

单位工程造价汇总表

工程名称：发车卡位-安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	费率(%)	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		22118.78	
1.1	强电部分		15136.8	
1.2	给排水部分		6981.98	
2	措施合计		1368.39	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费		1183.77	
2.2	其他措施费		184.62	
3	其他项目		486.62	—
3.1	材料检验试验费	0.2	44.24	
3.2	预算包干费	2	442.38	
3.3	独立费			
4	规费		110.39	—
5	税金	3.477	836.57	—
6	总造价		24920.75	
	总造价		24920.75	
合计=1+2+3+4+5			24,920.75	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：发车卡位-安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		强电部分						
1	030411001001	电气配管 PC20[明敷]	1.刚性阻燃管砖、混凝土结构明配 公称直径(20mm以内) 2.接线盒 暗装 3.开关(插座)盒 暗装	m	291.15	14.63	4259.52	
2	030411004001	管内穿线ZR-BV-2.5	1.管内穿线 照明线路(铜芯) 导线截面(2.5mm2以内)	m	873.45	3.97	3467.6	
3	030412005001	双管荧光灯 2x32w	1.成套型荧光灯具安装 吸顶式 双管	套	42	151.26	6352.92	
4	030404034001	双联单控开关	1.开关及按钮 板式暗开关(单控) 双联	个	2	15.79	31.58	
5	030404034002	四联单控开关	1.开关及按钮 板式暗开关(单控) 四联	个	2	27.63	55.26	
6	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	1	969.92	969.92	
		分部小计					15136.8	
		给排水部分						
7	031001006001	UPVC雨水管 DN150	1.室内塑料雨水管(粘接) 公称直径(150mm以内) 2.止水环DN150 3.雨水斗DN150	m	119.35	58.5	6981.98	
		分部小计					6981.98	
		措施项目						
8	031301017001	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆(给排水、采暖、燃气工程) 2.脚手架搭拆(电气设备安装工程)		1	184.62	184.62	
		分部小计					184.62	
本页小计							22303.4	
合 计							22303.4	

综合单价计算表

工程名称：发车卡位-安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	030411001001	电气配管PC20[明敷]	m	291.15	14.63	4259.52
	C2-11-126	刚性阻燃管砖、混凝土结构明配 公称直径(20mm以内)	100m	2.9115	1369.14	3986.25
	C2-11-374	接线盒 暗装	10个	4.2	60	252
	C2-11-373	开关（插座）盒 暗装	10个	0.4	54.2	21.68
2	030411004001	管内穿线ZR-BV-2.5	m	873.45	3.97	3467.6
	C2-11-203	管内穿线 照明线路(铜芯) 导线 截面(2.5mm2以内)	100m单线	8.7345	397.03	3467.86
3	030412005001	双管荧光灯2x32w	套	42	151.26	6352.92
	C2-12-213	成套型荧光灯具安装 吸顶式 双 管	10套	4.2	1512.59	6352.88
4	030404034001	双联单控开关	个	2	15.79	31.58
	C2-12-375	开关及按钮 扳式暗开关(单控) 双联	10套	0.2	157.83	31.57
5	030404034002	四联单控开关	个	2	27.63	55.26
	C2-12-377	开关及按钮 扳式暗开关(单控) 四联	10套	0.2	276.33	55.27
6	030414002001	送配电装置系统	系统	1	969.92	969.92
	C2-14-12	送配电装置系统调试 1kV以下交 流供电（综合）	系统	1	969.92	969.92
7	031001006001	UPVC雨水管DN150	m	119.35	58.5	6981.98
	C8-1-184	室内塑料雨水管(粘接) 公称直径 (150mm以内)	10m	11.935	543.92	6491.69
	补充主材 014②2	止水环DN150	个	32	2.84	90.88
	补充主材 014①1	雨水斗DN150	个	16	25	400
		合 计				22118.78

编制人:

证号:

编制日期:

总价措施项目清单与计价表

工程名称：发车卡位-安装工程

标段：澄海区西华汽车客运站（汽车客运中心）工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程人材机汇总表

工程名称：发车卡位-安装工程

第1页 共2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	55	81	4455.32
2	人工费调整	元	184.62	1	184.62
	小计				4639.94
二	材料				
1	棉纱	kg	1.75	11.02	19.25
2	木螺钉M2~4×6~65	十个	8.74	0.21	1.83
3	木螺钉M4×65	十个	96.89	0.54	52.32
4	六角螺栓带螺母M6~12×12~50	十套	6.92	1.34	9.28
5	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十个	0.83	0.5	0.42
6	膨胀螺栓M18×200	十个	3.58	31.76	113.72
7	镀锌锁紧螺母DN15×3	十个	0.41	3.42	1.41
8	镀锌锁紧螺母DN20×3	十个	9.35	4.44	41.49
9	焊锡膏	kg	0.09	72.73	6.35
10	锡基钎料	kg	1.75	61.14	106.81
11	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.2	kg	1.16	4.5	5.24
12	冲击钻头 φ6~8	个	7.15	3.91	27.95
13	钢锯条	条	2.91	0.56	1.63
14	汽油（综合）	kg	4.37	9.56	41.75
15	粘合剂	kg	5.21	22.77	118.72
16	塑料胀管D6~8	个	1038.64	0.28	290.82
17	难燃塑料管弯头20	个	6.11	1.79	10.94
18	包胶铁管夹DN150	个	38.19	4.97	189.81
19	难燃塑料管接头20	个	61.14	0.56	34.24
20	室内塑料雨水管件（粘接）DN150	个	33.42	21.24	709.8
21	难燃塑料管伸缩接头20	个	6.11	1.1	6.73
22	难燃塑料管卡子20	个	489.13	0.32	156.52
23	难燃塑料管三通20	个	9.17	3.26	29.9
24	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	2.18	2	4.37
25	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm2	m	47.34	1.36	64.38
26	镀锌钢管塑料护口DN15~20	个	97.57	0.13	12.68
27	铜接线端子20A	个	42.63	0.2	8.53
28	水	m3	2.15	4.16	8.94
29	其他材料费	元	122.57	1	122.57
	小计				2198.4
三	机械				
1	电能校验仪	台班	0.9	99.33	89.4
2	数字万用表F-87	台班	1.8	17.33	31.19
3	大电流试验器	台班	0.9	31.36	28.22
4	电缆测试仪JH5132	台班	0.9	26.53	23.88
	小计				172.69

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称: 发车卡位-安装工程

第2页 共2页

[illegible]

编制人:

证号:

编制日期:

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：发车卡位-安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	取费基数	费率	金额(元)	备注
1	暂列金额	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	ZGJCLHJ+专业工程暂估价			
2.1	材料暂估价	ZGJCLHJ		—	明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费	材料检验试验费			
6	预算包干费	预算包干费			
7	工程优质费	工程优质费			
8	其他费用	其他费用			
9	现场签证费用	现场签证			
10	索赔费用	索赔			
合 计				486.62	—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：发车卡位-安装工程

标段：澄海区西华汽车客运站
(汽车客运中心)工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：