

分部分项工程量清单计价表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		一、拆除旧灯杆和基础				23905.65
1	030412007001	拆原路灯灯杆和灯具1. 路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下) 人工*0.3, 材料*0, 机械*0.3, 设备*0.3 2. 顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下 人工*0.3, 材料*0, 机械*0.3, 设备*0.3	套	152	41.51	6309.52
2	041001008001	拆除混凝土结构1. 拆除混凝土障碍物 机械拆除 有筋 2. 人工装自卸汽车运卵石方 运距1km 实际运距(km):5	m3	41.8	420.96	17596.13
		二、路灯灯杆翻新、安装LED灯具				78156.96
3	030412007002	拆原单臂路灯灯具1. 顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下 人工*0.3, 材料*0, 机械*0.3, 设备*0.3	套	42	22.74	955.08
4	030412007003	拆原路灯灯杆1. 路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下) 人工*0.3, 材料*0, 机械*0.3, 设备*0.3	套	42	18.77	788.34
5	031201009001	喷漆/灯杆重新油漆1. 手工除锈 管道 中锈 2. 喷漆 管道 防锈漆 第一遍 3. 喷漆 管道 银粉漆 第一遍	支	42	39.78	1670.76
6	030412007004	安装原有路灯灯杆1. 路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下)	套	42	86.37	3627.54
7	030412007005	更换灯具: LED路灯80W1. 顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下	套	42	1693.22	71115.24
		三、新建路灯				930874.12
8	040101003001	挖基坑土方1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	m3	262.207	28.09	7365.39
9	030412007006	路灯基础C25砼//500*500*11001. 现浇(直径mm) Φ10以内 2. 10kV以下架空配电路基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(10m3以下) 3. 路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下) 4. 顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下 5. 熔断器 瓷插螺旋式 6. 刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径(50mm以内) 7. 多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(2.5mm2以内) 8. 接地母线敷设 户外接地母线敷设 9. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	套	197	4642.58	914588.26
10	040103001001	回填方1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	208.032	13.09	2723.14
11	040103002001	余方弃置1. 人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	m3	54.175	32.87	1780.73
12	030414002001	送配电装置系统1. 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电 (综合)	系统	2	969.92	1939.84
13	030414009001	避雷器1. 母线、避雷器、电容器、接地装置调试 避雷器(10kV以下)	组	2	1238.38	2476.76
		四、电缆及电缆沟				598892.86
14	041001002001	电缆敷设直埋部分拆除人行道1. 拆除人行道混凝土预制板 厚8cm内	m2			
		本页小计				1032936.73

编制人：证号：编制日期：

分部分项工程量清单计价表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
		2. 人工拆除基层 水泥石屑稳定层、矿(炉)碴、砂砾 厚15cm内 3. 人工装自卸汽车运卸石方 运距1km 实际运距(km): 5				
15	040101002002	挖沟槽土方//电缆敷设直埋部分拆除人行道机械94%，人工6%1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	m3	1214.67	5.86	7117.97
16	040103001003	回填方1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	383.58	13.09	5021.06
17	040103002003	余方弃置1. 人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km): 5	m3	831.09	32.87	27317.93
18	040103001005	回填方：中砂//130*40盖砖//电缆直埋部分保护1. 填中砂	m3	298.34	226.83	67672.46
19	041001001002	拆除路面//电缆保护管PVC-CΦ75拆除路面1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm): 10 2. 风动凿岩机拆除混凝土类路面层 有筋 厚15cm内 实际厚度(cm): 20 3. 人工装自卸汽车运卸石方 运距1km 实际运距(km): 5	m2	185.5	126.94	23547.37
20	040101002004	挖沟槽土方//电缆保护管PVC-CΦ75拆除路面机械94%，人工6%1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	m3	102.1734	5.86	598.74
21	030408003001	电缆保护管 Φ75PVC-C套管1. 电缆保护管有混凝土基础暗敷 塑料管(公称直径100mm以下) 一根	m	371	30.59	11348.89
22	030413004001	管道包封C20//电缆保护管 Φ75PVC-C套管1. 现浇基础 混凝土 换为【普通预拌混凝土 C20 粒径为40mm石子】	m	371	41.88	15537.48
23	040103001006	回填方//电缆保护管 Φ75PVC-C套管1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	64.2572	13.09	841.13
24	040103002005	余方弃置//电缆保护管 Φ75PVC-C套管1. 人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km): 5	m3	38.259375	32.87	1257.59
25	030408001002	电力电缆VV22-4×101. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面120mm2以下)	m	6546	60.79	397931.34
26	030408003002	电缆保护管1. 电缆防盗包 混凝土	m	985	8.52	8392.2
27	030408006001	电力电缆终端头VV22-4×101. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(120截面mm2以下)	个	26	113.78	2958.28
28	030408006002	电力电缆中间头VV22-4×101. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(120截面mm2以下)	个	178	164.89	29350.42
		五、过路顶管				82926.45
29	031102012001	微机控制地下定向钻孔敷管1. 水平定向钻牵引塑料管钻孔 管径(mm以内) 110	m	305	271.89	82926.45
		六、过道井				25495.85
30	040101003002	挖基坑土方1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	m3	128.97389	28.09	3622.88
31	040504001001	砌筑井1. 原土打夯 夯实机夯实 2. 非定型井垫层 混凝土 换为【普通预拌混凝土 C15 粒径为40mm石子】	座	32	604.88	19356.16
		本页小计				704798.35

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单计价表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第3页 共3页

[illegible]

编制人:

证号：

编制日期:

综合单价计算表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	030412007001	拆原路灯灯杆和灯具	套	152	41.51	6309.52
	C2-12-363换	拆原路灯灯杆 单杆式(杆长10m以下)	根	152	18.77	2853.04
	C2-12-280换	拆原路灯灯杆和灯具 成套型(臂长3m)以下	10套	15.2	227.4	3456.48
	C2-12-363换	路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下) 人工*0.3,材料*0,机械*0.3,设备*0.3	根		21.4	
	C2-12-280换	顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下 人工*0.3,材料*0,机械*0.3,设备*0.3	10套		262.72	
2	041001008001	拆除混凝土结构	m3	41.8	420.96	17596.13
	借D1-4-73	拆除混凝土障碍物 机械拆除 有筋	10m3	4.18	3731.37	15597.13
	借D1-1-118换	人工装自卸汽车运卸石方 运距1km 实际运距(km):5	100m3	0.418	4782.63	1999.14
3	030412007002	拆原单臂路灯灯具	套	42	22.74	955.08
	C2-12-280换	拆原单臂路灯灯具 成套型(臂长3m)以下	10套	4.2	227.4	955.08
	C2-12-280换	顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下 人工*0.3,材料*0,机械*0.3,设备*0.3	10套		262.72	
4	030412007003	拆原路灯灯杆	套	42	18.77	788.34
	C2-12-363换	拆原路灯灯杆 单杆式(杆长10m以下)	根	42	18.77	788.34
	C2-12-363换	路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下) 人工*0.3,材料*0,机械*0.3,设备*0.3	根		21.4	
5	031201009001	喷漆/灯杆重新油漆	支	42	39.78	1670.76
	C11-1-2	手工除锈 管道 中锈	10m2	10.5504	68	717.43
	C11-2-251	喷漆 管道 防锈漆 第一遍	10m2	10.5504	52.67	555.69
	C11-2-253	喷漆 管道 银粉漆 第一遍	10m2	10.5504	37.69	397.64
6	030412007004	安装原有路灯灯杆	套	42	86.37	3627.54
	C2-12-363	路灯金属杆 单杆式(杆长10m以下)	根	42	86.37	3627.54
7	030412007005	更换灯具: LED路灯80W	套	42	1693.22	71115.24
	C2-12-280	顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下	10套	4.2	16932.07	71114.69
8	040101003001	挖基坑土方	m3	262.207	28.09	7365.39
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	2.62207	2807.92	7362.56
9	030412007006	路灯基础C25砼//500*500*1100	套	197	4642.58	914588.26
	0109031	圆钢	t	0.28	3436.67	962.27
	借D5-6-1	现浇(直径mm) Φ10以内	t		5095.35	
	C2-10-21	10kV以下架空配电线路基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(10m3以下)	10m3	5.4175	9512.57	51534.35
	C2-12-363	路灯金属杆 单杆式(杆长10m	根	197	2366.37	466174.89

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
		以下)				
	C2-12-280	顶套式单臂挑灯架 成套型(臂长3m)以下	10套	19.7	16932.07	333561.78
	C2-4-61	熔断器 瓷插螺旋式	个	197	20.98	4133.06
	C2-11-137	刚性阻燃管砖、混凝土结构暗配 公称直径(50mm以内)	100m	2.167	1921.77	4164.48
	C2-11-246	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(2.5mm2以内)	100m/束	17.73	620.93	11009.09
	C2-9-10	接地母线敷设 户外接地母线敷设	10m	39.4	393.48	15503.11
	C2-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	m	492.5	55.93	27545.53
10	040103001001	回填方	m3	208.032	13.09	2723.14
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	2.08032	1309.36	2723.89
11	040103002001	余方弃置	m3	54.175	32.87	1780.73
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	100m3	0.54175	3286.44	1780.43
12	030414002001	送配电装置系统	系统	2	969.92	1939.84
	C2-14-12	送配电装置系统调试 1kV以下交流供电 (综合)	系统	2	969.92	1939.84
13	030414009001	避雷器	组	2	1238.38	2476.76
	C2-14-45	母线、避雷器、电容器、接地装置 调试 避雷器(10kV以下)	组	2	1238.38	2476.76
14	041001002001	电缆敷设直埋部分拆除人行道	m2			
	借D1-4-33	拆除人行道 混凝土预制板 厚8cm 内	100m2		224.5	
	借D1-4-21	人工拆除基层 水泥石屑稳定层、 矿(炉)碴、砂砾 厚15cm内	100m2		1098.4	
	借D1-1-118换	人工装自卸汽车运卵石方 运距 1km 实际运距(km):5	100m3		4782.63	
15	040101002002	挖沟槽土方//电缆敷设直埋部分拆除人行道 机械94%，人工6%	m3	1214.67	5.86	7117.97
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.7288	2807.92	2046.41
	借D1-1-29	挖土机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	1.14179	4441.36	5071.1
16	040103001003	回填方	m3	383.58	13.09	5021.06
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	3.8358	1309.36	5022.44
17	040103002003	余方弃置	m3	831.09	32.87	27317.93
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	100m3	8.3109	3286.44	27313.27
18	040103001005	回填方：中砂//130*40盖砖//电缆直埋部分保护	m3	298.34	226.83	67672.46
	借D1-1-189	填中砂	10m3	29.834	1896.87	56591.22
	BCCL001	C15混凝土保护板130*40	米	4262	2.6	11081.2
19	041001001002	拆除路面//电缆保护管PVC-CΦ75 拆除路面	m2	185.5	126.94	23547.37
	借D1-4-90换	旧路面机械切缝 水泥混凝土路面	100m	7.42	2236.8	16597.06

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
		5cm厚 实际厚度(cm): 10				
	借D1-4-11换	风动凿岩机拆除混凝土类路面层有筋 厚15cm内 实际厚度(cm): 20	100m2	1.855	2790	5175.45
	借D1-1-118换	人工装自卸汽车运卵石方 运距1km 实际运距(km): 5	100m3	0.371	4782.63	1774.36
20	040101002004	挖沟槽土方//电缆保护管PVC-C Φ75拆除路面 机械94%，人工6%	m3	102.1734	5.86	598.74
	借D1-1-29	挖土机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.09604	4441.36	426.55
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.0613	2807.92	172.13
21	030408003001	电缆保护管 Φ75PVC-C套管	m	371	30.59	11348.89
	C2-11-146	刚性阻燃管埋地敷设 公称直径(80mm以内)	100m	3.71	3058.69	11347.74
	C2-8-32	电缆保护管有混凝土基础暗敷 塑料管(公称直径100mm以下) 一根	10m		528.48	
22	030413004001	管道包封C20//电缆保护管 Φ75PVC-C套管	m	371	41.88	15537.48
	借D5-3-39换	垫层 混凝土 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C20	10m3	3.82594	4060.78	15536.3
	借D3-3-38换	现浇基础 混凝土 换为【普通预拌混凝土 C20 粒径为40mm石子】	10m3		4251.49	
23	040103001006	回填方//电缆保护管 Φ75PVC-C套管	m3	64.2572	13.09	841.13
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.64257	1309.36	841.36
24	040103002005	余方弃置//电缆保护管 Φ75PVC-C套管	m3	38.259375	32.87	1257.59
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km): 5	100m3	0.38259	3286.44	1257.36
25	030408001002	电力电缆VV22-4×10	m	6546	60.79	397931.34
	C2-8-146	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面120mm2以下)	100m	65.46	6080.12	398004.66
26	030408003002	电缆保护管	m	985	8.52	8392.2
	借D5-3-39换	电缆防盗包 混凝土	10m3	2.21625	3785.59	8389.81
27	030408006001	电力电缆终端头VV22-4×10	个	26	113.78	2958.28
	C2-8-171	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(120截面mm2以下)	个		209.94	
	C2-8-170	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包终端头(35截面mm2以下)	个	26	113.78	2958.28
28	030408006002	电力电缆中间头VV22-4×10	个	178	164.89	29350.42
	C2-8-173	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆头制作、安装 铜芯干包中间头(35截面mm2以下)	个	178	164.89	29350.42
29	031102012001	微机控制地下定向钻孔敷管	m	305	271.89	82926.45
	借D1-2-62	水平定向钻牵引塑料管钻孔 管径(mm以内) 110	100延长米	3.05	27189.82	82928.95
30	040101003002	挖基坑土方	m3	128.973888	28.09	3622.88

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	借D1-1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内	100m3	1.28974	2807.92	3621.49
31	040504001001	砌筑井	座	32	604.88	19356.16
	借D1-1-3	原土打夯 夯实机夯实	100m2	1.10707	143.03	158.34
	借D5-3-4换	非定型井垫层 混凝土 换为【普通预拌混凝土 C15 粒径为40mm石子】	10m3	0.50803	4725.38	2400.63
	借D5-3-6	砖砌 矩形	10m3	1.82477	4336.68	7913.44
	借D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	4.1714	338.68	1412.77
	借D5-3-12	砖墙 抹灰 井内侧	100m2	0.8064	1732.02	1396.7
	借D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1：2	m3		553.94	
	借D3-3-23	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1：2	m3	1.7531	448.61	786.46
	借D5-3-12 R*0.8	砖墙 抹灰 井内侧 井外壁抹灰	100m2	1.22112	1418.77	1732.49
	借D3-3-31	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥防水砂浆 1：2	m3		553.94	
	借D3-3-23	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1：2	m3	2.6547	448.61	1190.92
	借D5-3-23换	钢筋混凝土井盖、井圈制作 井盖换为【普通预拌混凝土 C25 粒径为40mm石子】	10m3	0.28275	5999.71	1696.42
	借D5-6-4	预制(直径mm) Φ10以内	t	0.10684	4977.67	531.81
	借E1-23	绿化地渗排水管安装(粘接) 公称直径(50mm以内)	10m	1.28	106.25	136
32	040103001007	回填方	m3	87.08608	13.09	1139.96
	借D1-1-125	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.87086	1309.36	1140.27
33	040103002006	余方弃置	m3	41.887808	32.87	1376.85
	借D1-1-55换	人工装自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):5	100m3	0.41888	3286.44	1376.62
34	040801004001	拆除侧缘石	m	4688.2	3.57	16736.87
	借D1-4-40	拆除侧石 石质	100m	46.882	356.34	16705.93
35	040204004001	安砌侧(平、缘)石//利旧90% 不含C25砼预制缘石主材	m	4219.38	21.2	89450.86
	借D2-4-48换	浇筑侧(缘)石混凝土后座 换为【普通预拌混凝土 C15 粒径为40mm石子】	10m3	17.42604	3670.32	63959.14
	借D2-4-38	缘石铺设 混凝土 长度 50cm	100m	42.1938	390.78	16488.49
	借D3-3-11	砂浆制作 现场搅拌砌筑砂浆 水泥砂浆 M7.5	m3	26.16016	338.68	8859.92
	借D3-3-25	砂浆制作 现场搅拌抹灰砂浆 水泥砂浆 1：3	m3	0.42194	399.06	168.38
36	040204004002	安砌侧(平、缘)石//损耗10% 含C25砼预制缘石主材	m	468.82	102.4	48007.17
	借D2-4-48换	浇筑侧(缘)石混凝土后座 换为【普通预拌混凝土 C15 粒径为40mm石子】	10m3	1.93623	3670.32	7106.58

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第1页 共4页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
一	人工				
1	综合工日	工日	3548.4	81	287420.75
2	人工费调整	元	0.04	1	0.04
	小计				287420.79
二	材料				
1	镀锌低碳钢丝 ϕ 4.0	kg	5	3.71	18.55
2	圆钢 Φ 10以内	t	0.39	3436.67	1336.86
3	镀锌扁钢（综合）	kg	128.05	4.69	600.55
4	热轧空心六角钢（综合）	kg	1.91	4.5	8.6
5	钢垫板2.5~5	kg	119.5	4.35	519.83
6	封铅含铅 65% 含锡 35 %	kg	178.36	44.72	7976.21
7	石棉橡胶板1.5	m2	1.97	31.62	62.29
8	橡胶护套圈 ϕ 6~32	个	394	0.16	63.04
9	三色塑料带（综合）	kg	57.04	12	684.48
10	棉纱	kg	3.9	11.02	42.98
11	麻布	m2	10	3.73	37.3
12	草袋	个	20.65	2.54	52.45
13	六角螺栓带螺母M12×55	十套	97.51	3.06	298.39
14	六角螺栓带螺母、垫圈M16×65~80	十套	195.02	7.49	1460.73
15	镀锌六角螺栓带螺母2平1弹垫 M8×100以内	十套	200.31	4.55	911.4
16	镀锌六角螺栓带螺母2平1弹垫 M10×100以内	十套	49.8	5.04	250.99
17	膨胀螺栓M10	十个	91.64	5.09	466.47
18	弹簧垫圈M16~30	十个	195.98	1.54	301.81
19	铁砂布0~2#	张	31.65	1.03	32.6
20	低碳钢焊条（综合）	kg	85.81	8.6	737.99
21	焊锡丝（综合）	kg	18.15	61.14	1109.69
22	焊锡膏	kg	4.6	72.73	334.22
23	锡基钎料	kg	2.13	61.14	130.08
24	圆钉50~75	kg	13.54	4.36	59.05
25	扒钉	kg	16.25	3.96	64.36
26	镀锌低碳钢丝 ϕ 0.7~0.9	kg	0.59	4.37	2.59
27	镀锌低碳钢丝 ϕ 1.2~2.2	kg	41.39	4.11	170.12
28	冲击钻头 ϕ 12	个	5.43	6.16	33.47
29	合金钢钻头一字型	个	1.3	6.05	7.86
30	合金钢钻头 ϕ 10	个	9.16	5.82	53.34
31	钢锯条	条	539.63	0.56	302.19
32	钢锯片 ϕ 300	片	4.75	450.58	2139.71
33	钢丝刷子	把	4.22	3.47	14.64
34	水平定向钻杆	kg	293.96	18.24	5361.81
35	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.39	465.33	1113.72
36	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	38.03	465.33	17697.01
37	细砂	m3	12.79	126.5	1617.43
38	中砂	m3	561.05	135	75742.05

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第2页 共4页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
39	定向钻专用膨润土	kg	5642.5	1.56	8802.3
40	标准砖240×115×53	千块	9.94	360	3579.55
41	木方	m3	1.81	1660	3003.6
42	木板	m3	0.81	1660	1339.95
43	枕木	m3	0.3	1649	489.26
44	防锈漆C53-1	kg	59.75	15.2	908.2
45	沥青绝缘漆	kg	9.82	11.5	112.92
46	煤焦油沥青漆L01-17	kg	5.7	8.9	50.77
47	沥青清漆	kg	12.25	7.05	86.39
48	酚醛磁漆	kg	119.5	20	2390
49	银粉	kg	1.06	33	34.82
50	汽油（综合）	kg	166.74	9.61	1602.36
51	溶剂汽油	kg	13.5	6.3	85.08
52	电力复合脂	kg	7.34	17.72	130.14
53	硬脂酸	kg	5.24	6.33	33.15
54	粘合剂	kg	0.93	22.77	21.27
55	难燃塑料管接头50	个	55.8	2.36	131.69
56	难燃塑料管接头80	个	76.43	3.9	298.06
57	室外塑料排水管件DN50	个	3.07	1.87	5.74
58	固定卡子Φ90	个	53.56	3.65	195.49
59	高压风管	m	0.24	9.48	2.29
60	保险丝10A	轴	11.82	6.67	78.84
61	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	133.22	2	266.43
62	镀锡裸铜绞线16mm2	kg	49.7	59.5	2957.15
63	铜压接管35mm2	个	669.28	4.49	3005.07
64	铜接线端子DT-16mm2	个	208.08	3.38	703.31
65	铜接线端子DT-35mm2	个	97.76	4.28	418.41
66	镀锌电缆吊挂3×50	套	438.58	3.32	1456.09
67	镀锌电缆卡子3×50	个	1459.76	1.72	2510.78
68	铸铁爬梯	kg	154.81	5	774.07
69	橡胶垫2	m2	4.58	13.94	63.88
70	塑料手套ST型	个	27.3	2.94	80.26
71	白布	kg	126.79	3.2	405.72
72	水	m3	524.83	3.52	1847.4
73	标志牌塑料扁形	个	392.76	0.1	39.28
74	钢模板	kg	202.61	4.67	946.21
75	电缆敷设牵引头（综合）	只	7.72	12.5	96.55
76	电缆敷设滚轮（综合）	个	12.83	45.5	583.77
77	电缆敷设转向导轮（综合）	个	3.34	116.35	388.43
78	普通预拌混凝土C15 粒径为40mm石子	m3	615.57	289.75	178360.34
79	普通预拌混凝土C20 粒径为40mm石子	m3	39.02	316.73	12360.26
80	普通预拌混凝土C25 粒径为40mm石子	m3	2.87	330.79	949.33
81	其他材料费	元	2899.53	1	2899.53
82	C15混凝土保护板130*40	米	4262	2.6	11081.2

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第3页 共4页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
83	材料费调整	元	-0.09	1	-0.09
	小计				367392.11
三	机械				
1	电能校验仪	台班	1.8	99.33	178.79
2	数字万用表F-87	台班	6.3	17.33	109.18
3	数字高压表GYB- II	台班	1.8	92.4	166.32
4	便携式直流高压发生器	台班	2.7	74.64	201.53
5	大电流试验器	台班	1.8	31.36	56.45
6	电感电容测试仪	台班	1.8	17.33	31.19
7	绝缘电阻测试仪	台班	3.6	21.16	76.18
8	变压器损耗参数测试仪	台班	0.45	92.16	41.47
9	电缆测试仪JH5132	台班	1.8	26.53	47.75
10	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1(m3)	台班	3.88	1235.41	4792.53
11	混凝土震捣器(插入式)	台班	21.88	11.99	262.31
12	混凝土震捣器(平板式)	台班	39.96	14.63	584.56
13	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班	0.6	101.72	61.43
14	灰浆搅拌机拌筒容量200(L)	台班	4.62	101.72	469.72
15	履带式推土机功率75(kW)	台班	0.34	864.37	292.07
16	载货汽车装载质量4(t)	台班	4.01	418.36	1676.79
17	载货汽车装载质量4(t)	台班	7.88	418.36	3296.68
18	载货汽车装载质量5(t)	台班	4.58	469.74	2152.44
19	载货汽车装载质量6(t)	台班	1.95	503.2	983.25
20	自卸汽车装载质量8(t)	台班	33.07	709.74	23474.22
21	机动翻斗车装载质量1(t)	台班	17.12	178.42	3054.55
22	平板拖车组装载质量40(t)	台班	1	1711.03	1711.03
23	汽车式起重机提升质量5(t)	台班	12.12	532.05	6446.96
24	汽车式起重机提升质量5(t)	台班	9.85	532.05	5240.69
25	电动卷扬机单筒慢速牵引力50(kN)	台班	0	132.67	0.42
26	光轮压路机（内燃）工作质量8(t)	台班	0.98	381.26	375.35
27	光轮压路机（内燃）工作质量15(t)	台班	1.04	643.07	671.49
28	电动夯实机夯击能力20～62(kNm)	台班	53.96	26.6	1435.45
29	平地机功率90(kW)	台班	1.4	752.15	1054.66
30	混凝土路面切缝机	台班	48.82	255.37	12468.08
31	钢筋弯曲机直径40(mm)	台班	0.02	24.91	0.37
32	钢筋切断机直径40(mm)	台班	0.01	44.67	0.48
33	交流电焊机容量21(kV·A)	台班	91.41	69.52	6354.68
34	交流电焊机容量21(kV·A)	台班	1.05	69.52	72.82
35	点焊机容量长臂75(kV·A)	台班	0.08	165.49	12.73
36	风动凿岩机手持式	台班	42.44	10.28	436.33
37	导向钻进铺管机直径400(mm)	台班	11.25	3828.13	43083.69
38	高架车(综合)	台班	4.01	270.89	1085.73
39	高架车(综合)	台班	7.88	270.89	2134.61
40	电动空气压缩机排气量3(m3/min)	台班	1.9	214.73	407.77

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：汕头高新技术开发区(东片)路灯改造工程

第4页 共4页

[illegible]

编制人:

证号：

编制日期: