				
12	柴油发电机组[功率(kW) 200]	中	1772.46	31.24	8.48	27.64	13.20	270	1421.90		2		241				
13	柴油发电机组[功率(kW) 300]	大	2508.04	44.33	10.72	29.27	13.20	270	2140.52		2		362.8				
14	柴油发电机组[功率(kW) 400]	大	2586.60	64.60	15.88	43.34	13.20	270	2179.58		2		369.42				
15	电动空气压缩机[排气量(m ³ /min) 0.3]	小	27.80	0.96	0.42	2.03	9.90		14.49					16.1			
16	电动空气压缩机[排气量(m ³ /min) 0.6]	小	36.34	1.44	0.56	2.66	9.90		21.78					24.2			
17	电动空气压缩机[排气量(m ³ /min) 1]	小	53.72	2.88	0.81	3.86	9.90		36.27					40.3			
18	电动空气压缩机[排气量(m ³ /min) 3]	小	138.50	15.83	5.15	10.87	9.90		96.75					107.5			
19	电动空气压缩机[排气量(m ³ /min) 6]	小	255.38	27.35	7.92	16.71	9.90		193.50					215			
20	电动空气压缩机[排气量(m ³ /min) 9]	小	395.58	35.31	11.37	24.00	9.90		315.00					350			

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
41	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 2460]	特	1220.61	698.36	183.89	338.36											
42	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 2800]	特	1728.13	1182.22	192.22	353.69											
43	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 3000]	特	1852.53	1266.67	206.29	379.57											
44	挤压法顶管设备[管径(mm) 1000]	中	171.68	19.00	3.76	10.30	3.75			134.87					149.86		
45	挤压法顶管设备[管径(mm) 1200]	中	175.20	20.27	4.36	11.95	3.75			134.87					149.86		
46	挤压法顶管设备[管径(mm) 1400]	中	217.12	23.64	4.47	12.25	3.75			173.01					192.23		
47	挤压法顶管设备[管径(mm) 1500]	中	225.98	26.18	5.20	14.24	3.75			176.61					196.23		
48	挤压法顶管设备[管径(mm) 1650]	中	242.89	35.47	6.27	17.17	3.75			180.23					200.26		
49	挤压法顶管设备[管径(mm) 1800]	中	300.92	47.29	9.48	25.98	3.75			214.42					238.24		
50	挤压法顶管设备[管径(mm) 2000]	中	311.04	51.93	9.77	26.78	3.75			218.81					243.12		
51	挤压法顶管设备[管径(mm) 2200]	中	353.82	78.11	13.44	36.83	3.75			221.69					246.32		
52	挤压法顶管设备[管径(mm) 2400]	中	415.82	113.58	19.49	53.41	3.75			225.59					250.66		
53	遥控顶管掘进机[管径(mm) 800]	特	1586.71	899.33	151.55	278.85	25.37			231.61					257.34		
54	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1200]	特	1669.62	937.33	166.18	305.78	25.37			234.96					261.07		
55	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1350]	特	1745.99	950.00	180.04	331.27	25.37			259.31					288.12		
56	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1650]	特	1808.95	954.22	192.15	353.56	25.37			283.65					315.17		
57	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1800]	特	2183.64	1266.67	212.94	391.81	25.37			286.85					318.72		
58	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 1200]	小	158.88	10.56	1.81	7.89	3.75			134.87					149.86		
59	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 1650]	小	208.85	12.67	2.28	9.92	3.75			180.23					200.26		
60	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 2000]	小	255.88	13.51	2.43	10.60	3.75			225.59					250.66		
61	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 2460]	中	258.96	14.57	2.46	10.74	3.75			227.44					252.71		

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
21	硅整流充电机[90A/190V]	小	218.13	8.17	0.44	1.39	5.63	135	67.50		1			75			
22	滤油机[LX100型]	小	49.76	7.60	0.40	0.92	8.44		32.40					36			
23	潜水设备	小	96.29	26.13	4.21	58.92	7.03										
24	潜水减压仓	中	185.04	103.77	16.70	53.95	10.62										
25	通井机[功率(kW) 66]	大	729.65	72.57	18.67	50.40		270	318.01		2		53.9				
26	高压压风机车[功率(kW) 300]	大	2466.15	64.18	63.24	177.08		135	2026.65		1		343.5				
27	井点降水钻机	小	35.87	20.58	0.92	2.21	7.03		5.13					5.7			
28	液压升降机[提升高度(m) 9]	小	26.83	7.92	2.41	9.47	7.03										
29	泥浆拌合机[100~150L]	小	163.96	13.03	0.58	2.44	3.91	135	9.00		1			10			
30	超声波探伤机[CTS-8]	小	177.50	11.14	5.07	9.44	5.87	135	10.98		1			12.2			
31	超声波探伤机[CTS-22]	小	206.05	14.10	6.42	14.51	5.87	135	30.15		1			33.5			
32	超声波探伤机[CTS-26]	小	219.02	17.12	7.79	17.60	5.87	135	35.64		1			39.6			
33	X射线探伤机[1605]	小	166.51	11.14	3.59	8.12	5.87	135	2.79		1			3.1			
34	X射线探伤机[2005]	小	186.94	20.81	6.70	15.14	5.87	135	3.42		1			3.8			
35	X射线探伤机[2505]	小	202.84	25.98	8.36	18.90	5.87	135	8.73		1			9.7			
36	X射线探伤机[3005]	小	255.27	49.81	16.06	36.29	5.87	135	12.24		1			13.6			
37	周向X射线探伤机[携带式2005]	小	208.99	26.78	14.36	23.56	5.87	135	3.42		1			3.8			
38	磁粉探伤机[周向磁化电流(A) 6000]	小	255.98	46.80	25.19	37.53	4.89	135	6.57		1			7.3			
39	磁粉探伤机[周向磁化电流(A) 9000]	小	310.20	54.99	29.69	44.23	4.89	135	41.40		1			46			
40	磁粉探伤机[周向磁化电流(A) 12500]	小	560.24	145.67	78.76	117.35	4.89	135	78.57		1			87.3			
41	工程修理车[JX-12A]	中	704.60	62.59	15.45	35.54		405	186.02		3	26.2					

机械台班单价表

编码	名称规格	机型	台班单价	费用组成							机械台班消耗量表						
				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	其他费用	人工 135元/工日	汽油 7.1元/kg	柴油 5.9元/kg	电 0.9元/kW·h	煤 0.7元/kg	木材 0.18元/kg	水 4.4元/m ³
42	工程修理车[EQ-141]	大	839.94	99.04	21.75	50.03		405	264.12		3	37.2					
43	平台升降车[提升高度(m) 20]	中	634.55	46.62	13.11	18.36	3.26	270	283.20		2		48				
44	液压钻机XU-100	中	259.44	16.89	2.39	11.37	2.93	135	90.86		1		15.4				
45	热熔焊接机SH-63	小	8.62	0.73	0.18	0.19	3.91		3.61					4.01			
46	热熔焊接机SHD-160C	小	30.06	13.19	3.23	3.42	3.91		6.31					7.01			
47	热熔焊接机SHD-630	小	57.10	15.83	3.87	4.11	3.91		29.38					32.64			
48	多角焊接机DSH-250	小	67.98	36.28	8.88	9.41	3.91		9.50					10.56			
49	电熔焊接机DRH-160A	小	13.39	2.31	0.57	0.60	3.91		6.00					6.67			

十三、单独计算费用

1. 施工电梯基础费用

编号			1	2	3
项目			固定式基础（带配重）	轨道式基础	施工电梯固定式基础
单位			座	m（双轨）	座
单价		元	8053.97	343.32	4586.07
费用组成	人工费	元	2095.20	202.50	2025.00
	材料费	元	5804.18	135.85	2481.34
	机械费	元	154.59	4.97	79.73
工料机用量	人工	工日	135.00	15.52	15.00
	水泥	kg	0.407	3268.00	1797.00
	白灰	kg	0.23	1840.00	0.00
	黄砂	t	110.00	7.561	4.32
	石子	t	105.00	12.51	0.68
	块石	t	40.60	0.00	3.90
	枕木	m3	1400.00	0.00	0.054
	圆钢（综合）	t	4601.00	0.396	0.22
	轨道	kg	4.401	0.00	3.44
	其他材料费	元	1.00	83.54	10.88
	光轮压路机12t	台班	497.30	0.00	0.01
	其他机械费	元	1.00	154.59	0.00

编号			8	9	10	11	12	13	14	
项目			架桥机	施工电梯					潜水钻机	混凝土搅拌站
			160t以内	75m	100m	200m以内	300m以内			
台班单价		元	8536.84	11607.91	14510.15	17954.08	21842.26	4826.93	14111.74	
费用组成	人工费	元	4860	7290.00	9720.00	12150.00	14850.00	3240.00	9720.00	
	材料费	元	0.00	62.80	62.80	77.44	92.08	10.60	0.00	
	机械费	元	3676.84	4255.11	4727.35	5726.64	6900.18	1576.33	4391.74	
工料机用量	人工	工日	135.00	36.00	54.00	72.00	90.00	110.00	24.00	72.00
	镀锌铁丝	kg	6.26		8.00	8.00	10.00	12.00		
	螺栓	个	0.53		24.00	24.00	28.00	32.00	20.00	
	试车台班	台班	172.18		0.50					
	试车台班	台班	190.22			0.50				
	试车台班	台班	335.91				0.50			
	试车台班	台班	446.77						0.50	
	试车台班	台班	782.52							0.50
	试车台班	台班	830.10					0.50		
	试车台班	台班	2287.75							
	试车台班	台班	2090.79							
	汽车式起重机8t	台班	676.47	1.00						2.00
	汽车式起重机16t	台班	926.45		4.50	5.00	6.00	7.00		
	汽车式起重机20t	台班	1000.12	3.00						4.00

编号			15	16					
项目			三轴搅拌桩机	旋挖钻机					
台班单价		元	11602.28	7019.91					
费用组成	人工费	元	5400.00	3240.00					
	材料费	元	57.80	57.80					
	机械费	元	6144.48	3722.11					
工料机用量	人工	工日	135.00	40.00	24.00				
	镀锌铁丝	kg	6.26	5.00	5.00				
	螺栓	个	0.53	50.00	50.00				
	试车台班	台班	2287.75	0.50					
	试车台班	台班	2090.79		0.50				
	汽车式起重机8t	台班	676.47		1.00				
	汽车式起重机20t	台班	1000.12	5.00	2.00				

3. 场外运输费用

编号			1	2	3	4	5	6
项目			履带式挖掘机		履带式推土机		履带式起重机	
			1m ³ 以内	1m ³ 以外	90kW以内	90kW以外	30t以内	50t以内
台班单价		元	4323.44	4648.58	3951.53	4659.79	5576.05	7688.33
费用组成	人工费	元	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00
	材料费	元	185.30	193.80	202.77	202.77	227.30	208.52
	机械费	元	2148.45	2400.06	2148.45	2400.06	3108.54	4817.14
	架线费	元	315.00	315.00		315.00	315.00	315.00
	回程费	元	864.69	929.72	790.31	931.96	1115.21	1537.67
工料机用量	人工	工日	135.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	枕木	m3	1400.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	镀锌铁丝	kg	6.26	5.00	10.00	5.00	5.00	2.00
	橡胶板	m2	22.40			0.78	0.78	
	草袋	片	4.20	10.00	15.00	10.00	10.00	20.00
	汽车式起重机 20t	台班	1000.12	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
	载货汽车4t	台班	393.52					
	载货汽车8t	台班	439.71					
	载货汽车15t	台班	708.48				1.00	2.00
	平板拖车组 40t	台班	1148.33	1.00		1.00		
	平板拖车组 60t	台班	1399.94		1.00		1.00	1.00
	架线	次	450.00	0.70	0.70		0.70	0.70
回程费	%	-	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	

编号			7	8	9	10	11	12	13	
项目			强夯机械	柴油打桩机		压路机	沥青混凝土摊铺机	三轴搅拌桩机	旋挖钻机	
				5t以内	5t以外					
台班单价		元	8338.90	9359.35	10759.52	3726.65	2964.54	13341.18	6090.84	
费用组成	人工费	元	810.00	810.00	810.00	675.00	1080.00	1350.00	1080.00	
	材料费	元	227.30	115.30	115.30	166.52	143.30	115.30	115.30	
	机械费	元	4604.06	5444.95	6445.07	1824.80	1148.33	9207.64	3677.37	
	架线费	元	315.00	315.00	315.00	315.00				
	回程费	元	2382.54	2674.10	3074.15	745.33	592.91	2668.24	1218.17	
工料机用量	人工	工日	135.00	6.00	6.00	6.00	5.00	8.00	10.00	8.00
	枕木	m3	1400.00	0.08			0.08	0.08		
	镀锌铁丝	kg	6.26	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00
	橡胶板	m2	22.40							
	草袋	片	4.20	20.00	20.00	20.00	10.00		20.00	20.00
	汽车式起重机8t	台班	676.47				1.00			
	汽车式起重机16t	台班	926.45						2.00	
	汽车式起重机20t	台班	1000.12	1.00	2.00	3.00			2.00	1.00
	载货汽车4t	台班	393.52	2.00						
	载货汽车8t	台班	439.71		2.00	2.00				
	载货汽车10t	台班	509.64						6.00	3.00
	载货汽车15t	台班	708.48	2.00	2.00	2.00				
	平板拖车组40t	台班	1148.33		1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
平板拖车组60t	台班	1399.94	1.00							
架线	次	450.00	0.70	0.70	0.70	0.70				
回程费	%	-	40.00	40.00	40.00	25.00	25.00	25.00	25.00	

编号			14	15	16	17	18	19	20	
项目			静力压桩机					自升式塔式 起重机	自升式塔 式起重机	
			900kN	1200kN以 内	1600kN以内	4000kN以 内	10000kN以 内			
台班单价	元		15672.44	17656.18	23308.10	27683.88	35242.77	22115.60	14239.12	
费用组成	人工费	元	3240.00	3240.00	4860.00	4860.00	4860.00	4320.00	4050.00	
	材料费	元	115.30	115.30	115.30	115.30	115.30	226.40	115.30	
	机械费	元	7839.30	9256.26	11673.34	14798.90	20198.11	13568.27	6005.50	
	架线费	元						315.00	0.00	
	回程费	元	4477.84	5044.62	6659.46	7909.68	10069.36	3685.93	4068.32	
工料机用量	人工	工日	135.00	24.00	24.00	36.00	36.00	36.00	32.00	30.00
	枕木	m3	1400.00						0.01	
	镀锌铁丝	kg	6.26	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	10.00	5.00
	草袋	片	4.20	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	37.00	20.00
	汽车式起重机 8t	台班	676.47						4.00	
	汽车式起重机 20t	台班	1000.12	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	6.00	3.00
	载货汽车8t	台班	439.71						2.00	
	载货汽车15t	台班	708.48	5.00	7.00	9.00	12.00	18.00	4.00	1.00
	平板拖车组 40t	台班	1148.33	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00
	架线	次	450.00						0.70	
回程费	%	-	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	20.00	40.00	

编号			21	22	23	24	25	26	27	
项目			混凝土搅拌站	潜水钻机	转盘钻机	施工电梯				
						75m	100m	200以内	300m以内	
台班单价		元	11031.89	4413.90	3994.69	9570.74	11342.99	17037.57	18958.98	
费用组成	人工费	元	3510.00	675.00	675.00	1350.00	1890.00	2700.00	2970.00	
	材料费	元	73.30	33.52	33.52	98.42	127.74	183.25	226.16	
	机械费	元	4296.62	2822.60	2487.24	5913.69	6707.64	10222.58	11387.67	
	回程费	元	3151.97	882.78	798.94	2208.63	2617.61	3931.75	4375.15	
工料机用量	人工	工日	135.00	26.00	5.00	5.00	10.00	14.00	20.00	22.00
	镀锌铁丝	kg	6.26	5.00	2.00	2.00	7.00	9.00	12.50	16.00
	草袋	片	4.20	10.00	5.00	5.00	13.00	17.00	25.00	30.00
	汽车式起重机8t	台班	676.47		1.50	1.50	3.00	3.00	5.00	6.00
	汽车式起重机16t	台班	926.45							
	汽车式起重机20t	台班	1000.12	2.00						
	载货汽车8t	台班	439.71	2.00	1.50	1.00	4.00	5.00	7.50	7.00
	载货汽车10t	台班	509.64							
	载货汽车15t	台班	708.48	2.00			3.00	3.50	5.00	6.00
	平板拖车组30t	台班	1032.82			1.00				
	平板拖车组40t	台班	1148.33		1.00					
	回程费	%	-	40.00	25.00	25.00	30.00	30.00	30.00	30.00

二、施工机械台班基础数据

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	一、土石方及筑路机械												
1	履带式推土机[功率(kW) 50]		10~14	11.25	71600	5	200	2250	2	13880			2.6
2	履带式推土机[功率(kW) 60]		10~14	11.25	81100	5	200	2250	2	15700			2.6
3	履带式推土机[功率(kW) 75]		10~14	11.25	200000	5	200	2250	2	43050			2.6
4	履带式推土机[功率(kW) 90]		10~14	11.25	302000	5	200	2250	2	57020			2.6
5	履带式推土机[功率(kW) 105]		10~14	11.25	430000	5	200	2250	2	65240			2.6
6	履带式推土机[功率(kW) 120]		10~14	11.25	450000	5	200	2250	2	83200			2.6
7	履带式推土机[功率(kW) 135]		10~14	11.25	476400	5	200	2250	2	92280			2.6
8	履带式推土机[功率(kW) 165]		10~14	11.25	665900	5	200	2250	2	128990			2.6
9	履带式推土机[功率(kW) 180]		10~14	11.25	820000	5	200	2250	2	128990			2.6
10	履带式推土机[功率(kW) 240]		10~14	11.25	950000	5	200	2250	2	175820			2.01
11	履带式推土机[功率(kW) 320]		10~14	11.25	1120600	5	200	2250	2	217050			1.85
12	湿地推土机[功率(kW) 105]		10~14	11.25	380100	5	200	2250	2	62000			2.46
13	湿地推土机[功率(kW) 135]		10~14	11.25	645000	5	200	2250	2	98920			2.46
14	湿地推土机[功率(kW) 165]		10~14	11.25	753500	5	200	2250	2	122900			2.46
15	自行式铲运机[斗容量(m³) 3]		10~14	11.72	254600	5	160	1875	2	38480			2.68
16	自行式铲运机[斗容量(m³) 4]		10~14	11.72	365200	5	160	1875	2	55200			2.68
17	自行式铲运机[斗容量(m³) 6]		10~14	11.72	387500	5	160	1875	2	58300			2.68
18	自行式铲运机[斗容量(m³) 7]		10~14	11.72	398500	5	160	1875	2	59960			2.68

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	自行式铲运机[斗容量 (m³) 8]		10~14	11.72	408400	5	160	1875	2	61460			2.68
20	自行式铲运机[斗容量 (m³) 10]		10~14	11.72	418800	5	160	1875	2	64050			2.68
21	自行式铲运机[斗容量 (m³) 12]		10~14	11.72	500200	5	160	1875	2	76490			2.68
22	自行式铲运机[斗容量 (m³) 16]		10~14	11.72	600000	5	160	1875	2	91870			2.68
23	自行式铲运机[斗容量 (m³) 23]		10~14	11.72	1290700	5	160	1875	2	91870			2.68
24	拖式铲运机[斗容量 (m³) 3]		10~14	11.72	45000	5	160	1875	2	10270			3.29
25	拖式铲运机[斗容量 (m³) 7]		10~14	11.72	140000	5	160	1875	2	33520			3.29
26	拖式铲运机[斗容量 (m³) 10]		10~14	11.72	170000	5	160	1875	2	41230			3.29
27	拖式铲运机[斗容量 (m³) 12]		10~14	11.72	200000	5	160	1875	2	47510			3.29
28	平地机[功率 (kW) 75]		10~14	11.25	253300	5	200	2250	2	38730			3.45
29	平地机[功率 (kW) 90]		10~14	11.25	267800	5	200	2250	2	40950			3.45
30	平地机[功率 (kW) 120]		10~14	11.25	355400	5	200	2250	2	54340			3.45
31	平地机[功率 (kW) 132]		10~14	11.25	460000	5	200	2250	2	61270			3.45
32	平地机[功率 (kW) 150]		10~14	11.25	470200	5	200	2250	2	71900			3.45
33	平地机[功率 (kW) 180]		10~14	11.25	575400	5	200	2250	2	87980			3.45
34	平地机[功率 (kW) 220]		10~14	11.25	710700	5	200	2250	2	108670			3.45
35	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 0.5]		10~14	11.73	101500	5	240	2814	2	15510			3.56
36	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 1]		10~14	11.73	108200	5	240	2814	2	16540			3.56
37	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 1.5]		10~14	11.73	195000	5	240	2814	2	29860			3.56

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
38	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 2]		10~14	11.73	221500	5	240	2814	2	39850			3.56
39	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 2.5]		10~14	11.73	273000	5	240	2814	2	41740			3.56
40	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 3]		10~14	11.73	315000	5	240	2814	2	60730			3.56
41	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 3.5]		10~14	11.73	418000	5	240	2814	2	63910			3.56
42	轮胎式装载机[斗容量 (m³) 5]		10~14	11.73	493900	5	240	2814	2	75500			3.56
43	履带式拖拉机[功率 (kW) 50]		10~14	11.25	63000	5	200	2250	2	9000			2.68
44	履带式拖拉机[功率 (kW) 60]		10~14	11.25	67400	5	200	2250	2	9620			2.68
45	履带式拖拉机[功率 (kW) 75]		10~14	11.25	160000	5	200	2250	2	36490			2.68
46	履带式拖拉机[功率 (kW) 90]		10~14	11.25	250000	5	200	2250	2	55480			2.68
47	履带式拖拉机[功率 (kW) 105]		10~14	11.25	285000	5	200	2250	2	58550			2.68
48	履带式拖拉机[功率 (kW) 120]		10~14	11.25	316200	5	200	2250	2	67700			2.68
49	履带式拖拉机[功率 (kW) 135]		10~14	11.25	324900	5	200	2250	2	69550			2.68
50	履带式拖拉机[功率 (kW) 165]		10~14	11.25	500000	5	200	2250	2	98280			2.68
51	轮胎式拖拉机[功率 (kW) 21]		6~12	7.20	21000	5	200	1440	2	4000			2.11
52	轮胎式拖拉机[功率 (kW) 41]		6~12	7.20	51000	5	200	1440	2	7200			2.11
53	轮胎式拖拉机[功率 (kW) 75]		6~12	7.20	85000	5	200	1440	2	12990			2.11
54	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m³) 0.2]		10~14	11.93	280000	5	220	2625	2	64710			2.24
55	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m³) 0.3]		10~14	11.93	259000	5	220	2625	2	64710			2.24
56	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m³) 0.6]		10~14	11.93	535000	5	220	2625	2	64710			2.24

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
57	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 0.8]		10~14	11.93	558000	5	220	2625	2	112190			2.11
58	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 1]		10~14	11.93	630000	5	220	2625	2	117280			2.11
59	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 1.25]		10~14	11.93	858000	5	220	2625	2	140370			2.11
60	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 1.6]		10~14	11.93	901300	5	220	2625	2	156190			2.11
61	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 1.8]		10~14	11.93	955300	5	220	2625	2	165560			2.11
62	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 2]		10~14	11.93	1210300	5	220	2625	2	166830			2.11
63	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 2.5]		10~14	11.93	1600000	5	220	2625	2	175410			2.11
64	履带式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 3]		10~14	11.93	2300000	5	220	2625	2	209740			2.11
65	履带式单斗机械挖掘机[斗容量 (m ³) 1]		10~14	11.93	688000	5	220	2625	2	106390			2.78
66	履带式单斗机械挖掘机[斗容量 (m ³) 1.5]		10~14	11.93	880000	5	220	2625	2	124420			2.78
67	履带式单斗机械挖掘机[斗容量 (m ³) 2.5]		10~14	11.93	1150000	5	220	2625	2	124420			2.78
68	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 0.05]		10~14	11.73	83300	5	240	2814	2	29720			2.66
69	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 0.09]		10~14	11.73	124900	5	240	2814	2	29720			2.66
70	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 0.2]		10~14	11.73	73000	5	240	2814	2	29720			2.66
71	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 0.4]		10~14	11.73	150000	5	240	2814	2	35040			2.66
72	轮胎式单斗液压挖掘机[斗容量 (m ³) 0.6]		10~14	11.73	200000	5	240	2814	2	37210			2.66
73	拖式单筒羊角碾[工作质量 (t) 3]		10~14	12.50	12900	5	200	2500	1	1910	478	4	5.84
74	拖式双筒羊角碾[工作质量 (t) 6]		10~14	12.50	23400	5	200	2500	1	2750	817	4	5.84
75	钢轮内燃压路机[工作质量 (t) 6]		10~14	11.25	125000	5	200	2250	2	18460			3.21

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
76	钢轮内燃压路机[工作质量(t) 8]		10~14	11.25	136000	5	200	2250	2	19400			3.21
77	钢轮内燃压路机[工作质量(t) 12]		10~14	11.25	180900	5	200	2250	2	25810			3.21
78	钢轮内燃压路机[工作质量(t) 15]		10~14	11.25	211800	5	200	2250	2	30220			3.21
79	钢轮内燃压路机[工作质量(t) 18]		10~14	11.25	233700	5	200	2250	2	33350			3.21
80	钢轮内燃压路机[工作质量(t) 20]		10~14	11.25	287300	5	200	2250	2	41000			3.21
81	钢轮内燃压路机[工作质量(t) 25]		10~14	11.25	365100	5	200	2250	2	52110			3.21
82	钢轮振动压路机[工作质量(t) 6]		10~14	10.50	120000	5	200	2100	2	24840			3.08
83	钢轮振动压路机[工作质量(t) 8]		10~14	10.50	160000	5	200	2100	2	35090			3.08
84	钢轮振动压路机[工作质量(t) 10]		10~14	10.50	180000	5	200	2100	2	37430			3.08
85	钢轮振动压路机[工作质量(t) 12]		10~14	10.50	220000	5	200	2100	2	46780			3.08
86	钢轮振动压路机[工作质量(t) 15]		10~14	10.50	280000	5	200	2100	2	61050			3.08
87	钢轮振动压路机[工作质量(t) 18]		10~14	10.50	320000	5	200	2100	2	64980			3.08
88	钢轮振动压路机[工作质量(t) 20]		10~14	10.50	484500	5	200	2100	2	64980			3.08
89	钢轮振动压路机[工作质量(t) 25]		10~14	10.50	664600	5	200	2100	2	88820			3.08
90	手扶式振动压实机[工作质量(t) 1]		6~12	8.00	20000	5	150	1200	1	2730	211	4	3.86
91	轮胎压路机[工作质量(t) 9]		10~14	11.25	80000	5	200	2250	2	12420			3.99
92	轮胎压路机[工作质量(t) 16]		10~14	11.25	253400	5	200	2250	2	36160			3.99
93	轮胎压路机[工作质量(t) 20]		10~14	11.25	295600	5	200	2250	2	42190			3.99
94	轮胎压路机[工作质量(t) 26]		10~14	11.25	334800	5	200	2250	2	47780			3.99

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
95	轮胎压路机[工作质量(t) 30]		10~14	11.25	407900	5	200	2250	2	58210			3.99
96	电动夯实机[夯击能量(N·m) 250]		10~14	6.33	3300	5	120	760	1	640	211	4	4.64
97	内燃夯实机[夯击能量(N·m) 700]		10~14	6.33	3900	5	120	760	1	750	211	4	4.64
98	气动装岩机[斗容量(m³) 0.12]		10~14	11.67	40900	5	180	2100	2	7920	817	4	2.06
99	电动装岩机[斗容量(m³) 0.2]		10~14	11.67	54400	5	180	2100	2	10530	817	4	1.7
100	电动装岩机[斗容量(m³) 0.4]		10~14	11.67	56400	5	180	2100	2	10930	817	4	1.7
101	电动装岩机[斗容量(m³) 0.5]		10~14	11.67	67200	5	180	2100	2	13010	817	4	1.7
102	电动装岩机[斗容量(m³) 0.6]		10~14	11.67	78200	5	180	2100	2	15140	817	4	1.7
103	气腿式风动凿岩机[]		4~5	4.50	3000	5	200	900	1	790	211	4	7.05
104	手持式风动凿岩机[]		4~5	4.50	3000	5	200	900	1	640	211	4	7.05
105	内燃凿岩机[凿空深度6mm]		4~5	4.00	3000	5	200	800	1	950	211	4	7.2
106	凿岩钻车[轮胎式]		10~14	11.67	125000	5	180	2100	2	3060	817	4	1.87
107	凿岩钻车[履带式]		10~14	11.67	195000	5	180	2100	2	45200	817	4	1.72
108	车载式碎石撒布机[撒布宽度(mm) 3000]		10~14	10.00	46400	5	160	1600	1	7090			3.08
109	汽车式沥青喷洒机[箱容量(L) 4000]		6~12	11.25	218000	5	100	1125	2	27780			1.69
110	汽车式沥青喷洒机[箱容量(L) 7500]		6~12	11.25	448000	5	100	1125	2	53680			1.69
111	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t) 4]		10~14	12.00	161900	5	150	1800	2	33600			1.97
112	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t) 6]		10~14	12.00	253400	5	150	1800	2	52870			1.97
113	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t) 8]		10~14	12.00	337300	5	150	1800	2	65340			1.97

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
114	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t) 12]		10~14	12.00	440800	5	150	1800	2	91170			1.97
115	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t) 13]		10~14	12.00	699400	5	150	1800	2	173560			1.97
116	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t) 14]		10~14	12.00	955800	5	150	1800	2	253360			1.97
117	沥青混凝土摊铺机[装载质量(t) 15]		10~14	12.00	1308100	5	150	1800	2	391020			1.97
118	路面铣刨机[宽度(mm) 300]		10~14	11.11	127700	5	180	2000	2	11720	1427	4	3.08
119	路面铣刨机[宽度(mm) 350]		10~14	11.11	370800	5	180	2000	2	34020	1427	4	3.08
120	路面铣刨机[宽度(mm) 500]		10~14	11.11	437800	5	180	2000	2	40070	1427	4	3.08
121	路面铣刨机[宽度(mm) 1000]		10~14	11.11	582000	5	180	2000	2	53390	1427	4	3.08
122	路面铣刨机[宽度(mm) 2000]		10~14	11.11	2781000	5	180	2000	2	255150	1427	4	3.08
123	电动路面铣刨机[功率(kW) 7.5]		10~14	11.11	33000	5	180	2000	2	3020	817	4	3.08
124	路面除线机[]		10~14	13.33	66400	5	180	2400	2	26120			1.69
125	混凝土路面切缝机[]		10~14	13.33	7850	5	180	2400	2	1250			1.69
126	混凝土路面刻槽机[]		10~14	13.33	6050	5	180	2400	2	1250			1.69
127	混凝土路面灌缝机		10~14	13.33	72400	5	180	2400	2	6030			1.69
128	路面再生机[宽度×深度(mm) 2300×400]		10~14	10.00	896100	5	160	1600	1	82220			3.08
129	汽车式路面划线机[喷涂宽度(mm) 450]		10~14	13.33	170800	5	180	2400	2	26120			1.69
130	强夯机械[夯击能量(kN·m) 1200]		10~14	10.00	450000	5	200	2000	1	62640			2.27
131	强夯机械[夯击能量(kN·m) 2000]		10~14	10.00	800000	5	200	2000	1	130310			2.27
132	强夯机械[夯击能量(kN·m) 3000]		10~14	10.00	1100000	5	200	2000	1	176040			2.27

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
133	强夯机械[夯击能量 (kN·m) 4000]		10~14	10.00	1520800	5	200	2000	1	201540			2.27
134	强夯机械[夯击能量 (kN·m) 5000]		10~14	10.00	1709000	5	200	2000	1	226480			2.27
135	立爪扒渣机[]		10~14	13.33	551100	5	180	2400	2	84260	478	4	2.29
136	梭式矿车[装载容量 (m³) 8]		8~10	9.00	90300	5	180	1620	2	13810	478	4	0.92
137	稳定土拌合机[功率 (kW) 90]		10~14	11.25	185000	5	200	2250	2	39110			2.54
138	稳定土拌合机[功率 (kW) 105]		10~14	11.25	220000	5	200	2250	2	46420			2.54
139	稳定土拌合机[功率 (kW) 135]		10~14	11.25	450000	5	200	2250	2	88040			2.54
140	稳定土拌合机[功率 (kW) 230]		10~14	11.25	540500	5	200	2250	2	99190			2.54
141	沥青混凝土拌合机[生产率 (t/h) 10]		10~14	11.25	128400	5	200	2250	2	23570			2.54
142	沥青混凝土拌合机[生产率 (t/h) 15]		10~14	11.25	287400	5	200	2250	2	52730			2.54
143	沥青混凝土拌合机[生产率 (t/h) 20]		10~14	11.25	333700	5	200	2250	2	61240			2.54
144	沥青混凝土拌合机[生产率 (t/h) 30]		10~14	11.25	396600	5	200	2250	2	72770			2.54
145	沥青混凝土拌合机[生产率 (t/h) 60]		10~14	11.25	692200	5	200	2250	2	127010			2.54
146	沥青混凝土拌合机[生产率 (t/h) 100]		10~14	11.25	881700	5	200	2250	2	161790			2.54
147	沥青混凝土拌合机[生产率 (t/h) 150]		10~14	11.25	1284400	5	200	2250	2	235690			2.54
148	灰土拌合机 功率 (KW) 105]		10~14	11.25	395100	5	200	2250	2	161790			2.54
149	灰土拌合机 功率 (KW) 135]		10~14	11.25	553100	5	200	2250	2	235690			2.54
150	路面标线热熔涂料涂敷机[]		10~14	13.33	313800	5	180	2400	2	65340			1.69
151	路面标线涂料喷涂机[]		10~14	13.33	114700	5	180	2400	2	27780			1.69

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	二、桩工机械												
1	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 2.5]	大	10~14	11.74	600000	5	230	2700	1	55020			1.95
2	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 3.5]	大	10~14	11.74	800000	5	230	2700	1	73360			1.95
3	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 5]	大	10~14	11.74	4260000	5	230	2700	1	390642			1.95
4	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 7]	特	10~14	11.74	4360000	5	230	2700	1	399812			1.88
5	履带式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 8]	特	10~14	11.74	4500000	5	230	2700	1	412650			1.88
6	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 0.8]	中	10~14	11.74	135000	5	230	2700	1	27405			2.26
7	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 1.2]	大	10~14	11.74	280000	5	230	2700	1	56840			2.26
8	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 1.8]	大	10~14	11.74	438000	5	230	2700	1	88914			2.26
9	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 2.5]	大	10~14	11.74	528000	5	230	2700	1	107184			2.26
10	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 3.5]	大	10~14	11.74	750000	5	230	2700	1	152250			2.26
11	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 4]	大	10~14	11.74	1000000	5	230	2700	1	203000			2.26
12	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 5]	大	10~14	11.74	1332800	5	230	2700	1	270558			2.26
13	轨道式柴油打桩机[冲击部分质量(t) 7]	大	10~14	11.74	1470800	5	230	2700	1	298572			2.26
14	振动沉拔桩机[激振力(kN) 300]	大	10~14	10.00	405000	5	180	1800	1	16605			5.49
15	振动沉拔桩机[激振力(kN) 400]	大	10~14	10.00	518000	5	180	1800	1	21238			5.49
16	振动沉拔桩机[激振力(kN) 500]	大	10~14	10.00	680000	5	180	1800	1	27880			5.49
17	振动沉拔桩机[激振力(kN) 600]	大	10~14	10.00	825000	5	180	1800	1	33825			5.49
18	静力压桩机(液压)[压力(kN) 900]	大	10~14	11.25	600000	5	180	2025	2	91800			3.67

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	静力压桩机(液压)[压力(kN) 1200]	大	10~14	11.25	800000	5	180	2025	2	122400			3.67
20	静力压桩机(液压)[压力(kN) 1600]	大	10~14	11.25	1220000	5	180	2025	2	186660			4.11
21	静力压桩机(液压)[压力(kN) 2000]	大	10~14	11.25	1720000	5	180	2025	2	263160			4.11
22	静力压桩机(液压)[压力(kN) 3000]	大	10~14	11.25	1850000	5	180	2025	2	283050			4.11
23	静力压桩机(液压)[压力(kN) 4000]	大	10~14	11.25	2250000	5	180	2025	2	344250			4.11
24	静力压桩机(液压)[压力(kN) 5000]	大	10~14	11.25	2380000	5	180	2025	2	364140			4.11
25	静力压桩机(液压)[压力(kN) 8000]	大	10~14	11.25	2530000	5	180	2025	2	387090			4.11
26	静力压桩机(液压)[压力(kN) 1000]	大	10~14	11.25	3250000	5	180	2025	2	497250			4.11
27	汽车式钻机[孔径(mm) 400]	大	10~14	11.25	180000	5	200	2250	2	21960			2.75
28	汽车式钻机[孔径(mm) 1000]	大	10~14	11.25	248000	5	200	2250	2	30256			2.75
29	汽车式钻机[孔径(mm) 2000]	大	10~14	11.25	350000	5	200	2250	2	42700			2.75
30	潜水钻孔机[孔径(mm) 800]	大	10~14	11.25	100000	5	200	2250	2	15300			2.69
31	潜水钻孔机[孔径(mm) 1250]	大	10~14	11.25	140000	5	200	2250	2	21420			2.69
32	潜水钻孔机[孔径(mm) 1500]	大	10~14	11.25	200000	5	200	2250	2	30600			2.69
33	转盘钻孔机[孔径(mm) 500]	中	10~14	10.00	150000	5	200	2000	1	15300			2.08
34	转盘钻孔机[孔径(mm) 800]	大	10~14	10.00	200000	5	200	2000	1	20400			2.08
35	转盘钻孔机[孔径(mm) 1500]	大	10~14	10.00	240000	5	200	2000	1	24480			2.08
36	长螺旋钻机[孔径(mm) 400]	中	10~14	10.00	215000	5	200	2000	1	8751			6.27
37	长螺旋钻机[孔径(mm) 600]	中	10~14	10.00	285000	5	200	2000	1	11600			6.27

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
38	长螺旋钻机[孔径(mm) 800]	中	10~14	10.00	415000	5	200	2000	1	16891			6.27
39	短螺旋钻孔机[孔径(mm) 1200]	大	10~14	10.00	955200	5	200	2000	1	38877			6.27
40	冲击成孔机[CZ-30]	中	10~14	11.25	200000	5	200	2250	2	20400			2.01
41	冲击成孔机[CZ-50]	中	10~14	11.25	280000	5	200	2250	2	28560			2.01
42	冲击成孔机[CZ-80]	中	10~14	11.25	360000	5	200	2250	2	36720			2.01
43	锚杆钻孔机[DHR80A]	大	10~14	11.25	209100	5	200	2250	2	21328			1.79
44	双头搅拌桩机(喷浆)	中	10~14	11.25	360000	5	200	2250	1	67018			2.01
45	单头搅拌桩机(喷浆)	中	10~14	11.25	200000	5	200	2250	1	38432			2.01
46	单头搅拌桩机(喷粉)	中	10~14	11.25	200000	5	200	2250	1	44614			2.01
47	振冲器ZCQ-30	中	10~14	11.25	55000	5	200	2250	1	13145			1.72
48	振冲器ZCQ-75	中	10~14	11.25	85000	5	200	2250	1	21353			1.72
49	单重管旋喷机	中	10~14	11.25	150000	5	200	2250	1	11550			2.08
50	双重管旋喷机	中	10~14	11.25	200000	5	200	2250	1	15400			2.08
51	三重管旋喷机	中	10~14	11.25	250000	5	200	2250	1	19250			2.08
52	静压振拔桩机400KN	大	10~14	11.25	190000	5	200	2250	1	9627			5.49
53	步履式柴油打桩机2.5t	大	10~14	11.25	450000	5	200	2250	1	113625			3.29
54	步履式柴油打桩机4t	大	10~14	11.25	800000	5	200	2250	1	202000			3.29
55	步履式柴油打桩机6t	大	10~14	11.25	980000	5	200	2250	1	247450			3.29
56	多功能压桩机900KN	大	10~14	11.25	781200	5	180	2025	1	119524			3.67

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	三、起重机械												
1	履带式电动起重机[提升质量(t)3]		10~14	10.00	119300	5	225	2250	1	6080			2.35
2	履带式电动起重机[提升质量(t)5]		10~14	10.00	122300	5	225	2250	1	6230			2.35
3	履带式电动起重机[提升质量(t)40]		10~14	10.00	1293700	5	225	2250	1	65940			2.35
4	履带式电动起重机[提升质量(t)50]		10~14	10.00	1325600	5	225	2250	1	67570			2.35
5	履带式起重机[提升质量(t)5]		10~14	10.00	190100	5	225	2250	1	36720			1.84
6	履带式起重机[提升质量(t)10]		10~14	10.00	335200	5	225	2250	1	64930			1.84
7	履带式起重机[提升质量(t)15]		10~14	10.00	473500	5	225	2250	1	91720			1.84
8	履带式起重机[提升质量(t)20]		10~14	10.00	492900	5	225	2250	1	95460			1.84
9	履带式起重机[提升质量(t)25]		10~14	10.00	503700	5	225	2250	1	97560			1.84
10	履带式起重机[提升质量(t)30]		10~14	10.00	644600	5	225	2250	1	124850			1.84
11	履带式起重机[提升质量(t)40]		10~14	10.00	1272100	5	225	2250	1	246380			1.84
12	履带式起重机[提升质量(t)50]		10~14	10.00	1463600	5	225	2250	1	283490			1.84
13	履带式起重机[提升质量(t)60]		10~14	10.00	1600000	5	225	2250	1	305240			1.84
14	履带式起重机[提升质量(t)70]		10~14	10.00	1879300	5	225	2250	1	363100			1.84
15	履带式起重机[提升质量(t)80]		10~14	10.00	2688300	5	225	2250	1	519390			1.84
16	履带式起重机[提升质量(t)90]		10~14	10.00	3100000	5	225	2250	1	646750			1.84
17	履带式起重机[提升质量(t)100]		10~14	10.00	3500000	5	225	2250	1	700480			1.84
18	履带式起重机[提升质量(t)140]		10~14	10.00	5100000	5	225	2250	1	1048730			1.84

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	履带式起重机[提升质量 (t) 150]		10~14	10.00	5500000	5	225	2250	1	1086540			1.84
20	履带式起重机[提升质量 (t) 200]		10~14	10.00	7179100	5	225	2250	1	1387030			1.84
21	履带式起重机[提升质量 (t) 250]		10~14	10.00	8703500	5	225	2250	1	1681550			1.84
22	履带式起重机[提升质量 (t) 300]		10~14	10.00	9661400	5	225	2250	1	1866620			1.84
23	轮胎式起重机[提升质量 (t) 8]		10~14	12.00	200000	5	250	3000	2	37540			3.05
24	轮胎式起重机[提升质量 (t) 16]		10~14	12.00	492900	5	250	3000	2	65320			3.05
25	轮胎式起重机[提升质量 (t) 20]		10~14	12.00	748000	5	250	3000	2	99130			3.05
26	轮胎式起重机[提升质量 (t) 25]		10~14	12.00	770400	5	250	3000	2	102100			3.05
27	轮胎式起重机[提升质量 (t) 40]		10~14	12.00	983200	5	250	3000	2	130300			3.05
28	轮胎式起重机[提升质量 (t) 50]		10~14	12.00	1404900	5	250	3000	2	186870			3.05
29	轮胎式起重机[提升质量 (t) 60]		10~14	12.00	1637700	5	250	3000	2	217830			3.05
30	汽车式起重机[提升质量 (t) 8]		10~14	11.25	200000	5	200	2250	2	56540			2.07
31	汽车式起重机[提升质量 (t) 10]		10~14	11.25	240000	5	200	2250	2	72120			2.07
32	汽车式起重机[提升质量 (t) 12]		10~14	11.25	300000	5	200	2250	2	76250			2.07
33	汽车式起重机[提升质量 (t) 16]		10~14	11.25	450000	5	200	2250	2	93420			2.07
34	汽车式起重机[提升质量 (t) 20]		10~14	11.25	500300	5	200	2250	2	107100			2.07
35	汽车式起重机[提升质量 (t) 25]		10~14	11.25	545400	5	200	2250	2	116760			2.07
36	汽车式起重机[提升质量 (t) 30]		10~14	11.25	582500	5	200	2250	2	124690			2.07
37	汽车式起重机[提升质量 (t) 32]		10~14	11.25	718400	5	200	2250	2	153800			2.07

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
38	汽车式起重机[提升质量 (t) 40]		10~14	11.25	1180000	5	200	2250	2	212780			2.07
39	汽车式起重机[提升质量 (t) 50]		10~14	11.25	1820000	5	200	2250	2	438020			2.07
40	汽车式起重机[提升质量 (t) 60]		10~14	11.25	2250000	5	200	2250	2	544740			2.07
41	汽车式起重机[提升质量 (t) 70]		10~14	11.25	2619500	5	200	2250	2	559500			2.07
42	汽车式起重机[提升质量 (t) 75]		10~14	11.25	2764700	5	200	2250	2	590520			2.07
43	汽车式起重机[提升质量 (t) 80]		10~14	11.25	3383600	5	200	2250	2	722700			2.07
44	汽车式起重机[提升质量 (t) 90]		10~14	11.25	3965500	5	200	2250	2	847000			2.07
45	汽车式起重机[提升质量 (t) 100]		10~14	11.25	4401200	5	200	2250	2	940060			2.07
46	汽车式起重机[提升质量 (t) 110]		10~14	11.25	6725900	5	200	2250	2	1436600			2.07
47	汽车式起重机[提升质量 (t) 120]		10~14	11.25	7879500	5	200	2250	2	1683000			2.07
48	汽车式起重机[提升质量 (t) 125]		10~14	11.25	8188500	5	200	2250	2	1749000			2.07
49	汽车式起重机[提升质量 (t) 150]		10~14	11.25	8487200	5	200	2250	2	1812800			2.07
50	汽车式起重机[提升质量 (t) 160]		10~14	11.25	8909500	5	200	2250	2	1903000			2.07
51	汽车式起重机[提升质量 (t) 200]		10~14	11.25	10027100	5	200	2250	2	2141700			2.07
52	门式起重机[提升质量 (t) 5]		10~14	11.74	98300	5	230	2700	2	6010			2.72
53	门式起重机[提升质量 (t) 10]		10~14	11.74	234200	5	230	2700	2	14330			2.72
54	门式起重机[提升质量 (t) 20]		10~14	11.74	504200	5	230	2700	2	30840			1.38
55	门式起重机[提升质量 (t) 30]		10~14	11.74	708200	5	230	2700	2	43320			1.38
56	门式起重机[提升质量 (t) 40]		10~14	11.74	882000	5	230	2700	2	53950			1.38

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
57	门式起重机[提升质量(t) 50]		10~14	11.74	1426000	5	230	2700	2	87220			1.38
58	门式起重机[提升质量(t) 75]		10~14	11.74	1900400	5	230	2700	2	116240			1.38
59	叉式起重机[提升质量(t) 3]		10~14	11.67	111800	5	180	2100	2	15950			3.47
60	叉式起重机[提升质量(t) 5]		10~14	11.67	139900	5	180	2100	2	19960			3.47
61	叉式起重机[提升质量(t) 6]		10~14	11.67	170600	5	180	2100	2	24340			3.47
62	叉式起重机[提升质量(t) 10]		10~14	11.67	316800	5	180	2100	2	45220			5.1
63	叉式起重机[提升质量(t) 16]		10~14	11.67	396600	5	180	2100	2	56600			5.1
64	叉式起重机[提升质量(t) 20]		10~14	11.67	486700	5	180	2100	2	69460			5.1
65	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 400]		10~14	14.00	430000	5	250	3500	2	43790			2.1
66	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 600]		10~14	14.00	486200	5	250	3500	2	49560			2.1
67	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 800]		10~14	14.00	500000	5	250	3500	2	61530			2.1
68	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 1000]		10~14	14.00	850700	5	250	3500	2	86720			2.1
69	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 1250]		10~14	14.00	880200	5	250	3500	2	89730			2.1
70	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 1500]		10~14	14.00	940000	5	250	3500	2	102530			2.1
71	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 2500]		10~14	14.00	1320000	5	250	3500	2	141590			2.1
72	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 3000]		10~14	14.00	1616800	5	250	3500	2	164820			2.1
73	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 4500]		10~14	14.00	2446700	5	250	3500	2	249420			2.1
74	自升式塔式起重机[起重力矩(kN·m) 5000]		10~14	14.00	2850000	5	250	3500	2	495600			2.1
75	电动单梁起重机[提升质量(t) 5]		10~14	10.00	115900	5	240	2400	1	10630			2.17

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
76	电动单梁起重机[提升质量(t) 10]		10~14	10.00	200900	5	240	2400	1	18430			2.17
77	桥式起重机[提升质量(t) 5]		10~14	10.00	169600	5	240	2400	1	15570			2.17
78	桥式起重机[提升质量(t) 10]		10~14	10.00	208200	5	240	2400	1	23080			2.17
79	桥式起重机[提升质量(t) 15]		10~14	10.00	251500	5	240	2400	1	23080			2.17
80	桥式起重机[提升质量(t) 20]		10~14	10.00	476900	5	240	2400	1	24310			2.17
81	桥式起重机[提升质量(t) 30]		10~14	10.00	642700	5	240	2400	1	32760			2.17
82	桥式起重机[提升质量(t) 50]		10~14	10.00	923300	5	240	2400	1	47060			2.17
83	桥式起重机[提升质量(t) 75]		10~14	10.00	1289600	5	240	2400	1	62730			2.17
84	桥式起重机[提升质量(t) 100]		10~14	10.00	1809100	5	240	2400	1	92210			2.17
85	桥式起重机[提升质量(t) 150]		10~14	10.00	1982300	5	240	2400	1	101040			2.17
86	桅杆式起重机[提升质量(t) 5]		10~14	13.50	100000	5	200	2700	2	6010	1427	4	4.2
87	桅杆式起重机[提升质量(t) 10]		10~14	13.50	120000	5	200	2700	2	7660	1427	4	4.2
88	桅杆式起重机[提升质量(t) 15]		10~14	13.50	150000	5	200	2700	2	9440	1427	4	4.2
89	桅杆式起重机[提升质量(t) 40]		10~14	13.50	200000	5	200	2700	2	12530	4013	4	4.2
90	抓管机[功率(kW) 80]		10~14	13.24	151900	5	170	2250	2	23230			2.7
91	抓管机[功率(kW) 120]		10~14	13.24	364800	5	170	2250	2	55790			2.7
92	抓管机[功率(kW) 160]		10~14	13.24	418700	5	170	2250	2	64020			2.7
93	吊管机[功率(kW) 75]		10~14	13.24	157800	5	170	2250	2	24130			2.7
94	吊管机[功率(kW) 165]		10~14	13.24	513100	5	170	2250	2	78470			2.7

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	四、水平运输车												
1	载货汽车[装载质量(t) 2]	中	6-12	7.92	55000	5	240	1900	1	10668			5.61
2	载货汽车[装载质量(t) 3]	中	6-12	7.92	60000	5	240	1900	1	11651			5.61
3	载货汽车[装载质量(t) 4]	中	6-12	7.92	66000	5	240	1900	1	12823			5.61
4	载货汽车[装载质量(t) 5]	中	6-12	7.92	70000	5	240	1900	1	13570			5.61
5	载货汽车[装载质量(t) 6]	中	6-12	7.92	78000	5	240	1900	1	15116			5.61
6	载货汽车[装载质量(t) 8]	大	6-12	7.92	95000	5	240	1900	1	18431			3.93
7	载货汽车[装载质量(t) 10]	大	6-12	7.92	138000	5	240	1900	1	26771			3.93
8	载货汽车[装载质量(t) 12]	大	6-12	7.92	225000	5	240	1900	1	43612			3.93
9	载货汽车[装载质量(t) 15]	大	6-12	7.92	238000	5	240	1900	1	46136			3.93
10	载货汽车[装载质量(t) 18]	中	6-12	7.92	305000	5	240	1900	1	59100			3.93
11	载货汽车[装载质量(t) 20]	中	6-12	7.92	306000	5	240	1900	1	59306			3.93
12	自卸汽车[装载质量(t) 2]	中	6-12	7.50	75000	5	220	1650	1	12266			4.44
13	自卸汽车[装载质量(t) 5]	中	6-12	7.50	118100	5	220	1650	1	19310			4.44
14	自卸汽车[装载质量(t) 8]	大	6-12	7.50	176000	5	220	1650	1	28745			3.34
15	自卸汽车[装载质量(t) 10]	大	6-12	7.50	232000	5	220	1650	1	37862			3.34
16	自卸汽车[装载质量(t) 12]	大	6-12	7.50	235000	5	220	1650	1	38346			3.34
17	自卸汽车[装载质量(t) 15]	大	6-12	7.50	266000	5	220	1650	1	43447			3.34
18	自卸汽车[装载质量(t) 18]	大	6-12	7.50	320000	5	220	1650	1	52203			3.34

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	自卸汽车[装载质量(t) 20]	大	6-12	7.50	365000	5	220	1650	1	59584			3.34
20	平板拖车组[装载质量(t) 15]	大	6-12	8.57	251300	5	175	1500	1	35940			4.73
21	平板拖车组[装载质量(t) 20]	大	6-12	8.57	298000	5	175	1500	1	42579			4.73
22	平板拖车组[装载质量(t) 30]	大	6-12	8.57	385000	5	175	1500	1	54975			4.73
23	平板拖车组[装载质量(t) 40]	大	6-12	8.57	458000	5	175	1500	1	65389			4.73
24	平板拖车组[装载质量(t) 50]	大	6-12	8.57	555000	5	175	1500	1	79247			4.73
25	平板拖车组[装载质量(t) 60]	大	6-12	8.57	610000	5	175	1500	1	87071			4.73
26	长材运输车[装载质量(t) 9]	大	6-12	8.11	219200	5	185	1500	1	17900			5.77
27	长材运输车[装载质量(t) 12]	大	6-12	8.11	306700	5	185	1500	1	25030			5.77
28	长材运输车[装载质量(t) 15]	大	6-12	8.11	366300	5	185	1500	1	29890			5.77
29	长材运输车[装载质量(t) 20]	大	6-12	8.11	422800	5	185	1500	1	34020			5.77
35	机动翻斗车[装载质量(t) 1]		6-12	6.00	20000	5	250	1500	1	4217	478	4	3.93
36	机动翻斗车[装载质量(t) 1.5]		6-12	6.00	23000	5	250	1500	1	3912	478	4	3.93
37	轨道平车[装载质量(t) 5]		6-12	6.00	13900	5	250	1500	1	1230	1427	4	3.93
38	轨道平车[装载质量(t) 10]		6-12	6.00	77500	5	250	1500	1	6840	1427	4	3.93
39	轨道平车[装载质量(t) 20]		6-12	6.00	119500	5	250	1500	1	10560	1427	4	3.93
40	轨道平车[装载质量(t) 30]	小	6-12	6.00	225600	5	250	1500	1	19900	1427	4	3.93
41	轨道平车[装载质量(t) 60]	中	6-12	6.00	395500	5	250	1500	1	34950	1427	4	3.93
42	油罐车[罐容量(L) 5000]	中	6-12	7.92	136000	5	240	1900	1	20848			5.09

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
43	油罐车[罐容量(L) 8000]	大	6-12	7.92	160000	5	240	1900	1	24525			5.09
44	洒水车[罐容量(L) 4000]	中	6-12	7.92	118000	5	240	1900	1	18037			4.29
45	洒水车[罐容量(L) 8000]	大	6-12	7.92	160000	5	240	1900	1	24466			4.29
46	多功能高压疏通车[罐容量(L) 5000]	中	6-12	7.92	286300	5	240	1900	1	43520			4.29
47	多功能高压疏通车[罐容量(L) 8000]		6-12	7.92	381400	5	240	1900	1	57970			4.29
48	泥浆罐车[罐容量(L) 5000]		6-12	7.92	140000	5	240	1900	1	21281			4.29
49	散装水泥车[装载质量(t) 7]		8-10	9.38	150000	5	200	1875	1	21117			3.13
50	散装水泥车[装载质量(t) 10]		8-10	9.38	180000	5	200	1875	1	25345			3.13
51	散装水泥车[装载质量(t) 15]		8-10	9.38	240000	5	200	1875	1	36423			3.13
52	散装水泥车[装载质量(t) 20]		8-10	9.38	300000	5	200	1875	1	42240			3.13
53	散装水泥车[装载质量(t) 26]		8-10	9.38	350000	5	200	1875	1	49338			3.13
54	吸污车[装载质量(t) 4]		6-12	7.92	160800	5	240	1900	1	24400			4.29
55	吸污车[装载质量(t) 6]		6-12	7.92	174700	5	240	1900	1	26530			4.29
56	吸污车[装载质量(t) 8]		6-12	7.92	182400	5	240	1900	1	27700			4.29
57	吸污车[装载质量(t) 10]		6-12	7.92	189500	5	240	1900	1	28800			4.29
58	电瓶车[牵引质量(t) 2.5]		8-10	9.00	35000	5	180	1620	1	2858	817	4	1.59
59	电瓶车[牵引质量(t) 5]		8-10	9.00	52000	5	180	1620	1	4242	1427	4	2.19
60	电瓶车[牵引质量(t) 7]		8-10	9.00	65000	5	180	1620	1	5304	1427	4	2.19
61	电瓶车[牵引质量(t) 8]		8-10	9.00	70000	5	180	1620	1	5707	1427	4	2.19

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	五、垂直运输机械												
1	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 5]	小	8-10	10.00	2000	5	210	2100	2	379	478	4	2.67
2	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 10]	小	8-10	10.00	3000	5	210	2100	2	591	478	4	2.67
3	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 15]	小	8-10	10.00	5000	5	210	2100	2	966	478	4	2.67
4	电动卷扬机 单筒快速[牵引力(kN) 20]	小	8-10	10.00	6100	5	210	2100	2	1182	478	4	2.67
5	电动卷扬机 双筒快速[牵引力(kN) 10]	小	8-10	10.00	8000	5	210	2100	2	978	478	4	2.67
6	电动卷扬机 双筒快速[牵引力(kN) 30]	小	8-10	10.00	20000	5	210	2100	2	2449	478	4	2.67
7	电动卷扬机 双筒快速[牵引力(kN) 50]	小	8-10	10.00	30000	5	210	2100	2	3670	478	4	2.67
8	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 10]	小	8-10	10.00	5000	5	210	2100	2	766	478	4	2.67
9	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 30]	小	8-10	10.00	10000	5	210	2100	2	1524	478	4	2.67
10	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 50]	小	8-10	10.00	18000	5	210	2100	2	2742	478	4	2.67
11	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 80]	小	8-10	10.00	31000	5	210	2100	2	4735	478	4	2.67
12	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 100]	中	8-10	10.00	37800	5	210	2100	2	5782	478	4	2.67
13	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 200]	中	8-10	10.00	139000	5	210	2100	2	21256	1427	4	2.67
14	电动卷扬机 单筒慢速[牵引力(kN) 300]	中	8-10	10.00	256000	5	210	2100	2	39149	1427	4	2.67
15	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 30]	小	8-10	10.00	45000	5	210	2100	2	4599	478	4	2.79
16	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 50]	小	8-10	10.00	62000	5	210	2100	2	4368	478	4	2.79
17	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 80]	小	8-10	10.00	90000	5	210	2100	2	6504	478	4	7.44
18	电动卷扬机 双筒慢速[牵引力(kN) 100]	中	8-10	10.00	120000	5	210	2100	2	7583	478	4	7.44

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	卷扬机井架[架高(m) 30]	中	8-10	10.00	3060	5	210	2100	2	592	478	4	2.79
20	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 50]	中	10~14	11.88	230000	5	240	2850	2	32823			2
21	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 100]	中	10~14	11.88	270000	5	240	2850	2	38537			2
22	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 130]	大	10~14	11.88	300000	5	240	2850	2	42808			2
23	双笼施工电梯[提升质量(t) 2*1 提升高度(m) 200]	大	10~14	11.88	360000	5	240	2850	2	51386			2
24	电动吊篮[提升质量(t) 0.5]	小	8-10	8.00	9500	5	100	800	1	1841	211	4	2.02
25	电动吊篮[提升质量(t) 0.63]	小	8-10	8.00	12000	5	100	800	1	2328	211	4	2.02
26	电动吊篮[提升质量(t) 0.8]	小	8-10	8.00	16000	5	100	800	1	3095	211	4	2.02
27	电动葫芦 单速[提升质量(t) 2]	小	8-10	8.00	4500	5	100	800	1	875			3.3
28	电动葫芦 单速[提升质量(t) 3]	小	8-10	8.00	5800	5	100	800	1	1120			3.3
29	电动葫芦 单速[提升质量(t) 5]	小	8-10	8.00	8000	5	100	800	1	1546			3.3
30	电动葫芦 双速[提升质量(t) 10]	小	8-10	8.00	20500	5	100	800	1	3973			3.3
31	电动葫芦 双速[提升质量(t) 20]	小	8-10	8.00	50000	5	100	800	1	9691			3.3
32	电动葫芦 双速[提升质量(t) 30]	小	8-10	8.00	55000	5	100	800	1	10646			3.3
33	皮带运输机[带长×带宽(m) 10×0.5]		8-10	10.00	25000	5	150	1500	2	4335	817		3.51
34	皮带运输机[带长×带宽(m) 15×0.5]		8-10	10.00	35000	5	150	1500	2	6060	817		3.51
35	皮带运输机[带长×带宽(m) 20×0.5]		8-10	10.00	45000	5	150	1500	2	7805	817		3.51
36	皮带运输机[带长×带宽(m) 30×0.5]		8-10	10.00	60000	5	150	1500	2	10407	817		3.51
37	平台作业升降车[提升高度(m) 9]		8-10	10.00	80500	5	150	1500	2	11500	1427	4	1.4

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	六、混凝土及砂浆机械												
1	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 250]		8-10	9.72	30400	5	180	1750	1	5890	478	4	2.38
2	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]		8-10	9.72	42600	5	180	1750	1	8240	478	4	2.38
3	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 500]		8-10	9.72	71500	5	180	1750	1	13850	478	4	2.38
4	涡浆式混凝土搅拌机[出料容量(L) 1000]		8-10	9.72	115000	5	180	1750	1	21662	1427	4	2.38
5	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 200]		8-10	9.72	10000	5	180	1750	1	1930	478	4	2.64
6	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]		8-10	9.72	15000	5	180	1750	1	2912	478	4	2.64
7	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 500]		8-10	9.72	36000	5	180	1750	1	6973	478	4	1.65
8	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 750]		8-10	9.72	48000	5	180	1750	1	9299	1427	4	1.65
9	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 1000]		8-10	9.72	85000	5	180	1750	1	16498	1427	4	1.65
10	双锥反转出料混凝土搅拌机[出料容量(L) 1500]		8-10	9.72	98000	5	180	1750	1	19020	1427	4	1.65
11	单卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 150]		8-10	9.72	10000	5	180	1750	1	1940	478	4	4.04
12	单卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 250]		8-10	9.72	15000	5	180	1750	1	2904	478	4	4.04
13	单卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]		8-10	9.72	28000	5	180	1750	1	5427	478	4	4.04
14	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 350]	小	8-10	9.72	20000	5	180	1750	1	3869	478	4	4.74
15	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 500]	中	8-10	9.72	40000	5	180	1750	1	7750	478	4	4.74
16	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 1000]	中	8-10	9.72	150000	5	180	1750	1	29117	478	4	2.86
17	双卧轴式混凝土搅拌机[出料容量(L) 1500]	中	8-10	9.72	230000	5	180	1750	1	44544	478	4	2.86
18	灰浆搅拌机[拌筒容量(L) 200]	小	8-10	9.72	3300	5	180	1750	1	402	478	4	4

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	灰浆搅拌机[拌筒容量(L) 400]	小	8-10	9.72	4800	5	180	1750	1	582	478	4	4
20	混凝土搅拌运输车[搅动容量(m³) 6]	大	8-10	8.00	440000	5	200	1600	1	78481			4.12
21	混凝土搅拌运输车[搅动容量(m³) 7]	大	8-10	8.00	430000	5	200	1600	1	76696			4.12
22	混凝土搅拌运输车[搅动容量(m³) 8]	大	8-10	8.00	475000	5	200	1600	1	84728			4.12
23	混凝土输送泵车[输送量(m³/h) 20]	大	8-10	8.00	500000	5	200	1600	1	66262			2.73
24	混凝土输送泵车[输送量(m³/h) 45]	大	8-10	8.00	650000	5	200	1600	1	86142			2.73
25	混凝土输送泵车[输送量(m³/h) 70]	大	8-10	8.00	800000	5	200	1600	1	106023			2.73
26	混凝土输送泵车[输送量(m³/h) 75]	大	8-10	8.00	900000	5	200	1600	1	119270			2.73
27	混凝土输送泵车[输送量(m³/h) 85]	大	8-10	8.00	1050000	5	200	1600	1	139144			2.73
28	混凝土输送泵车[输送量(m³/h) 90]	大	8-10	8.00	1250000	5	200	1600	1	165661			1.92
29	混凝土输送泵车[输送高度(m) 37]	大	8-10	8.00	1900000	5	200	1600	1	338906			
30	混凝土输送泵车[输送高度(m) 40]	大	8-10	8.00	2180000	5	200	1600	1	388850			
31	混凝土输送泵车[输送高度(m) 46]	大	8-10	8.00	2700000	5	200	1600	1	481603			
32	混凝土输送泵车[输送高度(m) 50]	大	8-10	8.00	2900000	5	200	1600	1	517278			
33	混凝土输送泵车[输送高度(m) 52]	大	8-10	8.00	3400000	5	200	1600	1	606463			
34	混凝土输送泵车[输送高度(m) 56]	大	8-10	8.00	3700000	5	200	1600	1	659975			
35	混凝土输送泵车[输送高度(m) 60]		8-10	8.00	5500000	5	200	1600	1	981044			
36	混凝土输送泵车[输送高度(m) 66]		8-10	8.00	8300000	5	200	1600	1	1480484			
37	混凝土输送泵车[输送高度(m) 73]		8-10	8.00	11300000	5	200	1600	1	2015599			

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
38	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 30]	大	4-5	5.00	180000	5	200	1000	1	27525	1427	4	2.23
39	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 45]	大	4-5	5.00	230000	5	200	1000	1	35168	4013	4	1.39
40	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 60]	大	4-5	5.00	280000	5	200	1000	1	42817	4013	4	1.39
41	混凝土输送泵[输送量(m ³ /h) 80]	大	4-5	5.00	350000	5	200	1000	1	53521	4013	4	1.39
42	挤压式灰浆输送泵[输送量(m ³ /h) 3]	小	4-5	5.00	15000	5	200	1000	1	2760	478	4	4.8
43	挤压式灰浆输送泵[输送量(m ³ /h) 4]	小	4-5	5.00	19300	5	200	1000	1	3550	478	4	4.8
44	挤压式灰浆输送泵[输送量(m ³ /h) 5]	小	4-5	5.00	22100	5	200	1000	1	4060	478	4	4.8
45	混凝土喷射机[生产率(m ³ /h) 5]	小	4-5	5.00	30400	5	200	1000	1	4650	478	4	4.07
46	筛洗石子机[洗石量(m ³ /h) 10]	小	8-10	9.62	7000	5	130	1250	1	1071	478	4	2.53
47	混凝土震动台[台面尺寸(m) 1.5*6]	小	8-10	9.62	20000	5	130	1250	1	2450	478	4	5.53
48	混凝土震动台[台面尺寸(m) 2.4*6.2]	中	8-10	9.62	40000	5	130	1250	1	2517	478	4	5.53
49	混凝土抹平机[功率(kW) 5.5]		8-10	9.72	3400	5	180	1750	1	400	211	4	3.17
50	混凝土切缝机[功率(kW) 7.5]		8-10	9.72	4700	5	180	1750	1	540	211	4	3.17
51	筛砂机[生产率(m ³ /h) 10]		8-10	9.72	12900	5	180	1750	1	2490	211	4	2.6
52	偏心式震动筛[生产率(m ³ /h) 12~16]	小	8-10	9.72	6000	5	180	1750	1	1159	211	4	2.6
53	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 45]	大	8-10	9.72	245000	5	180	1750	1	47457			2.66
54	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 50]	大	8-10	9.72	305000	5	180	1750	1	59081			2.66
55	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 60]	大	8-10	9.72	400000	5	180	1750	1	77469			2.66
56	混凝土搅拌站[生产率(m ³ /h) 90]		8-10	9.72	750000	5	180	1750	1	145254			2.66

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	七、加工机械												
1	钢筋调直机[直径(mm) 14]	小	8~10	10.00	14300	5	100	1000	1	2470	211	4	2.66
2	钢筋切断机[直径(mm) 40]	小	8~10	10.00	5000	5	100	1000	1	1110	211	4	4.44
3	钢筋弯曲机[直径(mm) 40]	小	8~10	10.00	4000	5	100	1000	1	810	211	4	5.11
4	钢筋镦头机[直径(mm) 5]	小	8~10	10.00	5000	5	100	1000	1	1150	211	4	4.08
5	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 600]	小	8~10	10.00	6000	5	100	1000	1	1270			3.64
6	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 650]	小	8~10	10.00	7000	5	100	1000	1	1310			3.64
7	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 850]	小	8~10	10.00	9000	5	100	1000	1	1430			3.64
8	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 900]	小	8~10	10.00	13000	5	100	1000	1	1860			3.64
9	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 1200]	中	8~10	10.00	18000	5	100	1000	1	2930			3.64
10	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 3000]	中	8~10	10.00	30000	5	100	1000	1	4860			3.64
11	预应力钢筋拉伸机[拉伸力(kN) 5000]	中	8~10	10.00	60000	5	100	1000	1	10350			3.64
12	木工圆锯机[直径(mm) 500]	小	8~10	8.67	3000	5	150	1300	1	550	211	4	2.15
13	木工圆锯机[直径(mm) 600]	小	8~10	8.67	4000	5	150	1300	1	910	211	4	2.15
14	木工圆锯机[直径(mm) 1000]	小	8~10	8.67	6000	5	150	1300	1	1280	211	4	2.15
15	木工台式带锯机[锯轮直径(mm) 1250]	中	8~10	9.09	15000	5	220	2000	1	4600			2.25
16	木工平刨床[刨削宽度(mm) 300]	小	8~10	9.72	4000	5	180	1750	1	830			3.86
17	木工平刨床[刨削宽度(mm) 500]	小	8~10	9.72	9000	5	180	1750	1	2580			3.86
18	木工压刨床[刨削宽度(mm) 单面600]	小	8~10	9.72	9000	5	180	1750	1	2440			2.72

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	木工压刨床[刨削宽度(mm) 双面600]	小	8~10	9.72	14000	5	180	1750	1	3950			2.72
20	木工压刨床[刨削宽度(mm) 三面400]	中	8~10	9.72	30000	5	180	1750	1	5440			2.24
21	木工压刨床[刨削宽度(mm) 四面300]	中	8~10	9.72	40000	5	180	1750	1	8000			2.24
22	木工开榫机[榫头长度(mm) 160]	中	8~10	8.75	20000	5	200	1750	1	6120			3.03
23	木工打眼机[榫槽宽度(mm) 16]	小	8~10	8.75	4000	5	200	1750	1	980			4.36
24	木工榫槽机[榫槽深度(mm) 100]	小	8~10	8.75	5000	5	200	1750	1	980			4.28
25	木工裁口机[宽度(mm) 多面400]	小	8~10	9.72	8000	5	180	1750	1	1620			2.99
26	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 400*1000]	小	10~14	14.00	40000	5	200	2800	3	5990			1.05
27	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 400*2000]	小	10~14	14.00	57000	5	200	2800	3	7430			1.05
28	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 630*1400]	中	10~14	14.00	73000	5	200	2800	3	9500			1.05
29	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 630*2000]	中	10~14	14.00	81000	5	200	2800	3	11620			1.05
30	普通车床[工件直径*工件长度(mm) 660*2000]	中	10~14	14.00	100000	5	200	2800	3	13230			1.05
31	立式车床直径(mm)2250		10~14	12.00	124600	5	100	1200	1	6350			1.51
32	管子车床	小	10~14	14.00	25000	5	200	2800	3	3970			1.05
33	外圆磨床工件直径×工件长度(mm)200×500		10~14	14.00	65400	5	150	2100	3	10000			0.72
34	龙门刨床[刨削宽度*长度(mm) 1000*3000]	中	10~14	14.00	265000	5	150	2100	3	16510			0.57
35	龙门刨床[刨削宽度*长度(mm) 1000*4000]	中	10~14	14.00	280000	5	150	2100	3	17230			0.57
36	龙门刨床[刨削宽度*长度(mm) 1000*6000]	中	10~14	14.00	410000	5	150	2100	3	23280			0.57
37	牛头刨床[刨削长度(mm) 650]	小	10~14	13.94	43000	5	175	2440	3	2740			0.67

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
38	立式铣床[台宽*台长(mm) 320*1250]	中	10~14	13.94	9000	5	175	2440	3	4010			0.79
39	立式铣床[台宽*台长(mm) 400*1250]	中	10~14	13.94	11000	5	175	2440	3	6170			0.79
40	卧式铣床台宽×台长(mm)400×1250		10~14	13.94	12000	5	175	2440	3	4020			0.79
41	卧式铣床[台宽*台长(mm) 400*1600]	中	10~14	13.94	13000	5	175	2440	3	5180			0.79
42	台式钻床[钻孔直径(mm) 16]	小	10~14	13.94	1000	5	175	2440	3	140			1.86
43	台式钻床[钻孔直径(mm) 25]	小	10~14	13.94	2000	5	175	2440	3	170			1.86
44	台式钻床[钻孔直径(mm) 35]	小	10~14	13.94	4000	5	175	2440	3	360			1.86
45	立式钻床[钻孔直径(mm) 25]	小	10~14	13.94	5000	5	175	2440	3	440			0.91
46	立式钻床[钻孔直径(mm) 35]	小	10~14	13.94	8000	5	175	2440	3	710			0.91
47	立式钻床[钻孔直径(mm) 50]	小	10~14	13.94	30000	5	175	2440	3	1500			0.91
48	摇臂钻床[钻孔直径(mm) 25]	小	10~14	13.94	11000	5	175	2440	3	650			0.55
49	摇臂钻床[钻孔直径(mm) 50]	中	10~14	13.94	32000	5	175	2440	3	1710			0.55
50	摇臂钻床[钻孔直径(mm) 63]	中	10~14	13.94	39000	5	175	2440	3	3550			0.55
51	锥形螺纹车司机直径(mm)45		10~14	11.54	5100		130	1500	2	470	211	4	1.7
52	螺栓套丝机[直径(mm) 39]	小	10~14	11.54	4000	5	130	1500	2	200	211	4	1.7
53	剪板机[厚度*宽度(mm) 6.3*2000]	中	10~14	13.94	59700	5	175	2440	3	2440			0.53
54	剪板机[厚度*宽度(mm) 13*2500]	中	10~14	13.94	131200	5	175	2440	3	5350			0.53
55	剪板机[厚度*宽度(mm) 16*2500]	中	10~14	13.94	149400	5	175	2440	3	6090			0.53
56	剪板机[厚度*宽度(mm) 20*2500]	中	10~14	13.94	198000	5	175	2440	3	9490			0.53

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
57	剪板机[厚度*宽度(mm) 20*4000]	中	10~14	13.94	310000	5	175	2440	3	17770			0.53
58	剪板机[厚度*宽度(mm) 32*4000]	大	10~14	13.94	580000	5	175	2440	3	30910			0.53
59	剪板机[厚度*宽度(mm) 40*3100]	大	10~14	13.94	680000	5	175	2440	3	36350			0.53
60	卷板机[板厚*宽度(mm) 2*1600]	中	10~14	13.94	38000	5	175	2440	3	1940			0.77
61	卷板机板厚×宽度(mm)20×2000		10~14	13.94	66400	5	175	2440	3	3390			0.77
62	卷板机[板厚*宽度(mm) 20*2500]	中	10~14	13.94	77500	5	175	2440	3	3950			0.77
63	卷板机板厚×宽度(mm)20×3000		10~14	13.94	97400	5	175	2440	3	4970			0.77
64	卷板机[板厚*宽度(mm) 30*2000]	大	10~14	13.94	241000	5	175	2440	3	12290			0.77
65	卷板机板厚×宽度(mm)30×2500		10~14	13.94	291500	5	175	2440	3	14860			0.77
66	卷板机板厚×宽度(mm)30×3000		10~14	13.94	385200	5	175	2440	3	19640			0.77
67	卷板机板厚×宽度(mm)40×3500		10~14	13.94	451700	5	175	2440	3	23020			0.77
68	卷板机[板厚*宽度(mm) 40*4000]	大	10~14	13.94	835000	5	175	2440	3	63000			0.77
69	卷板机[板厚*宽度(mm) 45*3500]	大	10~14	13.94	1400000	5	175	2440	3	70460			0.77
70	联合冲剪机[板厚(mm) 16]	中	10~14	11.25	52000	5	120	1350	2	6830			1.03
71	联合冲剪机板厚(mm)30		10~14	11.25	99400	5	120	1350	2	9120			1.03
72	刨边机[加工长度(mm) 9000]	大	10~14	13.50	400000	5	160	2160	2	43110			1.07
73	刨边机[加工长度(mm) 12000]	大	10~14	13.50	500000	5	160	2160	2	51830			1.07
74	折方机厚度×宽度(mm)1.5×2000		10~14	11.54	8400		130	1500	2	780			0.42
75	折方机厚度×宽度(mm)2×1000		10~14	11.54	4600		130	1500	2	430			0.42

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
76	折方机厚度×宽度 (mm) 2×1500		10~14	11.54	6200		130	1500	2	570			0.42
77	折方机[厚度*宽度(mm) 4*2000]	中	10~14	11.54	32200	5	130	1500	2	2950			0.42
78	扳边机厚度×宽度 (mm) 2×1500		10~14	11.54	10800	5	130	1500	2	990			0.42
79	咬口机[板厚(mm) 1.2]	小	8~10	8.00	5600	5	150	1200	1	280			2.79
80	咬口机板厚 (mm) 1.5		8~10	8.00	8800	5	150	1200	1	450			2.79
81	坡口机[功率(kW) 2.2]	小	8~10	8.00	15100	5	100	800	1	770	211	4	2.4
82	坡口机功率 (kW) 2.8		8~10	8.00	15700	5	100	800	1	800	211	4	2.4
83	开卷机厚度 (mm) 12		10~14	10.00	6800	5	120	1200	1	340			1.67
84	开孔机开孔直径 (mm) 200		10~14	10.00	4500	5	120	1200	1	230			1.67
85	开孔机开孔直径 (mm) 400		10~14	10.00	4700	5	120	1200	1	240			1.67
86	开孔机开孔直径 (mm) 600		10~14	10.00	6400	5	120	1200	1	330			1.67
87	等离子切割机[电流(A) 400]	小	4~5	5.00	33500	5	160	800	1	5120	478	4	5.97
88	半自动切割机[厚度(mm) 100]	小	7~10	10.00	2000	5	150	1500	1	510	478	4	6.26
89	自动仿形切割机[厚度(mm) 60]	小	7~10	10.00	6000	5	150	1500	1	1310	478	4	6.26
90	弓锯床[锯料直径(mm) 250]	小	10~14	12.00	10000	5	100	1200	1	820	211	4	1.51
91	管子切断机[直径(mm) 60]	小	10~14	11.54	6000	5	130	1500	2	650	211	4	2.8
92	管子切断机[直径(mm) 150]	小	10~14	11.54	11000	5	130	1500	2	1850	211	4	2.09
93	管子切断机[直径(mm) 250]	小	10~14	11.54	23000	5	130	1500	2	2120	211	4	2.09
94	管子切断套丝机[直径(mm) 159]	小	10~14	11.54	5000	5	130	1500	2	360	211	4	3.3

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
95	型钢剪断机[剪断宽度(mm) 500]	中	10~14	13.94	81000	5	175	2440	3	5900			0.97
96	校直机		10~14	12.86	6600	5	140	1800	2	340			0.52
97	型钢矫正机厚度×宽度(mm)60×800		10~14	13.94	38500	5	175	2440	3	1960			0.97
98	型钢组立机厚度×宽度(mm)60×800		10~14	13.94	10100	5	175	2440	3	520			0.97
99	中频加热处理机功率(kW)50		10~14	11.54	13200	5	130	1500	2	670			1.16
100	中频加热处理机功率(kW)100		10~14	11.54	99300	5	130	1500	2	5060			1.16
101	中频感应炉功率(kW)250		10~14	11.54	4900	5	130	1500	2	250			1.16
102	中频煨弯机功率(kW)160		10~14	11.54	55800	5	130	1500	2	2850	211	4	1.16
103	中频煨弯机功率(kW)250		10~14	11.54	80800	5	130	1500	2	4120	211	4	1.16
104	钢材电动煨弯机弯曲直径(mm)500以内		10~14	13.39	48100		140	1875	2	2450	211	4	0.69
105	钢材电动煨弯机[弯曲直径(mm) 500-1800]	中	10~14	13.39	55000	5	140	1875	2	5070	211	4	0.69
106	法兰卷圆机[L40*4]	小	8~10	8.00	12800	5	100	800	1	650	211	4	3.2
107	电动弯管机管径(mm)50		10~14	11.54	7000	5	130	1500	2	360	211	4	1.16
108	电动弯管机管径(mm)100		10~14	11.54	14000	5	130	1500	2	710	211	4	1.16
109	电动弯管机管径(mm)108		10~14	11.54	71500	5	130	1500	2	3650	211	4	1.16
110	液压弯管机[弯管能力(mm) D60]	中	10~14	11.54	33500	5	130	1500	2	1710	211	4	1.16
111	切管机[9A151]	中	10~14	11.54	50000	5	156	1800	2	8224	77	4	2.09
112	空气锤[锤体质量(kg) 75]	小	10~14	11.47	24200	5	170	1950	2	1230			1.28
113	空气锤[锤体质量(kg) 150]	小	10~14	11.47	32000	5	170	1950	2	2390			1.28

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
114	空气锤[锤体质量(kg) 400]	中	10~14	11.47	70000	5	170	1950	2	6480			1.28
115	空气锤锤体质量(kg) 750		10~14	11.47	282200	5	170	1950	2	14390			1.28
116	空气锤锤体质量(kg) 1000		10~14	11.47	334800	5	170	1950	2	17060			1.28
117	摩擦压力机[压力(kN) 1600]	中	10~14	13.33	110700	5	150	2000	1	5640			1.58
118	摩擦压力机[压力(kN) 3000]	中	10~14	13.33	210000	5	150	2000	1	12340			1.58
119	开式可倾压力机[压力(kN) 630]	中	10~14	10.00	43000	5	120	1200	1	2630			1.67
120	开式可倾压力机[压力(kN) 800]	中	10~14	10.00	62000	5	120	1200	1	3430			1.67
121	开式可倾压力机[压力(kN) 1250]	中	10~14	10.00	101600	5	120	1200	1	5180			1.67
122	液压机压力(kN) 500		10~14	11.47	140500	5	170	1950	2	7160			1.28
123	液压机压力(kN) 800		10~14	11.47	147000	5	170	1950	2	7490			1.28
124	液压机压力(kN) 1000		10~14	11.47	156900	5	170	1950	2	8000			1.28
125	液压机压力(kN) 1200		10~14	11.47	163300	5	170	1950	2	8320			1.28
126	液压机压力(kN) 2000		10~14	11.47	172400	5	170	1950	2	8790			1.28
127	液压机压力(kN) 5000		10~14	11.47	190600	5	170	1950	2	9710			1.28
128	液压机压力(kN) 8000		10~14	11.47	764300	5	170	1950	2	38960			1.28
129	液压机压力(kN) 12000		10~14	11.47	850800	5	170	1950	2	43370			1.28
130	液压压接机压力(t) 100		8~10	8.00	35600	5	150	1200	1	1820	211	4	1.06
131	液压压接机压力(t) 200		8~10	8.00	59100	5	150	1200	4	3010	211	4	1.06
132	钢筋挤压连接机直径(mm) 40		10~14	12.00	20200	5	120	1440	1	1030	211	4	2.2

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
133	风动锻钎机		10~14	12.00	17200	5	130	1560	2	880	478	4	0.7
134	电动锻钎机		10~14	12.00	33400	5	130	1560	2	1700	478	4	0.68
135	岩石切割机功率 (kW) 3		8~10	8.00	27600	5	100	800	1	1340	211	4	0.97
136	平面水磨机功率 (kW) 3		8~10	8.33	2800		120	1000	1	150	211	4	8.5
137	立面水磨机功率 (kW) 1.1		8~10	8.33	6900		120	1000	1	350	211	4	8.5
138	喷砂除锈机能力 (m³/min) 3		8~10	10.00	11700		150	1500	2	600	211	4	1.43
139	抛丸除锈机直径 (mm) 219		8~10	10.00	364600	5	150	1500	2	18590	211	4	1.43
140	抛丸除锈机直径 (mm) 500		8~10	10.00	496500	5	150	1500	2	25310	211	4	1.43
141	抛丸除锈机直径 (mm) 1000		8~10	10.00	901300	5	150	1500	2	45940	211	4	1.43
142	涂料机处理直径 (mm) 300		8~10	8.00	3900	5	150	1200	1	430	211	4	1.06
143	涂料机处理直径 (mm) 1000		8~10	8.00	7100	5	150	1200	1	790	211	4	1.06
144	涂料机处理直径 (mm) 2000		8~10	8.00	8700	5	150	1200	1	970	211	4	1.06
145	涂料机处理直径 (mm) 3000		8~10	8.00	9700	5	150	1200	1	1090	211	4	1.06
146	万能母线煨弯机		10~14	12.00	15100	5	120	1440	1	770	211	4	2.2
147	封口机		10~14	12.00	33600	5	120	1440	1	1710	211	4	2.2
148	数控钢筋调直切断机直径 (mm) 1.8~3		10~14	12.35	51500	5	170	2100	1	8930	211	4	0.75
149	数控钢筋调直切断机直径 (mm) 3~7		10~14	12.35	185400	5	170	2100	1	32130	211	4	0.75
150	手提砂轮机 Φ150mm	小	7~10	8.00	600	5	144	1152	1	153			3.33
151	台式砂轮机 Φ250mm	小	7~10	8.00	600	5	144	1152	1	153			3.33

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	八、泵类机械												
1	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 50]	小	8~10	10.00	2500	5	120	1200	2	490	211	4	2.41
2	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 100]	小	8~10	10.00	3800	5	120	1200	2	740	211	4	2.41
3	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 150]	小	8~10	10.00	5400	5	120	1200	2	1050	211	4	2.41
4	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 200]	小	8~10	10.00	7100	5	120	1200	2	1370	211	4	2.41
5	电动单级离心清水泵[出口直径(mm) 250]	小	8~10	10.00	10500	5	120	1200	2	2030	211	4	2.41
6	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 50]	小	8~10	10.00	4400	5	120	1200	2	850	211	4	1.79
7	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 100]	小	8~10	10.00	6000	5	120	1200	2	1490	211	4	1.79
8	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 150]	小	8~10	10.00	11000	5	120	1200	2	2230	211	4	1.79
9	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 200]	小	8~10	10.00	14000	5	120	1200	2	3450	211	4	1.79
10	内燃单级离心清水泵[出口直径(mm) 250]	小	8~10	10.00	28000	5	120	1200	2	6920	211	4	1.79
11	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 50]	小	8~10	10.00	6000	5	120	1200	2	1240	211	4	2.58
12	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 100 扬程(m) 120以下]	小	8~10	10.00	10000	5	120	1200	2	2290	211	4	2.58
13	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 100 扬程(m) 120以上]	小	8~10	10.00	15000	5	120	1200	2	3110	211	4	2.58
14	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 150 扬程(m) 180以下]	小	8~10	10.00	18000	5	120	1200	2	4910	211	4	2.58
15	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 150 扬程(m) 180以上]	小	8~10	10.00	20000	5	120	1200	2	6980	211	4	2.58
16	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 200 扬程(m) 280以下]	小	8~10	10.00	25000	5	120	1200	2	7760	211	4	2.58
17	电动多级离心清水泵[出口直径(mm) 200 扬程(m) 280以上]	小	8~10	10.00	31000	5	120	1200	2	9730	211	4	2.58
18	单级自吸水泵[出口直径(mm) 150]	小	8~10	10.00	23000	5	150	1500	1	3890	211	4	2.02

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
			19	污水泵[出口直径(mm) 70]	小	8~10	8.33	3000	5	120	1000	1	450
20	污水泵[出口直径(mm) 100]	小	8~10	8.33	5000	5	120	1000	1	1060	211	4	3.24
21	污水泵[出口直径(mm) 150]	小	8~10	8.33	7000	5	120	1000	1	1550	211	4	3.24
22	污水泵[出口直径(mm) 200]	小	8~10	8.33	22000	5	120	1000	1	4950	211	4	3.24
23	泥浆泵[出口直径(mm) 50]	小	8~10	8.33	3000	5	120	1000	1	740	211	4	3.24
24	泥浆泵[出口直径(mm) 100]	小	8~10	8.33	5000	5	120	1000	1	2780	211	4	3.24
25	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 40]	小	8~10	8.33	6400	5	120	1000	1	980	211	4	5.39
26	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 50]	小	8~10	8.33	8400	5	120	1000	1	1280	211	4	5.39
27	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 80]	小	8~10	8.33	8500	5	120	1000	1	1300	211	4	5.39
28	耐腐蚀泵[出口直径(mm) 100]	小	8~10	8.33	9800	5	120	1000	1	1500	211	4	5.39
29	真空泵[抽气速度(m³/h) 204]	小	8~10	10.00	9500	5	100	1000	1	1460	211	4	2.15
30	真空泵[抽气速度(m³/h) 660]	小	8~10	10.00	10900	5	100	1000	1	1670	211	4	2.15
31	潜水泵[出口直径(mm) 100]	小	8~10	8.00	3600	5	150	1200	1	550	211	4	5.44
32	潜水泵[出口直径(mm) 150]	小	8~10	8.00	8500	5	150	1200	1	1290	211	4	5.44
33	砂泵[出口直径(mm) 65]	小	8~10	8.00	6900	5	100	800	1	1060	211	4	3.76
34	砂泵[出口直径(mm) 100]	小	8~10	8.00	15100	5	100	800	1	2320	211	4	3.76
35	砂泵[出口直径(mm) 125]	小	8~10	8.00	25300	5	100	800	1	3880	211	4	3.76
36	高压油泵[压力(MPa) 50]	小	8~10	8.00	6400	5	150	1200	1	980	211	4	3.33
37	高压油泵[压力(MPa) 80]	小	8~10	8.00	10100	5	150	1200	1	1550	211	4	3.33

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	九、焊接机械												
1	交流弧焊机[容量(kVA) 21]	小	7~10	10.00	3300	5	150	1500	1	650	478	4	3.33
2	交流弧焊机[容量(kVA) 32]	小	7~10	10.00	4500	5	150	1500	1	860	478	4	3.33
3	交流弧焊机[容量(kVA) 42]	小	7~10	10.00	5400	5	150	1500	1	1050	478	4	3.33
4	交流弧焊机[容量(kVA) 50]	小	7~10	10.00	5600	5	150	1500	1	1080	478	4	3.33
5	交流弧焊机[容量(kVA) 80]	小	7~10	10.00	6500	5	150	1500	1	1250	478	4	3.33
6	硅整流弧焊机[容量(kVA) 15]	小	7~10	9.38	8500	5	160	1500	1	1290	478	4	3.45
7	硅整流弧焊机[容量(kVA) 20]	小	7~10	9.38	9900	5	160	1500	1	1510	478	4	3.45
8	硅整流弧焊机容量(kV·A) 25		7~10	9.38	13000	5	160	1500	1	1990	478	4	3.45
9	多功能弧焊整流器电流(A) 630		7~10	8.00	14900	5	150	1200	1	2900	478	4	2.92
10	多功能弧焊整流器电流(A) 1000		7~10	8.00	22700	5	150	1200	1	4400	478	4	2.92
11	直流弧焊机[功率(kW) 10]	小	7~10	10.00	4500	5	150	1500	1	870	478	4	4
12	直流弧焊机[功率(kW) 20]	小	7~10	10.00	8400	5	150	1500	1	1640	478	4	3.71
13	直流弧焊机[功率(kW) 32]	小	7~10	10.00	10100	5	150	1500	1	1970	478	4	3.71
14	直流弧焊机[功率(kW) 40]	小	7~10	10.00	12900	5	150	1500	1	2490	478	4	3.71
15	汽油电焊机电流(A) 160		7~10	7.00	19200	5	200	1400	1	3720	478	4	1.19
16	汽油电焊机电流(A) 300		7~10	7.00	28200	5	200	1400	1	5480	478	4	1.19
17	柴油电焊机电流(A) 500		7~10	7.00	33400	5	200	1400	1	6480	478	4	1.19
18	点焊机[容量(kVA) 短臂50]	小	7~10	10.00	10000	5	150	1500	1	1940	478	4	2.92

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	点焊机[容量(kVA) 长臂75]	中	7~10	10.00	13100	5	150	1500	1	2540	478	4	2.92
20	点焊机[容量(kVA) 100]	中	7~10	10.00	22700	5	150	1500	1	4400	478	4	2.92
21	点焊机[容量(kVA) 多头6*35]	中	7~10	10.00	40000	5	150	1500	1	8220	478	4	2.92
22	对焊机[容量(kVA) 75]	小	7~10	8.33	9000	5	150	1250	1	1740	478	4	3.13
23	对焊机容量(kV·A)150		7~10	8.33	10100	5	150	1250	1	1970	478	4	3.13
24	热熔对接焊机直径(mm)160		7~10	8.33	2200	5	150	1250	1	420	478	4	1.06
25	热熔对接焊机直径(mm)250		7~10	8.33	3300	5	150	1250	1	640	478	4	1.06
26	热熔对接焊机直径(mm)630		7~10	8.33	9500	5	150	1250	1	1840	478	4	1.06
27	热熔对接焊机直径(mm)800		7~10	8.33	9900	5	150	1250	1	1920	478	4	1.06
28	氩弧焊机[电流(A) 500]	中	7~10	8.00	12000	5	100	800	1	2140	478	4	3.4
29	二氧化碳气体保护焊机[电流(A) 250]	小	7~10	8.00	4000	5	100	800	1	2000	478	4	5.15
30	二氧化碳气体保护焊机电流(A)500		7~10	8.00	33500	5	100	800	1	5120	478	4	5.15
31	等离子弧焊机[电流(A) 300]	小	7~10	8.00	25000	5	100	800	1	3880	478	4	5.4
32	自动埋弧焊机[电流(A) 500]	小	7~10	10.00	23000	5	150	1500	1	2970	478	4	5.32
33	自动埋弧焊机[电流(A) 1200]	小	7~10	10.00	30000	5	150	1500	1	3950	478	4	5.32
34	自动埋弧焊机[电流(A) 1500]	小	7~10	10.00	42000	5	150	1500	1	4890	478	4	5.32
35	电渣焊机[电流(A) 1000]	中	7~10	10.00	56000	5	150	1500	1	6100	478	4	3.18
36	缝焊机[容量(kVA) 150]	中	7~10	10.00	21000	5	150	1500	1	4000	478	4	3.18
37	土工膜焊机厚度(mm)8~160		7~10	8.33	5600	5	150	1250	1	1080	478	4	2.92

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	十、动力机械												
1	汽油发电机组[功率(kW) 3]	小	11~18	12.50	4000	5	180	2250	2	460	495	4	3.86
2	汽油发电机组[功率(kW) 6]	小	11~18	12.50	9800	5	180	2250	2	1208	495	4	3.86
3	汽油发电机组[功率(kW) 10]	小	11~18	12.50	12000	5	180	2250	2	1378	495	4	3.86
4	柴油发电机组[功率(kW) 30]	中	11~18	15.00	20000	5	150	2250	2	2297	495	4	3.26
5	柴油发电机组[功率(kW) 50]	中	11~18	15.00	25000	5	150	2250	2	2871	495	4	3.26
6	柴油发电机组[功率(kW) 60]	中	11~18	15.00	30000	5	150	2250	2	3445	495	4	3.26
7	柴油发电机组[功率(kW) 75]	中	11~18	15.00	35000	5	150	2250	2	4036	495	4	3.26
8	柴油发电机组[功率(kW) 90]	中	11~18	15.00	40000	5	150	2250	2	4594	495	4	3.26
9	柴油发电机组[功率(kW) 100]	中	11~18	15.00	45000	5	150	2250	2	5207	495	4	3.26
10	柴油发电机组[功率(kW) 120]	中	11~18	15.00	50000	5	150	2250	2	5743	495	4	3.26
11	柴油发电机组[功率(kW) 150]	中	11~18	15.00	60000	5	150	2250	2	6892	495	4	3.26
12	柴油发电机组[功率(kW) 200]	中	11~18	15.00	74000	5	150	2250	2	9538	495	4	3.26
13	柴油发电机组[功率(kW) 300]	大	11~18	15.00	105000	5	150	2250	2	12060	495	4	2.73
14	柴油发电机组[功率(kW) 400]	大	11~18	15.00	153000	5	150	2250	2	17860	495	4	2.73
15	电动空气压缩机[排气量(m³/min) 0.3]	小	8~10	9.90	2000	5	200	1980	2	420	495	4	4.78
16	电动空气压缩机[排气量(m³/min) 0.6]	小	8~10	9.90	3000	5	200	1980	2	550	495	4	4.78
17	电动空气压缩机[排气量(m³/min) 1]	小	8~10	9.90	6000	5	200	1980	2	800	495	4	4.78
18	电动空气压缩机[排气量(m³/min) 3]	小	8~10	9.90	33000	5	200	1980	2	5100	495	4	2.11

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	十一、地下工程机械												
1	干式出土盾构掘进机[直径(mm) 3500]	特	8~10	9.00	1800000	5	250	2250	1	337550			1.73
2	干式出土盾构掘进机[直径(mm) 5000]	特	8~10	9.00	2623000	5	250	2250	1	505480			1.73
3	干式出土盾构掘进机[直径(mm) 7000]	特	8~10	9.00	3420000	5	250	2250	1	670190			1.73
4	干式出土盾构掘进机[直径(mm) 10000]	特	8~10	9.00	6500000	5	250	2250	1	1182010			1.73
5	干式出土盾构掘进机[直径(mm) 12000]	特	8~10	9.00	8263000	5	250	2250	1	1561330			1.73
6	水力出土盾构掘进机[直径(mm) 3500]	特	8~10	9.00	2000000	5	250	2250	1	343340			1.7
7	水力出土盾构掘进机[直径(mm) 5000]	特	8~10	9.00	2890000	5	250	2250	1	483100			1.7
8	水力出土盾构掘进机[直径(mm) 7000]	特	8~10	9.00	3796000	5	250	2250	1	628820			1.7
9	水力出土盾构掘进机[直径(mm) 10000]	特	8~10	9.00	6854200	5	250	2250	1	1139880			1.7
10	水力出土盾构掘进机[直径(mm) 12000]	特	8~10	9.00	10052000	5	250	2250	1	1888320			1.7
11	气压平衡式盾构掘进机[直径(mm) 3500]	特	8~10	10.00	3875000	5	225	2250	1	646350			1.53
12	气压平衡式盾构掘进机[直径(mm) 5000]	特	8~10	10.00	4427000	5	225	2250	1	733320			1.53
13	气压平衡式盾构掘进机[直径(mm) 7000]	特	8~10	10.00	5532000	5	225	2250	1	983810			1.53
14	刀盘式干出土土压平衡盾构掘进机[直径(mm) 3500]	特	8~10	10.00	3230000	5	225	2250	1	618820			1.73
15	刀盘式干出土土压平衡盾构掘进机[直径(mm) 5000]	特	8~10	10.00	5601000	5	225	2250	1	1038560			1.73
16	刀盘式干出土土压平衡盾构掘进机[直径(mm) 7000]	特	8~10	10.00	7005000	5	225	2250	1	1296000			1.73
17	刀盘式水力出土泥水平衡盾构掘进机[直径(mm) 3500]	特	8~10	10.00	3800000	5	225	2250	1	708370			1.7
18	刀盘式水力出土泥水平衡盾构掘进机[直径(mm) 5000]	特	8~10	10.00	5904000	5	225	2250	1	1085810			1.7

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	刀盘式水力出土泥水平衡盾构掘进机[直径(mm) 7000]	特	8~10	10.00	7424000	5	225	2250	1	1378570			1.7
20	盾构同步压浆泵[D2.1m*7m]	大	8~10	8.00	365100	5	140	1120	1	44670	1427	4	1.17
21	盾构医疗闸设备[D2.1m*7m]	中	8~10	10.00	202200	5	200	2000	1	24730	1427	4	2.21
22	垂直顶升设备	中	8~10	10.00	365500	5	150	1500	1	44720	1427	4	1.96
23	履带式绳索抓斗成槽机 550A-50MHL-630	特	10~14	11.93	2608200	5	264	3150	2	280150			1.41
24	履带式液压抓斗成槽机KH180MHL-800	特	10~14	11.93	3957818	5	264	3150	2	425115			1.41
25	履带式液压抓斗成槽机KH180MHL-1200	特	10~14	11.93	6369930	5	264	3150	2	684203			1.41
26	履带式液压抓斗成槽机SG60A	特	10~14	11.93	6600000	5	264	3150	2	565370			1.41
27	导杆式液压抓斗成槽机E50KRC2/45K2502	特	10~14	11.93	5600000	5	220	2625	2	642410			1.41
28	井架式液压抓斗成槽机	大	10~14	11.93	354100	5	220	2625	2	40180			4.9
29	反循环钻机[60P45A]	特	8~10	8.00	2703000	5	180	1440	2	217560			1.75
30	多头钻成槽机[BW]	特	8~10	8.00	4506000	5	180	1440	2	335420			3.12
31	超声波测壁机	小	5~10	6.00	35000	5	150	900	2	4330	211	4	1.65
32	泥浆制作循环设备	大	10~14	10.00	1283400	5	175	1750	1	78500	4013	4	1.51
33	锁口管顶升机	中	10~14	10.00	85000	5	150	1500	1	7800	211	4	4.39
34	沉井钻吸机组[KH180-2配GZQ1250A]	大	8~10	8.00	2120300	5	210	1680	2	364100			1.36
35	潜水电钻[75型]	中	8~10	8.00	28200	5	100	800	1	1730	478	4	2.32
36	潜水电钻[80型]	中	8~10	8.00	36700	5	100	800	1	2240	478	4	2.32
37	液压钻机G-2A	中	8~10	9.33	32800	5	150	1400	1	5850	478	4	1.07

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
38	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 1650]	特	8~10	10.00	894000	5	225	2250	1	138540			1.84
39	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 1800]	特	8~10	10.00	1126500	5	225	2250	1	177030			1.84
40	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 2200]	特	8~10	10.00	1389000	5	225	2250	1	213730			1.84
41	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 2460]	特	8~10	10.00	1654000	5	225	2250	1	413750			1.84
42	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 2800]	特	8~10	10.00	2800000	5	225	2250	1	432500			1.84
43	刀盘式土压平衡顶管掘进机[管径(mm) 3000]	特	8~10	10.00	3000000	5	225	2250	1	464150			1.84
44	挤压法顶管设备[管径(mm) 1000]	中	8~10	10.00	45000	5	225	2250	1	8460	211	4	2.74
45	挤压法顶管设备[管径(mm) 1200]	中	8~10	10.00	48000	5	225	2250	1	9810	211	4	2.74
46	挤压法顶管设备[管径(mm) 1400]	中	8~10	10.00	56000	5	225	2250	1	10060	211	4	2.74
47	挤压法顶管设备[管径(mm) 1500]	中	8~10	10.00	62000	5	225	2250	1	11690	211	4	2.74
48	挤压法顶管设备[管径(mm) 1650]	中	8~10	10.00	84000	5	225	2250	1	14100	211	4	2.74
49	挤压法顶管设备[管径(mm) 1800]	中	8~10	10.00	112000	5	225	2250	1	21330	211	4	2.74
50	挤压法顶管设备[管径(mm) 2000]	中	8~10	10.00	123000	5	225	2250	1	21990	211	4	2.74
51	挤压法顶管设备[管径(mm) 2200]	中	8~10	10.00	185000	5	225	2250	1	30240	211	4	2.74
52	挤压法顶管设备[管径(mm) 2400]	中	8~10	10.00	269000	5	225	2250	1	43860	211	4	2.74
53	遥控顶管掘进机[管径(mm) 800]	特	8~10	10.00	2130000	5	225	2250	1	340990	1427	4	1.84
54	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1200]	特	8~10	10.00	2220000	5	225	2250	1	373910	1427	4	1.84
55	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1350]	特	8~10	10.00	2250000	5	225	2250	1	405090	1427	4	1.84
56	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1650]	特	8~10	10.00	2260000	5	225	2250	1	432340	1427	4	1.84

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
57	遥控顶管掘进机[管径(mm) 1800]	特	8~10	10.00	3000000	5	225	2250	1	479120	1427	4	1.84
58	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 1200]	小	8~10	10.00	25000	5	225	2250	1	4070	211	4	4.36
59	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 1650]	小	8~10	10.00	30000	5	225	2250	1	5120	211	4	4.36
60	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 2000]	小	8~10	10.00	32000	5	225	2250	1	5470	211	4	4.36
61	人工挖土法顶管设备[管径(mm) 2460]	中	8~10	10.00	34500	5	225	2250	1	5540	211	4	4.36
62	液压柜(动力系统)	中	8~10	10.00	9752	5	225	2250	1	1560	211	4	5.4
63	悬臂式掘进机[功率(KW) 318]	特	8~10	10.00	13184000	5	225	2250	1	204800			1.84
64	轨道车[功率(KW) 120]	小	10~14	11.97	66200	5	235	2814	2	60230			2.71
65	轨道车[功率(KW) 210]	小	10~14	11.97	102100	5	235	2814	2	96890			2.71
66	轨道车[功率(KW) 290]	小	10~14	11.97	192800	5	235	2814	2	110250			2.71
67	电力机车	中	10~14	11.97	260000	5	235	2814	2	272160			2.71
68	动力稳定车	中	10~14	11.97	6600000	5	235	2814	2	936810			2.71
69	配咋整形车[工作能力(m/h) 1200]	中	10~14	11.97	2729500	5	235	2814	2	333900			2.71
70	起拨道捣固车[工作能力(m/h) 1100]	大	10~14	11.97	9187600	5	235	2814	2	1123920			2.71
71	电气化安装作业车	中	10~14	11.97	1320000	5	235	2814	2	191520			2.71
72	移动式焊轨机组	大	10~14	11.97	9012500	5	235	2814	2	1102500			2.71
73	双液压注浆泵[PH2*5]	中	8~10	9.33	138000	5	120	1120	1	24569	246	4	0.96
74	液压注浆泵[HYB50/50-1型]	中	8~10	9.33	34000	5	120	1120	1	10209	246	4	0.96
75	三臂凿岩台车[H178]	大	8~10	8.00	9500000	5	245	1960	2	1236760			2.71

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
	十二、其他机械												
1	轴流通风机[功率(kW) 7.5]	小	8~10	10.00	4730	5	100	1000	1	500	211	4	2.52
2	轴流通风机[功率(kW) 30]	小	8~10	10.00	9000	5	100	1000	1	1520	211	4	2.52
3	轴流通风机[功率(kW) 100]	小	8~10	10.00	18560	5	100	1000	1	3390	211	4	1.87
4	轴流通风机[功率(kW) 150]	小	8~10	10.00	96200	5	100	1000	1	15360	211	4	1.87
5	轴流通风机[功率(kW) 220]	小	8~10	10.00	108000	5	100	1000	1	18460	211	4	1.87
6	离心通风机[能力(m³/min) 1300]	小	8~10	8.33	8000	5	120	1000	1	1880	211	4	1.87
7	离心通风机[能力(m³/min) 1800]	小	8~10	8.33	12258	5	120	1000	1	2120	211	4	1.87
8	离心通风机[能力(m³/min) 2500]	小	8~10	8.33	16200	5	120	1000	1	3330	211	4	1.25
9	离心通风机[能力(m³/min) 3200]	小	8~10	8.33	20000	5	120	1000	1	4270	211	4	1.25
10	吹风机[能力(m³/min) 4]	小	8~10	10.00	5500	5	100	1000	1	820	211	4	2.52
11	鼓风机[能力(m³/min) 8]	小	8~10	10.00	4215	5	100	1000	1	740	211	4	2.42
12	鼓风机[能力(m³/min) 18]	小	8~10	10.00	15080	5	100	1000	1	2410	211	4	2.42
13	鼓风机[能力(m³/min) 50]	小	8~10	10.00	20618	5	100	1000	1	4470	211	4	2.42
14	鼓风机[能力(m³/min) 129]	小	8~10	10.00	23450	5	100	1000	1	5910	211	4	2.42
15	鼓风机[能力(m³/min) 700]	小	8~10	10.00	83700	5	100	1000	1	57410	211	4	2.42
16	反吸式除尘机[D2-FX1]	小	8~10	8.00	33400	5	150	1200	1	5110	211	4	1.13
17	组合烘箱	小	8~10	8.00	24400	5	150	1200	1	3730	211	4	1.03
18	箱式加热炉RJX-45-9	小	8~10	8.00	16700	5	125	1000	1	850	211	4	1.06

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
19	箱式加热炉RJX-45-9	小	8~10	8.00	25400	5	125	1000	1	1380	211	4	1.06
20	箱式加热炉RJX-50-13	小	8~10	8.00	27200	5	125	1000	1	1290	211	4	1.06
21	硅整流充电机[90A/190V]	小	8~10	10.00	12900	5	150	1500	1	660	211	4	3.16
22	滤油机[LX100型]	小	8~10	8.00	6400	5	100	800	1	320	211	4	2.3
23	潜水设备	小	8~10	8.00	26400	5	120	960	1	4040	211	4	14
24	潜水减压仓	中	8~10	8.00	157300	5	180	1440	1	24050	478	4	3.23
25	通井机[功率(kW) 66]	大	10~14	11.25	171880	5	200	2250	2	21000			2.7
26	高压压风机车[功率(kW) 300]	大	10~14	13.24	152000	5	170	2250	2	71150			2.8
27	井点降水钻机	小	10~14	10.00	26000	5	120	1200	2	550	211	4	2.41
28	液压升降机 [提升高度(m) 9]	小	8~10	10.00	10000	5	120	1200	1	2891	211	4	3.93
29	泥浆拌合机[100~150L]	小	8~10	9.72	24000	5	180	1750	1	1017	176	4	4.2
30	超声波探伤机[CTS-8]	小	7~10	9.00	12670	5	120	1080	2	2740	176	4	1.86
31	超声波探伤机[CTS-22]	小	7~10	9.00	16030	5	120	1080	2	3467	176	4	2.26
32	超声波探伤机[CTS-26]	小	7~10	9.00	19460	5	120	1080	2	4206	176	4	2.26
33	X射线探伤机[1605]	小	7~10	9.00	12670	5	120	1080	2	1940	176	4	2.26
34	X射线探伤机[2005]	小	7~10	9.00	23660	5	120	1080	2	3618	176	4	2.26
35	X射线探伤机[2505]	小	7~10	9.00	29540	5	120	1080	2	4515	176	4	2.26
36	X射线探伤机[3005]	小	7~10	9.00	56630	5	120	1080	2	8670	176	4	2.26
37	周向X射线探伤机[携带式2005]	小	7~10	9.00	30450	5	120	1080	2	7756	176	4	1.64

机械基础数据

编码	名称规格	机型	机械台班参数表										
			折旧年限	折旧年限 计算值	预算价格	残值率 %	年工作 台班	耐用 总台班	大修理 次数	一次大 修理费	一次安拆 及 场外运输 费	年平均 安拆次 数	K 值
38	磁粉探伤机[周向磁化电流(A) 6000]	小	7~10	7.50	53200	5	144	1080	2	13600	176	4	1.49
39	磁粉探伤机[周向磁化电流(A) 9000]	小	7~10	7.50	62510	5	144	1080	2	16030	176	4	1.49
40	磁粉探伤机[周向磁化电流(A) 12500]	小	7~10	7.50	165600	5	144	1080	2	42530	176	4	1.49
41	工程修理车[JX-12A]	中	8~10	8.33	118600	5	216	1800	1	27810			2.3
42	工程修理车[EQ-141]	大	8~10	8.33	187650	5	216	1800	1	39150			2.3
43	平台升降车[提升高度(m) 20]	中	8~10	10.00	106000	5	216	2160	2	14163	176	4	1.4
44	液压钻机XU-100	中	10~14	11.25	48000	5	240	2700	2	3232	176	4	4.75
45	热熔焊接机SH-63	小	8~10	8.00	1100	5	180	1440	1	256	176	4	1.06
46	热熔焊接机SHD-160C	小	8~10	8.00	20000	5	180	1440	1	4647	176	4	1.06
47	热熔焊接机SHD-630	小	8~10	8.00	24000	5	180	1440	1	5577	176	4	1.06
48	多角焊接机DSH-250	小	8~10	8.00	55000	5	180	1440	1	12781	176	4	1.06
49	电熔焊接机DRH-160A	小	8~10	8.00	3500	5	180	1440	1	814	176	4	1.06

附录一：机械台班费用定额编制规则

1 总 则

1.0.1 为适应全国统一建设市场的需求，统一机械分类、规格型号划分、机械编码、机械编码、机械台班费用组成及计算方法，加强对施工机械台班单价的动态管理，制定本规则。

1.0.2 本规则适用于本省区域内的工业与民用建筑的新建、扩建、改建工程。不适用于修建和其他专业工程，也不适用于国防、科研等有特殊要求的工程。

2 施工机械分类及机型规格划分

2.0.1 施工机械应统一按下列十二个类别划分：

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；
13. 单独计算的费用

2.0.2 施工机械的编码 XXXXXXXX

2.0.3 施工机械的机型按其性能及价值可分为特型、大型、中型、小型四类。

2.0.4 各地区（部门）应按照本规则“基础数据”中统一的施工机械类别、名称、规格型号、机型及编码编制本地区（部门）施工机械台班单价；本规则“基础数据”中未包括的施工机械项目，各地区（部门）可按照本规则机械类别的划分原则，结合本地区（部门）实际进行补充。

3 施工机械台班单价的费用组成

3.0.1 施工机械台班单价应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 工现场或由一个施工地点运至另一个施工地点的运输、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. 其他费用：指施工机械按照国家和有关部门规定应缴纳的车船使用税、保险费及年检费用等。

3.0.2 施工机械台班单价应按下列公式计算

台班单价=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+其他费用

3.0.3 施工机械台班应按 8h 工作制计算。

4 施工机械原值采集及取定

4.0.1 国家机械的机械原值应按下列途径询价、采集：

1. 编制期施工企业以购进施工机械的成交价格；
2. 编制期国内施工机械展销会发布的参考价格；
3. 编制期施工机械生产厂、经销商的销售价格。

4.0.2 国产机械的机械原值应按下列方法取定：

1. 对从施工企业采集的成交价格，各地区（部门）可结合具体情况取定机械原值。
2. 对从国内施工机械展销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）可结合具体情况取定机械原值。
3. 对机械类别、性能、规格相同而生产厂不同的施工机械，各地区（部门）可根据施工企业实际购进情况，综合取定机械原值。

4.0.3 进口机械的机械原值应按其到岸价格取定。到岸价格应按外贸、海关等部门有关资料、施工企业实际购置价格及相应的外汇汇率计算。

4.0.4 各地区（部门）进行机械原值查询、采集时，应统一印制、填写“机械原值查询单”。“机械原值查询单”应包括：机型、规格型号、成交价格、参考价格、销售价格、生产厂和附加说明。

5 施工机械台班的费用计算

5.1 折旧费

5.1.1 台班折旧费应按下列公式计算

台班折旧费=机械预算价格×（1-残值率）/耐用总台班

5.1.2 国产机械预算价格应按下列公式计算：

预算价格=机械原值+供销部门手续费和一次运杂费+车辆购置税

1. 供销部门手续费和一次运杂费可按机械原值的 5%计算。
2. 车辆购置税应按下列公式计算：

车辆购置税=机械原值×车辆购置税率

- （1）计税价格=机械原值+供销部门手续费和一次运杂费 - 增值税
- （2）车辆购置税率应执行编制期国家有关规定。

5.1.3 进口机械预算价格按下列公式计算：

预算价格=机械原值+关税+增值税+消费税+外贸部门手续费及国内一次运杂费+财务费+车辆购置税

1. 关税、增值税、消费税和财务费应执行编制期国家有关规定，并参照实际发生的费用计算。

2. 外贸部门手续费和国内一次运杂费按到岸价格的 6.5% 计算。

3. 车辆购置税按以下公式计算：

(1) 车辆购置税=计税价格×车辆购置税率

(2) 计税价格=到岸价格+关税+消费税

5.1.4 残值率指施工机械报废时其回收残余价值占原值的百分比。

5.1.5 耐用总台班是指施工机械从开始投入使用至报废前使用的总台班数。

耐用总台班应按施工机械的技术指标及寿命期等相关参数确定。

5.1.6 确定折旧年限和耐用总台班时应综合考虑下列关系：

折旧年限=耐用总台班/年工作台班

其中，年工作台班指施工机械在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规定的修理、保养及机械利用率等因素确定。

5.2 检修费

5.2.1 台班大修理费应按下列公式及计算：

台班检修费=一次大修理费×寿命期大修理次数/耐用总台班

5.2.2 一次大修理费是指施工机械一次大修理发生的工时费、配件费、辅料费、油燃料费及送修运杂费。

一次大修理费应以《全国统一施工机械保养修理技术定额》（以下简称《技术经济定额》）为基础，集合编制期市场价格综合确定。

5.2.3 寿命期大修理次数是机械设备在其寿命期（耐用总台班）内按规定确定的大修理次数。寿命期大修理次数应参照《技术经济定额》确定。

5.3 维护费

台班维护费=台班检修费×K

其中 K 为台班经常修理费系数，可按本规则“基础数据”取值。

5.4 安拆费及场外运输费

5.4.1 安拆费及场外运输费根据施工机械不同分为计入台班单价、单独计算和不计算三种类型。

5.4.2 工地间移动较为频繁的小型机械及部分中型机械，其安拆费及场外运输费应计入台班单价。

台班安拆费及场外运输费应按下列公式计算：

台班安拆费及场外运输费=一次安拆费及场外运输费×年平均安拆次数/年工作台班

1. 一次安拆费包括施工现场机械安装和拆卸一次所需的人工费、材料费、机械费及试运转费。

2. 一次场外运输费包括运输、装卸、辅助材料和架线等费用。

3. 年平均安拆次数应以《技术经济定额》为基础，由各地区（部门）结合具体情况确定。

5.5 人工费

5.5.1 人工费应按下列公式计算：

台班人工费=人工消耗量×人工单价

5.5.2 人工消耗量指机上司机（司炉）和其他操作人员工作日消耗量。

5.5.3 年制度工作日应执行编制期国家有关规定。

5.5.4 人工单价应执行编制期工程造价管理部门的有关规定。

5.6 燃料动力费

5.6.1 燃料动力费= Σ (燃料动力消耗量 \times 单价)

5.6.2 燃料动力消耗量应根据施工机械技术指标及实测资料综合确定。

5.6.3 燃料动力单价应执行编制期有关部门强制性保险的规定,非强制性保险不应计算在内。

6 施工机械停滞费及租赁费的计算

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列公式计算:

机械停滞费=台班折旧费+台班人工费+台班其他费用

6.0.2 机械租赁费,各地区(部门)可根据具体情况自行测算。

7 附 录

7.0.1 各地区(部门)工程造价管理机构应按照本规则规定,参照《技术经济定额》、本规则“施工机械台班参考价格”、“基础数据”编制本地区(部门)施工机械台班单价。

7.0.2 各地区(部门)施工机械台班单价版本应按办法文件、目录、说明、台班单价、单独计算的费用、综合台班单价等顺序排列印刷。

7.0.3 各地区(部门)编制的本地区(部门)施工机械台班单价应报住房和城乡建设部标准定额司及全国统一施工机械台班费用管理组备案。

机动车交通事故责任强制保险条例(2017 新版)

现公布《国务院关于修改〈机动车交通事故责任强制保险条例〉的决定》，自 2013 年 3 月 1 日起施行。

国务院决定对《机动车交通事故责任强制保险条例》作如下修改：

增加一条，作为第四十三条：“挂车不投保机动车交通事故责任强制保险。发生道路交通事故造成人身伤亡、财产损失的，由牵引车投保的保险公司在机动车交通事故责任强制保险责任限额范围内予以赔偿；不足的部分，由牵引车方和挂车方依照法律规定承担赔偿责任。”

《机动车交通事故责任强制保险条例》根据本决定作相应的修改并对条文顺序作相应调整，重新公布。

(2006 年 3 月 21 日中华人民共和国国务院令 第 462 号公布 根据 2012 年 3 月 30 日《国务院关于修改〈机动车交通事故责任强制保险条例〉的决定》第一次修订 根据 2012 年 12 月 17 日《国务院关于修改〈机动车交通事故责任强制保险条例〉的决定》第二次修订)

总则

第一条 为了保障机动车道路交通事故受害人依法得到赔偿，促进道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国保险法》，制定本条例。

第二条 在中华人民共和国境内道路上行驶的机动车的所有人或者管理人，应当依照《中华人民共和国道路交通安全法》的规定投保机动车交通事故责任强制保险。

机动车交通事故责任强制保险的投保、赔偿和监督管理，适用本条例。

第三条 本条例所称机动车交通事故责任强制保险，是指由保险公司对被保险机动车发生道路交通事故造成本车人员、被保险人以外的受害人的人身伤亡、财产损失，在责任限额内予以赔偿的强制性责任保险。

第四条 国务院保险监督管理机构(以下称保监会)依法对保险公司的机动车交通事故责任强制保险业务实施监督管理。

公安机关交通管理部门、农业(农业机械)主管部门(以下统称机动车管理部门)应当依法对机动车参加机动车交通事故责任强制保险的情况实施监督检查。对未参加机动车交通事故责任强制保险的机动车，机动车管理部门不得予以登记，机动车安全技术检验机构不得予以检验。

公安机关交通管理部门及其交通警察在调查处理道路交通安全违法行为和道路交通事故时，应当依法检查机动车交通事故责任强制保险的保险标志。

投保

第五条 保险公司经保监会批准，可以从事机动车交通事故责任强制保险业务。

为了保证机动车交通事故责任强制保险制度的实行，保监会有权要求保险公司从事机动车交通事故责任强制保险业务。

未经保监会批准，任何单位或者个人不得从事机动车交通事故责任强制保险业务。

第六条 机动车交通事故责任强制保险实行统一的保险条款和基础保险费率。保监会按照机动车交通事故责任强制保险业务总体上不盈利不亏损的原则审批保险费率。

保监会在审批保险费率时，可以聘请有关专业机构进行评估，可以举行听证会听取公众意见。

第七条 保险公司的机动车交通事故责任强制保险业务，应当与其他保险业务分开管理，单独核算。

保监会应当每年对保险公司的机动车交通事故责任强制保险业务情况进行核查，并向社会公布；根据保险公司机动车交通事故责任强制保险业务的总体盈利或者亏损情况，可以要求或者允许保险公司相应调整保险费率。

调整保险费率的幅度较大的，保监会应当进行听证。

第八条 被保险机动车没有发生道路交通安全违法行为和道路交通事故的，保险公司应当在下一年度降低其保险费率。在此后的年度内，被保险机动车仍然没有发生道路交通安全违法行为和道路交通事故的，保险公司应当继续降低其保险费率，直至最低标准。被保险机动车发生道路交通安全违法行为或者道路交通事故的，保险公司应当在下一年度提高其保险费率。多次发生道路交通安全违法行为、道路交通事故，或者发生重大道路交通事故的，保险公司应当加大提高其保险费率的幅度。在道路交通事故中被保险人没有过错的，不提高其保险费率。降低或者提高保险费率的标准，由保监会会同国务院公安部门制定。

第九条 保监会、国务院公安部门、国务院交通主管部门以及其他有关部门应当逐步建立有关机动车交通事故责任强制保险、道路交通安全违法行为和道路交通事故的信息共享机制。

第十条 投保人在投保时应当选择具备从事机动车交通事故责任强制保险业务资格的保险公司，被选择的保险公司不得拒绝或者拖延承保。

保监会应当将具备从事机动车交通事故责任强制保险业务资格的保险公司向社会公示。

第十一条 投保人投保时，应当向保险公司如实告知重要事项。

重要事项包括机动车的种类、厂牌型号、识别代码、牌照号码、使用性质和机动车所有人或者管理人的姓名(名称)、性别、年龄、住所、身份证或者驾驶证号码(组织机构代码)、续保前该机动车发生事故的情况以及保监会规定的其他事项。

第十二条 签订机动车交通事故责任强制保险合同时，投保人应当一次支付全部保险费；保险公司应当向投保人签发保险单、保险标志。保险单、保险标志应当注明保险单号码、车牌号码、保险期限、保险公司的名称、地址和理赔电话号码。

被保险人应当在被保险机动车上放置保险标志。

保险标志式样全国统一。保险单、保险标志由保监会监制。任何单位或者个人不得伪造、变造或者使用伪造、变造的保险单、保险标志。

第十三条 签订机动车交通事故责任强制保险合同时，投保人不得在保险条款和保险费率之外，向保险公司提出附加其他条件的要求。

签订机动车交通事故责任强制保险合同时，保险公司不得强制投保人订立商业保险合同以及提出附加其他条件的要求。

第十四条 保险公司不得解除机动车交通事故责任强制保险合同；但是，投保人对重要事项未履行如实告知义务的除外。

投保人对重要事项未履行如实告知义务，保险公司解除合同前，应当书面通知投保人，投保人应当自收到通知之日起5日内履行如实告知义务；投保人在上述期限内履行如实告知义务的，保险公司不得解除合同。

第十五条 保险公司解除机动车交通事故责任强制保险合同的，应当收回保险单和保险标志，并书面通知机动车管理部门。

第十六条 投保人不得解除机动车交通事故责任强制保险合同，但有下列情形之一的除外：

- (一)被保险机动车被依法注销登记的；
- (二)被保险机动车办理停驶的；
- (三)被保险机动车经公安机关证实丢失的。

第十七条 机动车交通事故责任强制保险合同解除前，保险公司应当按照合同承担保险责任。

合同解除时，保险公司可以收取自保险责任开始之日起至合同解除之日止的保险费，剩余部分的保险费退还投保人。

第十八条 被保险机动车所有权转移的，应当办理机动车交通事故责任强制保险合同变更手续。

第十九条 机动车交通事故责任强制保险合同期满，投保人应当及时续保，并提供上一年度的保险单。

第二十条 机动车交通事故责任强制保险的保险期间为1年，但有下列情形之一的，投保人可以投保短期机动车交通事故责任强制保险：

- (一)境外机动车临时入境的;
- (二)机动车临时上道路行驶的;
- (三)机动车距规定的报废期限不足 1 年的;
- (四)保监会规定的其他情形。

赔偿

第二十一条 被保险机动车发生道路交通事故造成本车人员、被保险人以外的受害人人身伤亡、财产损失的，由保险公司依法在机动车交通事故责任强制保险责任限额范围内予以赔偿。

机动车交通事故责任强制保险条例

机动车交通事故责任强制保险条例

道路交通事故的损失是由受害人故意造成的，保险公司不予赔偿。

第二十二条 有下列情形之一的，保险公司在机动车交通事故责任强制保险责任限额范围内垫付抢救费用，并有权向致害人追偿：

- (一)驾驶人未取得驾驶资格或者醉酒的;
- (二)被保险机动车被盗抢期间肇事的;
- (三)被保险人故意制造道路交通事故的。

有前款所列情形之一，发生交通事故的，造成受害人的财产损失，保险公司不承担赔偿责任。

第二十三条 机动车交通事故责任强制保险在全国范围内实行统一的责任限额。责任限额分为死亡伤残赔偿限额、医疗费用赔偿限额、财产损失赔偿限额以及被保险人在道路交通事故中无责任的赔偿限额。

机动车交通事故责任强制保险责任限额由保监会会同国务院公安部门、国务院卫生主管部门、国务院农业主管部门规定。

第二十四条 国家设立道路交通事故社会救助基金(以下简称救助基金)。有下列情形之一的，道路交通事故中受害人人身伤亡的丧葬费用、部分或者全部抢救费用，由救助基金先行垫付，救助基金管理机构有权向道路交通事故责任人追偿：

- (一)抢救费用超过机动车交通事故责任强制保险责任限额的;
- (二)肇事机动车未参加机动车交通事故责任强制保险的;
- (三)机动车肇事后逃逸的。

第二十五条 救助基金的来源包括：

- (一)按照机动车交通事故责任强制保险的保险费的一定比例提取的资金；
- (二)对未按照规定投保机动车交通事故责任强制保险的机动车的所有人、管理人的罚款；
- (三)救助基金管理机构依法向道路交通事故责任人追偿的资金；
- (四)救助基金孳息；
- (五)其他资金。

第二十六条 救助基金的具体管理办法，由国务院财政部门会同保监会、国务院公安部门、国务院卫生主管部门、国务院农业主管部门制定试行。

第二十七条 被保险机动车发生道路交通事故，被保险人或者受害人通知保险公司的，保险公司应当立即给予答复，告知被保险人或者受害人具体的赔偿程序等有关事项。

第二十八条 被保险机动车发生道路交通事故的，由被保险人向保险公司申请赔偿保险金。保险公司应当自收到赔偿申请之日起1日内，书面告知被保险人需要向保险公司提供的与赔偿有关的证明和资料。

第二十九条 保险公司应当自收到被保险人提供的证明和资料之日起5日内，对是否属于保险责任作出核定，并将结果通知被保险人；对不属于保险责任的，应当书面说明理由；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后10日内，赔偿保险金。

第三十条 被保险人与保险公司对赔偿有争议的，可以依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。

第三十一条 保险公司可以向被保险人赔偿保险金，也可以直接向受害人赔偿保险金。但是，因抢救受伤人员需要保险公司支付或者垫付抢救费用的，保险公司在接到公安机关交通管理部门通知后，经核对应当及时向医疗机构支付或者垫付抢救费用。

因抢救受伤人员需要救助基金管理机构垫付抢救费用的，救助基金管理机构在接到公安机关交通管理部门通知后，经核对应当及时向医疗机构垫付抢救费用。

第三十二条 医疗机构应当参照国务院卫生主管部门组织制定的有关临床诊疗指南，抢救、治疗道路交通事故中的受伤人员。

第三十三条 保险公司赔偿保险金或者垫付抢救费用，救助基金管理机构垫付抢救费用，需要向有关部门、医疗机构核实有关情况的，有关部门、医疗机构应当予以配合。

第三十四条 保险公司、救助基金管理机构的工作人员对当事人的个人隐私应当保密。

第三十五条 道路交通事故损害赔偿项目和标准依照有关法律的规定执行。

罚则

第三十六条 未经保监会批准，非法从事机动车交通事故责任强制保险业务的，由保监会予以取缔；构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，由保监会没收违法所得，违法所得 20 万元以上的，并处违法所得 1 倍以上 5 倍以下罚款；没有违法所得或者违法所得不足 20 万元的，处 20 万元以上 100 万元以下罚款。

第三十七条 保险公司未经保监会批准从事机动车交通事故责任强制保险业务的，由保监会责令改正，责令退还收取的保险费，没收违法所得，违法所得 10 万元以上的，并处违法所得 1 倍以上 5 倍以下罚款；没有违法所得或者违法所得不足 10 万元的，处 10 万元以上 50 万元以下罚款；逾期不改正或者造成严重后果的，责令停业整顿或者吊销经营保险业务许可证。

第三十八条 保险公司违反本条例规定，有下列行为之一的，由保监会责令改正，处 5 万元以上 30 万元以下罚款；情节严重的，可以限制业务范围、责令停止接受新业务或者吊销经营保险业务许可证：

- (一)拒绝或者拖延承保机动车交通事故责任强制保险的；
- (二)未按照统一的保险条款和基础保险费率从事机动车交通事故责任强制保险业务的；
- (三)未将机动车交通事故责任强制保险业务和其他保险业务分开管理，单独核算的；
- (四)强制投保人订立商业保险合同的；
- (五)违反规定解除机动车交通事故责任强制保险合同的；
- (六)拒不履行约定的赔偿保险金义务的；
- (七)未按照规定及时支付或者垫付抢救费用的。

第三十九条 机动车所有人、管理人未按照规定投保机动车交通事故责任强制保险的，由公安机关交通管理部门扣留机动车，通知机动车所有人、管理人依照规定投保，处依照规定投保最低责任限额应缴纳的保险费的 2 倍罚款。

机动车所有人、管理人依照规定补办机动车交通事故责任强制保险的，应当及时退还机动车。

第四十条 上道路行驶的机动车未放置保险标志的，公安机关交通管理部门应当扣留机动车，通知当事人提供保险标志或者补办相应手续，可以处警告或者 20 元以上 200 元以下罚款。

当事人提供保险标志或者补办相应手续的，应当及时退还机动车。

第四十一条 伪造、变造或者使用伪造、变造的保险标志，或者使用其他机动车的保险标志，由公安机关交通管理部门予以收缴，扣留该机动车，处 200 元以上 2000 元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

当事人提供相应的合法证明或者补办相应手续的，应当及时退还机动车。

附则

第四十二条 本条例下列用语的含义：

(一)投保人，是指与保险公司订立机动车交通事故责任强制保险合同，并按照合同负有支付保险费义务的机动车的所有人、管理人。

(二)被保险人，是指投保人及其允许的合法驾驶人。

(三)抢救费用，是指机动车发生道路交通事故导致人员受伤时，医疗机构参照国务院卫生主管部门组织制定的有关临床诊疗指南，对生命体征不平稳和虽然生命体征平稳但如果不采取处理措施会产生生命危险，或者导致残疾、器官功能障碍，或者导致病程明显延长的受伤人员，采取必要的处理措施所发生的医疗费用。

第四十三条 挂车不投保机动车交通事故责任强制保险。发生道路交通事故造成人身伤亡、财产损失的，由牵引车投保的保险公司在机动车交通事故责任强制保险责任限额范围内予以赔偿；不足的部分，由牵引车方和挂车方依照法律规定承担赔偿责任。

第四十四条 机动车在道路以外的地方通行时发生事故，造成人身伤亡、财产损失的赔偿，比照适用本条例。

第四十五条 中国人民解放军和中国人民武装警察部队在编机动车参加机动车交通事故责任强制保险的办法，由中国人民解放军和中国人民武装警察部队另行规定。

第四十六条 机动车所有人、管理人自本条例施行之日起3个月内投保机动车交通事故责任强制保险；本条例施行前已经投保商业性机动车第三者责任保险的，保险期满，应当投保机动车交通事故责任强制保险。

第四十七条 本条例自2006年7月1日起施行。

浙价服（2017）2号

浙江省物价局关于机动车安全技术检验收费的通知

各市、县（市、区）物价局：

为规范机动车安全技术检验收费，维护委托双方的合法权益，根据《中共中央国务院关于推进价格机制改革的若干意见》（中发〔2015〕28号）、《中共浙江省委 浙江省人民政府关于推进价格机制改革的实施意见》（浙委办〔2016〕27号）和《浙江省定价目录》（2015年版），现就我省机动车安全技术检验收费有关事项通知如下：

一、中型、小型、微型载客汽车和中型、轻型、微型载货汽车（具体车型分类按公安部最新规定执行，下同）机动车安全技术检验收费基准收费标准为100元/车·次，大型载客汽车、重型载货汽车和挂车机动车安全技术检验收费基准收费标准为130元/车·次，上下浮动幅度均为25%。各市具体收费标准由各设区市（含义乌市）价格主管部门在上述规定幅度范围内制定并于2017年3月1日起执行。对检验不合格的机动车进行复检不收费。

二、机动车安全技术检验机构应按照明码标价的有关规定，在其经营场所或缴费地点的醒目位置公布服务项目、服务内容和收费标准等内容，自觉接受社会监督。各级价格部门要会同公安、质监部门加强对机动车安全技术检验收费执行情况的监督检查。

三、本通知自2017年3月1日起施行。

浙江省物价局

2017年1月5日

浙江省人民政府关于贯彻执行中华人民共和国车船税法的通知

浙政发[2011]96号

各市、县（市、区）人民政府，省政府直属各单位：

《中华人民共和国车船税法》（以下简称《车船税法》）将于2012年1月1日起正式施行。为认真贯彻落实《车船税法》，结合我省实际，现就有关问题通知如下：

一、关于车辆车船税税额标准

浙江省车辆车船税税额标准

税目		计税单位	《车船税法》规定 年基准税额（元）	浙江省车辆车船税税额 标准（元）
乘用车 （按发动机汽缸容量（排气量）分档）注：核定载客人数9人（含）以下	1.0升（含）以下的	每辆	60元至360元	180
	1.0升以上至1.6升（含）的		300元至540元	300
	1.6升以上至2.0升（含）的		360元至660元	360
	2.0升以上至2.5升（含）的		660元至1200元	660
	2.5升以上至3.0升（含）的		1200元至2400元	1500
	3.0升以上至4.0升（含）的		2400元至3600元	3000
	4.0升以上的		3600元至5400元	4500

商用车	大型客车(核定载客人数20(含)人以上)	每辆	480元至1440元	540
	中型客车(核定载客人数大于9人且小于20人)	每辆	480元至1440元	480
	货车	整备质量每吨	16元至120元	60
挂车		整备质量每吨	按照货车税额的50%计算	30
其他车辆	专用作业车	整备质量每吨	16元至120元	60
	轮式专用机械车		16元至120元	60
摩托车		每辆	36元至180元	60

二、关于车船税减免规定

为支持公共交通事业发展，对城市和农村公共交通工具暂免征收车船税。

为支持新农村建设，减轻农民负担，对农村居民拥有并主要在农村地区使用的摩托车、三轮汽车和低速载货汽车暂免征收车船税。

三、关于申报纳税期限规定

对购买机动车交通事故责任强制保险的应税车辆，由车船税扣缴义务人在收取保险费时依法代收车船税。机动车车船税扣缴义务人代

收的车船税税款及滞纳金应于每月终了后 15 日内解缴，并向主管地税机关报送纳税申报表。

不需要购买机动车交通事故责任强制保险的应税车辆和船舶，纳税人应在年度终了后 15 日内，向纳税人所在地主管税务机关自行申报缴纳上一年度应缴的车船税。

四、关于部门协作规定

税务机关可以在车船登记管理部门、车船检验机构的办公场所集中办理车船税征收事宜，相关部门应提供工作便利。

各级车船登记管理部门、船舶检验机构和车船税扣缴义务人的行业主管部门应及时向当地税务机关提供车船登记、年检、保险等有关信息，协助税务机关加强车船税的征收管理。

二〇一一年十二月九日