

_____东站片区垃圾转运站正式用电工程_____工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 297,558.61

(大写): 贰拾玖万柒仟伍佰伍拾捌元零壹分

其中:安全文明施工费(小写): 12492.12

(大写): 壹万贰仟肆佰玖拾贰元壹角贰分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	040504002001	电缆检修井	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 垫层材质及厚度:100mm厚C25混凝土 3. 基础材质、厚度:200mm厚C30混凝土 4. 井身混凝土强度等级:C30混凝土 5. 模板及支撑:综合考虑 6. 泵送方式:综合考虑 7. 钢筋:详设计 8. 盖板材质、规格:C30预制1500*4950*120mm钢筋混凝土沟盖板，L50*5角钢封边 9. 踏步材质、规格:详设计，满足设计及规范要求 10. 内壁抹灰:沟壁采用1:2.5防水砂浆（参5%防水剂）抹面 11. 防雷接地:电缆井的四个角上各安装一根长2.5米∠50X5镀锌角钢作为垂直接地体（共计4根）。 12. 其他:井盖及井圈采用∠50X5角钢包边 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、场内外运输、安装、维修、拆除、整理、堆放、模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂 3. 混凝土运输、浇筑、振捣、养护 4. 抹灰 5. 钢筋制安 6. 盖板安装 7. 盖板及井口角钢封边 8. 踏步安装 9. 防水、止水	座	2	7709.79	15419.58	
本页小计							15419.58	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39	6832.48			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	12492.12			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94	791.78			
合 计					20116.38			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

清单子目表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 1 页 共 7 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	040101002001	挖槽（坑）土石方	[项目特征] 1. 土壤类别:详设计，满足设计及规范要求 2. 挖土深度:满足设计及规范要求 3. 土石比例:综合考虑 4. 开挖方式:人机配合 5. 场内运距:根据现场实际情况综合考虑，含场内二次转运及多次转运费用 6. 外运及渣场费:自行考虑 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土（石）方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	392.1	49.66	19471.69
	借PA0023	人工挖沟槽土方深度(m以内) 2		100m3	1.3724	6033.55	8280.44
	借PA0028	机械挖沟槽土方深度(m以内) 4		1000m3	0.1372	5421.3	743.8
	借PA0090	人工凿沟槽、石支沟 沟槽 软质岩槽深(m以内) 2		100m3	0.5882	17173.3	10101.34
	借PA0112	机械挖沟槽石渣混凝土及钢筋混凝土深度在(m以内) 2		1000m3	0.0588	5869.61	345.13
2	040101002002	管沟（基坑）原土回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 回填方式:人工回填 6. 场内运距:根据现场实际情况综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	142.8	37.88	5409.26
	借PA0156	人工槽(坑)回填夯填土方		100m3	1.428	3788.09	5409.39

清单子目表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 2 页 共 7 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
3	040504002001	电缆检修井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 垫层材质及厚度:100mm厚C25混凝土</p> <p>3. 基础材质、厚度:200mm厚C30混凝土</p> <p>4. 井身混凝土强度等级:C30混凝土</p> <p>5. 模板及支撑:综合考虑</p> <p>6. 泵送方式:综合考虑</p> <p>7. 钢筋:详设计</p> <p>8. 盖板材质、规格:C30预制1500*4950*120mm钢筋混凝土沟盖板, L50*5角钢封边</p> <p>9. 踏步材质、规格:详设计,满足设计及规范要求</p> <p>10. 内壁抹灰:沟壁采用1:2.5防水砂浆(参5%防水剂)抹面</p> <p>11. 防雷接地:电缆井的四个角上各安装一根长2.5米∠50X5镀锌角钢作为垂直接地体(共计4根)。</p> <p>12. 其他:井盖及井圈采用∠50X5角钢包边</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、场内外运输、安装、维修、拆除、整理、堆放、模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂</p> <p>3. 混凝土运输、浇筑、振捣、养护</p> <p>4. 抹灰</p> <p>5. 钢筋制安</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 盖板及井口角钢封边</p> <p>8. 踏步安装</p> <p>9. 防水、止水</p>	座	2	7709.79	15419.58
	借DE1809换	非定型井垫层 预拌混凝土 换为【商品砼C20】		10m3	0.078	4092.98	319.25
	借DE2165	现浇混凝土模板工程 混凝土基础垫层 木模		100m2	0.0172	3664.9	63.04
	借DE1977	现浇钢筋砼非定型井 井底 商品砼		10m3	0.156	3942.2	614.98
	借DE2178	现浇混凝土模板工程 平井底 木模		100m2	0.0344	8996.43	309.48
	借DE1978	现浇钢筋砼非定型井 井壁 商品砼		10m3	0.4128	3984.78	1644.92
	借DE2180	现浇混凝土模板工程 矩形井壁 木模		100m2	0.258	6441.98	1662.03
	借DC0707换	防水层 防水砂浆2cm 换为【水泥砂浆(特细砂)1:2.5】		100m2	0.258	1671.27	431.19

清单子目表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 3 页 共 7 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	借DF0001	现浇钢筋		t	0.69	4676.84	3227.02
	借DF0004	预制钢筋		t	0.008	4425.66	35.41
	借DE1985	钢筋混凝土井盖、井圈、水篦制作 井盖制作 预制		10m3	0.1296	5939.03	769.7
	借DE2194	预制混凝土模板工程 井盖板 木模		100m2	0.0662	3077	203.7
	借DE1990换	井盖、井座、水篦、小型构件安装 检查井 混凝土井盖、井座		10套	1.2	751.75	902.1
	借DF0031	预埋铁件（盖板角钢包边）		t	0.4162	7692.85	3201.76
	CD1055	接地极(板)制作、安装 角钢接地极		根	20	101.75	2035
4	040504002002	电缆工作井	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 垫层材质及厚度:100mm厚C25混凝土 3. 基础材质、厚度:200mm厚C30混凝土 4. 井身混凝土强度等级:C30混凝土 5. 模板及支撑:综合考虑 6. 泵送方式:综合考虑 7. 钢筋:详设计 8. 盖板材质、规格:C30预制1500*4950*120mm钢筋混凝土沟盖板, L50*5角钢封边 9. 踏步材质、规格:详设计, 满足设计及规范要求 10. 内壁抹灰:沟壁采用1:2.5防水砂浆(参5%防水剂)抹面 11. 防雷接地:电缆井的四个角上各安装一根长2.5米∠50X5镀锌角钢作为垂直接地体(共计4根)。 12. 其他:井盖及井圈采用∠50X5角钢包边 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、场内外运输、安装、维修、拆除、整理、堆放、模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂 3. 混凝土运输、浇筑、振捣、养护 4. 抹灰 5. 钢筋制安 6. 盖板安装 7. 盖板及井口角钢封边 8. 踏步安装 9. 防水、止水 	座	1	10799.14	10799.14
	借DE1809换	非定型井垫层 预拌混凝土 换为【商品砼C20		10m3	0.078	3999.6	311.97

清单子目表

工程名称： 东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 4 页 共 7 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		】					
	借DE2165	现浇混凝土模板工程 混凝土基础垫层 木模		100m2	0.0146	3664.9	53.51
	借DE1977	现浇钢筋砼非定型井 井底 商品砼		10m3	0.156	3942.2	614.98
	借DE2178	现浇混凝土模板工程 平井底 木模		100m2	0.0292	8996.43	262.7
	借DE1978	现浇钢筋砼非定型井 井壁 商品砼		10m3	0.438	3984.78	1745.33
	借DE2180	现浇混凝土模板工程 矩形井壁 木模		100m2	0.219	6441.98	1410.79
	借DC0707换	防水层 防水砂浆2cm 换为【水泥砂浆(特细砂)1:2.5】		100m2	0.219	1671.27	366.01
	借DF0001	现浇钢筋		t	0.526	4676.84	2460.02
	借DF0004	预制钢筋		t	0.004	4425.66	17.7
	借DE1985	钢筋混凝土井盖、井圈、水篦制作 井盖制作 预制		10m3	0.0648	5939.03	384.85
	借DE2194	预制混凝土模板工程 井盖板 木模		100m2	0.0331	3077	101.85
	借DE1990换	井盖、井座、水篦、小型构件安装 检查井 混凝土井盖、井座		10套	0.6	751.75	451.05
	借DF0031	预埋铁件（盖板角钢包边）		t	0.2081	7692.85	1600.88
	CD1055	接地极(板)制作、安装 角钢接地极		根	10	101.75	1017.5

清单子目表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 5 页 共 7 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
5	040504002003	电缆三通井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>2. 垫层材质及厚度:100mm厚C25混凝土</p> <p>3. 基础材质、厚度:200mm厚C30混凝土</p> <p>4. 井身混凝土强度等级:C30混凝土</p> <p>5. 模板及支撑:综合考虑</p> <p>6. 泵送方式:综合考虑</p> <p>7. 钢筋:详设计</p> <p>8. 盖板材质、规格:C30预制1500*4950*120mm钢筋混凝土沟盖板, L50*5角钢封边</p> <p>9. 踏步材质、规格:详设计,满足设计及规范要求</p> <p>10. 内壁抹灰:沟壁采用1:2.5防水砂浆(参5%防水剂)抹面</p> <p>11. 防雷接地:电缆井的角上各安装一根长2.5米∠50X5镀锌角钢作为垂直接地体(共计4根)。</p> <p>12. 其他:井盖及井圈采用∠50X5角钢包边</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、场内外运输、安装、维修、拆除、整理、堆放、模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂</p> <p>3. 混凝土运输、浇筑、振捣、养护</p> <p>4. 抹灰</p> <p>5. 钢筋制安</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 盖板及井口角钢封边</p> <p>8. 踏步安装</p> <p>9. 防水、止水</p>	座	1	14353.78	14353.78
	借DE1809换	非定型井垫层 预拌混凝土 换为【商品砼C20】		10m3	0.0949	3999.6	379.56
	借DE2165	现浇混凝土模板工程 混凝土基础垫层 木模		100m2	0.0198	3664.9	72.57
	借DE1977	现浇钢筋砼非定型井 井底 商品砼		10m3	0.1898	3942.2	748.23
	借DE2178	现浇混凝土模板工程 平井底 木模		100m2	0.0396	8996.43	356.26
	借DE1978	现浇钢筋砼非定型井 井壁 商品砼		10m3	0.594	3984.78	2366.96
	借DE2180	现浇混凝土模板工程 矩形井壁 木模		100m2	0.297	6441.98	1913.27
	借DC0707换	防水层 防水砂浆2cm 换为【水泥砂浆(特细砂)1:2.5】		100m2	0.297	1671.27	496.37

清单子目表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 6 页 共 7 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	借DF0001	现浇钢筋		t	0.65	4676.84	3039.95
	借DF0004	预制钢筋		t	0.004	4425.66	17.7
	借DE1985	钢筋混凝土井盖、井圈、水篦制作 井盖制作 预制		10m3	0.162	5939.03	962.12
	借DE2194	预制混凝土模板工程 井盖板 木模		100m2	0.0828	3077	254.78
	借DE1990换	井盖、井座、水篦、小型构件安装 检查井 混凝土井盖、井座		10套	1.5	751.75	1127.63
	借DF0031	预埋铁件（盖板角钢包边）		t	0.2081	7692.85	1600.88
	CD1055	接地极(板)制作、安装 角钢接地极		根	10	101.75	1017.5
6	040803003001	12孔电缆排管	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:12孔电力排管 型号:CPVC-ϕ175*8（壁厚）红泥管电缆保护管 排管排列形式:3*4，2*1 混凝土种类:商品混凝土 垫层材质:100mm厚C15混凝土底板 底板材质:200mm厚C20混凝土底板 模板及支撑:综合考虑 泵送方式:综合考虑 管枕材料:间隔3000mm设置管枕,采用管径配套复合管枕 套管间隙填充材料:C30砼保护层满填 套管间钢筋网片:ϕ12@150mm 防雷接地:满足设计及规范要求 其他:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 模板制作、场内外运输、安装、维修、拆除、整理、堆放、模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂 混凝土运输、浇筑、振捣、养护 排管敷设 管枕安装 套管间隙填充 防雷接地 	m	150	1125.65	168847.5
	借DE0006	管道、沟、渠的垫层 混凝土		10m3	2.04	3049.61	6221.2
	借DE0021	管道、沟、渠基础 混凝土基础 商品砼		10m3	4.08	3849.34	15705.31
	借DE2165	现浇混凝土模板工程 混凝土基础垫层 木模		100m2	0.6	3664.9	2198.94

清单子目表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

人材机价差表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	材料名称	规格	单位	数量	预算价(元)	市场价(元)	价差(元)	价差合计(元)	备注
1	DIAN@2	电		kW·h	3423.319	0.7	0.48	-0.22	-753.13	
2	010302120	镀锌铁丝	8#	kg	4.2	3.08	5.19	2.11	8.86	
3	010302250@1	镀锌铁丝	Φ0.7~0.9	kg	0.2448	3.08	5.19	2.11	0.52	
4	010302380@1	镀锌铁丝	Φ3.5	kg	4.7199	3.08	4.96	1.88	8.87	
5	011300600@1	镀锌扁钢综合		kg	10.4	4.23	3.57	-0.66	-6.86	
6	031392810@1	钢锯条		条	103.3	0.43	0.46	0.03	3.1	
7	130103300	沥青清漆		kg	1.7	14.53	12.87	-1.66	-2.82	
8	143502200@1	防水剂	5%	kg	32.0514	2.65	2.58	-0.07	-2.24	
9	341100100	水		m3	38.1318	4.42	3.88	-0.54	-20.59	
10	341100400	电		kW·h	64.6873	0.7	0.48	-0.22	-14.23	
11	350100030	木模板		m3	1.6044	1581.2	1750	168.8	270.82	
12	350300800	木支撑		m3	0.2408	1623.93	1437.1	-186.83	-44.99	
13	000300040@1	土石方综合工		工日	191.4116	100	116	16	3062.59	
14	000300060	模板综合工		工日	26.8863	120	135	15	403.29	
15	000300070	钢筋综合工		工日	107.1503	120	135	15	1607.25	
16	000300150	管工综合工		工日	1.058	125	140	15	15.87	
17	000500040	电工综合工		工日	14.4	125	135	10	144	
18	000500040@1	电工综合工		工日	103.35	125	135	10	1033.5	
19	000700010	市政综合工		工日	68.9469	115	125	10	689.47	
20	JSRG@2	机上人工		工日	10.1732	120	135	15	152.6	
21	010000010	型钢	综合	kg	115.7036	3.09	3.2	0.11	12.73	
22	010100013@1	钢筋		t	0.2187	3070.18	3159.29	89.11	19.49	
23	010100013@2	钢筋	Φ10以上	t	1.922	3070.18	3203.54	133.36	256.32	
24	012901400	中厚钢板	δ 15以内	kg	560.2052	3.25	3.69	0.44	246.49	
25	032100970@1	钢筋网片	Φ 12@150mm	t	8.4975	2991.45	3203.54	212.09	1802.23	
26	84020106	商品砼	C30	m3	23.3754	266.99	291	24.01	561.24	

人材机价差表

工程名称： 东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

未计价材料表

工程名称: 东站片区垃圾转运站正式用电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
一	人工				
1	土石方综合工	工日	191.41	116	22203.75
2	模板综合工	工日	26.89	135	3629.65
3	钢筋综合工	工日	107.15	135	14465.29
4	管工综合工	工日	1.06	140	148.12
5	电工综合工	工日	14.40	135	1944.00
6	电工综合工	工日	103.35	135	13952.25
7	市政综合工	工日	68.95	125	8618.36
	小计				64961.42
二	材料				
1	其他材料费	元	649.67	1	649.67
2	低碳钢焊条综合	kg	37.48	4.19	157.05
3	其他材料费	元	370.46	1	370.46
4	塑料薄膜	m2	193.90	0.45	87.26
5	膨胀螺栓M6×85	套	2494.80	0.25	623.70
6	膨胀螺栓M12	套	51.50	1.54	79.31
7	圆钉综合	kg	34.07	6.6	224.84
8	冲击钻头 Φ16	个	19.80	13.68	270.86
9	脱模剂	kg	17.11	0.94	16.08
10	三元乙丙粘接剂	kg	237.30	15.23	3614.08
11	镀锌管接头(金属软管)50	个	189.00	2.14	404.46
12	镀锌铁丝8#	kg	4.20	5.19	21.80
13	镀锌铁丝 Φ0.7~0.9	kg	0.24	5.19	1.27
14	镀锌铁丝 Φ3.5	kg	4.72	4.96	23.41
15	镀锌扁钢综合	kg	10.40	3.57	37.13
16	钢锯条	条	103.30	0.46	47.52
17	沥青清漆	kg	1.70	12.87	21.88
18	防水剂5%	kg	32.05	2.58	82.69
19	水	m3	38.13	3.88	147.95
20	电	kW·h	64.69	0.48	31.05
21	木模板	m3	1.60	1750	2807.70
22	木支撑	m3	0.24	1437.1	346.05
23	型钢综合	kg	115.70	3.2	370.25
24	钢筋	t	0.22	3159.29	690.94
25	钢筋 Φ10以上	t	1.92	3203.54	6157.20
26	中厚钢板 δ 15以内	kg	560.21	3.69	2067.16
27	钢筋网片 Φ12@150mm	t	8.50	3203.54	27222.08
28	商品砼C30	m3	23.38	291	6802.24
29	商品砼C15	m3	20.71	272	5632.03

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：东站片区垃圾转运站正式用电工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
30	商品砼C20	m ³	43.17	272	11741.40
31	干混商品砌筑砂浆M10M10	t	0.01	208	2.70
32	干混商品砌筑砂浆M10M10	t	1.62	208	337.98
33	水泥砂浆(特细砂)1:2.5	m ³	1.94	232.4	449.69
34	铁件综合	kg	10.56	3.68	38.87
35	液化石油气	m ³	14.70	6.6	97.02
36	商品砼C25	m ³	0.79	282	223.26
	小计				71899.04
三	机械				
1	钢筋调直机直径(mm)14小	台班	1.90	34.27	65.03
2	点焊机容量(kV·A)75中	台班	8.83	100.29	885.31
3	安拆费及场外运费	元	487.95	1	487.95
4	检修费	元	234.68	1	234.68
5	其他费用	元	83.59	1	83.59
6	维护费	元	765.11	1	765.11
7	折旧费	元	918.30	1	918.30
8	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m ³)0.6大	台班	0.37	856.44	320.57
9	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m ³)1大	台班	0.40	1217.86	483.13
10	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620小	台班	10.12	23.93	242.28
11	风动凿岩机手持式小	台班	16.33	12.25	200.08
12	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	0.56	886.37	493.26
13	载重汽车装载质量(t)8大	台班	4.40	549.12	2415.52
14	电力工程车大	台班	2.10	472.75	992.78
15	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小	台班	0.18	202.83	36.65
16	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L)2000中	台班	0.10	246.97	25.19
17	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	1.18	34.79	41.22
18	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	0.39	23.02	8.90
19	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	2.42	20.53	49.70
20	木工平刨床刨削宽度(mm)500小	台班	2.42	20.28	49.10
21	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	7.31	45.3	330.92
22	交流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	3.42	63.83	218.38
23	直流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	0.66	69.03	45.84
24	电焊条烘干箱容量(cm ³)45×35×45小	台班	0.40	15.66	6.33
25	电动空气压缩机排气量(m ³ /min)9中	台班	2.55	247.86	630.98
26	电	kW·h	3423.32	0.48	1643.19
27	机上人工	工日	10.17	135	1373.38

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称： 东站片区垃圾转运站正式用电工程

单位：元

[illegible]