

工程预算书

工程编号：高财投审（2023）预字第 004 号

建设单位：阳江高新技术产业开发区规划和交通局

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目

工程类别：建筑、安装、市政、绿化工程

审定工程价值：22526255.04 元

(大 写)：贰仟贰佰伍拾贰万陆仟贰佰伍拾伍元零肆分



陈康泉

审核人：(签字)



田翠玲

复核人：(签字)



冯航

造价师：(签字)



审核单位：建成工程咨询股份有限公司

日期：2023 年 5 月 15 日

预算书汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			含税工程造价(不含安全防护、文明施工措施项目费)	绿色施工安全防护措施费含税造价	暂列金额含税造价
1	阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程	4,123,830.66	3,521,105.01	308,019.11	294,706.54
2	阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程	168,558.69	137,566.57	17,679.78	13,312.34
3	阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程	8,959,667.70	7,798,184.59	506,998.53	654,484.58
4	阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程	723,668.98	602,899.82	62,030.20	58,738.96
5	阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程	671,386.21	579,692.71	39,963.51	51,729.99
6	阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程	136,100.12	117,608.47	6,903.87	11,587.78
7	阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程	369,527.33	313,090.90	28,295.63	28,140.80
8	阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程	18,990.57	15,379.01	2,127.51	1,484.05
9	阳江港水陆消防站建设项目-室外绿化工程	169,971.79	149,890.30	5,417.51	14,663.98
10	阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程	3,636,743.30	3,228,908.64	88,149.22	319,685.44
11	阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程	941,488.37	812,947.77	48,604.63	79,935.97
12	阳江港水陆消防站建设项目-景墙	156,982.25	138,694.35	4,587.47	13,700.43
13	阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙	2,449,339.07	2,136,386.80	120,543.03	192,409.24
合计		22,526,255.04	19,552,354.94	1,239,320.00	1,734,580.10

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m ²	400.00	2.58	1032.00
2	010101004001	挖基坑土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	m ³	387.13	9.19	3557.72
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	m ³	88.63	9.08	804.76
4	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	315.14	19.30	6082.20
5	010103001003	房心填砂 300厚	1. 回填砂	m ³	122.56	304.03	37261.92
6	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m ³	160.62	36.85	5918.85
		分部小计					54657.45
		桩基工程					
7	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	1. 软基处理工程 铺装土工格栅	m ²	400	22.04	8816.00
8	010103001002	30cm厚 中粗砂 垫层	1. 软基处理工程 填中砂	m ³	120	261.15	31338.00
9	010301002001	水泥搅拌桩	1. 深层搅拌水泥桩 桩径600mm 以内 喷浆桩体	m	1372	79.74	109403.28
10	010301002002	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)	1. 压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2 2. 管桩电焊接桩 φ500 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	67.5	983.87	66411.23
11	010301002003	预制钢筋混凝土管桩	1. 压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压) 预制混凝土桩项目 材料[04290030] 含量为101 2. 管桩电焊接桩 φ500 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	607.5	461.14	280142.55
12	010301002004	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290030] 含量为0	m	100	66.29	6629.00
					本页小计		557397.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
13	010301004001	桩头钢筋截断	1. 截桩头 桩头钢筋截断	根	50	12.27	613.50
14	010301004002	机械切割预制桩头	1. 截桩头 机械切割预制桩头	根	50	81.03	4051.50
15	粤010301005001	桩尖	1. 钢桩尖制作	t	1.00	8302.03	8302.03
16	010515001009	现浇构件钢筋	1. 桩头插筋	t	2.099	4947.35	10384.49
17	010515001010	现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$ 以内	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$ 以内	t	0.028	5350.24	149.81
18	010515001011	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\phi 10$ 以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 10$ 以内	t	0.465	6598.28	3068.20
		分部小计					529309.59
		砌筑工程					
19	010401001001	砖基础	1. 砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m3	3.14	493.49	1549.56
20	010402001004	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	1. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m3	139.73	510.60	71346.14
21	010402001008	特级耐火砖 240厚	2. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 25cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m3	34.11	502.60	17143.69
22	010402001005	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	1. 蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m3	35.73	497.68	17782.11
		分部小计					107821.50
		混凝土及钢筋混凝土工程					
23	010507002002	室内地坪 C20	1. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含 ± 0.00 以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	368.86	64.98	23968.52
					本页小计		158359.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
24	010501001001	混凝土垫层 C20	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	18.33	577.82	10591.44
25	010501005001	桩承台基础 C35	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	112.5	598.48	67329.00
26	010502001004	矩形柱 C40	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	11.16	734.39	8195.79
27	010502001005	矩形柱 C35	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	26.7	714.68	19081.96
28	010502001001	矩形柱 C30	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	39.67	699.90	27765.03
29	010502002001	构造柱 C25	1. 现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	13.62	781.94	10650.02
本页小计							143613.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
30	010503001001	基础梁 C35	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	20.15	593.75	11964.06
31	010503005001	过梁 C25	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.55	687.59	378.17
32	010505001001	有梁板 C30	1. 现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	481.05	596.85	287114.69
33	010503002001	矩形梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	11.48	595.51	6836.45
34	010507007003	压顶 C25	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	8.54	853.20	7286.33
35	010505008001	雨篷 C30	1. 现浇混凝土其他构件 阳台、雨篷 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.69	769.47	530.93
本页小计							314110.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
36	穗010518005001	装配式混凝土楼梯	1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 简支 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M20	m3	11.9	3484.57	41466.38
37	010506001001	直形楼梯 C30	1. 现浇建筑物混凝土 直形楼梯 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含 \pm 0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	22.64	655.57	14842.10
38	010504001001	直形墙 C30	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含 \pm 0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	36.22	622.90	22561.44
39	010504001003	直形墙 C40	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含 \pm 0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	9.63	657.39	6330.67
40	010504001004	直形墙 C35	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含 \pm 0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	11.15	637.67	7110.02
41	010504001002	电梯基坑 C40	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含 \pm 0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	2.10	677.10	1421.91
					本页小计	93732.52	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
42	010503004001	梁加宽 C30	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	31.46	697.44	21941.46
43	010505006001	电梯井、女儿墙反坎 C25	1. 现浇混凝土其他构件 栏板、反檐 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	5.5	758.89	4173.90
44	010515001014	现浇构件圆钢 φ10内	1. 现浇构件圆钢 φ10内	t	1.63	5479.68	8931.88
45	010515001001	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	19.10	5350.24	102189.58
46	010515001002	现浇构件带肋钢筋 φ12	1. 现浇构件带肋钢筋 φ12	t	10.70	5134.62	54940.43
47	010515001003	现浇构件带肋钢筋 φ14	1. 现浇构件带肋钢筋 φ14	t	4.49	5088.93	22849.30
48	010515001004	现浇构件带肋钢筋 φ16	1. 现浇构件带肋钢筋 φ16	t	3.57	5043.23	18004.33
49	010515001005	现浇构件带肋钢筋 φ18	1. 现浇构件带肋钢筋 φ18	t	6.61	4979.26	32912.91
50	010515001012	现浇构件带肋钢筋 φ20	1. 现浇构件带肋钢筋 φ20	t	10.42	4997.54	52074.37
51	010515001013	现浇构件带肋钢筋 φ22	1. 现浇构件带肋钢筋 φ22	t	13.05	4997.54	65217.90
52	010515001006	现浇构件带肋钢筋 φ25	1. 现浇构件带肋钢筋 φ25	t	23.54	5024.95	118287.32
53	010515001007	现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	1. 现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	t	1.19	6317.20	7517.47
54	010515001008	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	18.87	6598.28	124509.54
55	010515001015	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以外	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以外	t	1.50	5439.35	8159.03
本页小计							641709.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
56	010516003001	电渣压力焊接 Φ18以内	1. 电渣压力焊接 Φ18以内	个	504.00	7.75	3906.00
57	010516003002	电渣压力焊接 Φ32以内	1. 电渣压力焊接 Φ32以内	个	214.00	9.78	2092.92
58	010516003003	套筒直螺纹钢筋 接头 Φ25以内		个	482.00	14.79	7128.78
59	010516003004	套筒冷挤压接头 Φ32以内	1. 套筒冷挤压接头 Φ32以内	个	413.00	28.74	11869.62
		分部小计					1242131.65
		门窗工程					
60	010802001001	不锈钢门	1. 不锈钢门-安装 2. 不锈钢门-制作	m2	19.2	762.51	14640.19
61	010807001001	铝合金透明玻璃 推拉窗	1. 铝合金透明玻璃推拉窗-安装 2. 铝合金透明玻璃推拉窗-制作	m2	120.64	352.01	42466.49
		分部小计					57106.68
		屋面及防水工程					
62	010902003001	平屋面 (上人屋 面)	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 铺设聚酯纤维无纺布 3. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 4. 现浇构件圆钢 Φ4内	m2	364.75	71.32	26013.97
63	010902001001	屋面卷材防水平 屋面 (上人屋面)	1. 屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	m2	364.75	36.79	13419.15
64	011001001001	保温隔热屋面平 屋面 (上人屋面)	1. 屋面保温 现浇膨胀珍珠岩 100mm厚 实际厚度(mm):20 2. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温80mm	m2	364.75	53.08	19360.93
65	010902003003	平屋面 (不上人 屋面)	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 铺设聚酯纤维无纺布 3. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 4. 现浇构件圆钢 Φ4内	m2	17.65	71.31	1258.62
本页小计							142156.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
66	010902001002	屋面卷材防水平屋面 (不上人屋面)	1. 屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	m2	17.65	36.79	649.34
67	011001001002	保温隔热屋面平屋面 (不上人屋面)	1. 屋面保温 现浇膨胀珍珠岩 100mm厚 实际厚度(mm):20 2. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温80mm	m2	17.65	53.08	936.86
		分部小计					61638.87
		楼地面装饰工程					
68	011102003011	L01 训练房、器材室	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	m2	1899.97	21.89	41590.34
		分部小计					41590.34
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
69	011204003003	N01-乳胶漆墙面抹灰	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	2099.12	31.51	66143.27
70	011406001001	N01-乳胶漆墙面	1. 成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):3	m2	2099.12	15.16	31822.66
71	011204003004	W01-外墙面	1. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):5 墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	1846.13	24.67	45544.03
72	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	m2	1846.13	19.41	35833.38
73	011406001002	W01-外墙面涂料	1. 外墙丙烯酸酯涂料 二遍 实际丙烯酸酯涂料遍数(遍):3	m2	1846.13	49.99	92288.04
74	010903002001	W01-外墙面防水	1. 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):10 2. 聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚度(mm):1	m2	1846.13	76.57	141358.17
					本页小计		456166.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
75	011204003005	W01-外墙面-梁柱面	1. 底层抹灰15mm 柱梁面 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):5 并制作子目 湿拌抹灰砂浆 次抹灰厚度≥5mm M20	m2	87.12	23.91	2083.04
76	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	m2	87.12	19.41	1691.00
77	011406001003	W01-外墙面-梁柱面	1. 外墙丙烯酸酯涂料 二遍 实际丙烯酸酯涂料遍数(遍):3	m2	87.12	49.99	4355.13
78	010903002002	W01-外墙面-梁柱面	1. 柱梁面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):10 2. 聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚度(mm):1	m2	87.12	88.55	7714.48
		分部小计					428833.20
		天棚工程					
79	011301001001	D01-乳胶漆天棚	1. 成品腻子粉(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2 2. 乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底漆遍数(遍):1	m2	3113.60	33.59	104585.82
		分部小计					104585.82
		其他装饰工程					
80	010606008001	钢梯	1. 钢楼梯 爬式	t	0.671	8057.03	5406.27
81	010516002001	钢梯预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.346	4603.40	1592.78
82	031001005001	铸铁管落水管	1. 给排水管道 室外铸铁排水管(胶圈接口) 公称直径(mm以内)100 2. 铸铁管刷油 防锈漆 一遍	m	65.85	153.69	10120.49
83	01B001	预埋金属环	1. 预埋金属环	个	6	200.00	1200.00
84	粤R2-5-1	不锈钢盖板 (2.9m*3.2m)	1. 不锈钢盖板 (2.9m*3.2m)	块	1	2000.00	2000.00
85	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢栏杆制安 直型	m	5.6	512.85	2871.96
86	011503001002	楼梯扶手	1. 不锈钢栏杆制安 直型 2. 不锈钢扶手 φ60 直型 3. 植筋 钢筋直径(mm) 8 换为【不锈钢膨胀螺栓M8×70】	m	97	544.98	52863.06
		分部小计					76054.56
本页小计							196484.03
合 计							2703729.66

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 1 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	010101001001	平整场地	m2	400.00	2.58	1032.00
	A1-1-1	平整场地	100m2	4	257.71	1030.84
2	010101004001	挖基坑土方	m3	387.13	9.19	3557.72
	A1-1-48	挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.367774	7439.23	2735.96
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.193565	4236.22	819.98
3	010101003001	挖沟槽土方	m3	88.63	9.08	804.76
	A1-1-48	挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.084199	7439.23	626.38
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.044315	4034.43	178.79
4	010103001001	回填方	m3	315.14	19.30	6082.20
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	3.1514	1930.31	6083.18
5	010103001003	房心填砂 300厚	m3	122.56	304.03	37261.92
	A1-1-130	回填砂	100m3	1.2256	30402.85	37261.73
6	010103002001	余方弃置	m3	160.62	36.85	5918.85
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.16062	3332.55	535.27
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3	0.16062	33513.31	5382.91
7	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	m2	400	22.04	8816.00
	借D1-3-34	软基处理工程 铺装土工隔栅	1000m2	0.4	22044.45	8817.78
8	010103001002	30cm厚 中粗砂垫层	m3	120	261.15	31338.00
	借D1-3-26	软基处理工程 填中砂	10m3	12	2611.50	31338.00
9	010301002001	水泥搅拌桩	m	1372	79.74	109403.28
	A1-2-20 换	深层搅拌水泥桩 桩径600mm以内 喷浆桩体	100m	13.72	7973.54	109396.97
10	010301002002	预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	m	67.5	983.87	66411.23
	A1-3-38 R*2, J*2	压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 打(压)试验桩 人工*2, 机械*2	100m	0.675	31425.24	21212.04
	A1-3-48	管桩电焊接桩 ϕ 500	10个	0.5	1430.12	715.06
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	6.75	6590.21	44483.92

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 2 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
11	010301002003	预制钢筋混凝土管桩	m	607.5	461.14	280142.55
	A1-3-38 换	压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压)预制混凝土桩项目 材料[04290030] 含量为101	100m	6.075	25654.77	155852.73
	A1-3-48	管桩电焊接桩 φ500	10个	4.5	1430.12	6435.54
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	17.88328	6590.21	117854.57
12	010301002004	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	m	100	66.29	6629.00
	A1-3-38 换	压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 送桩人工*1.2,机械*1.2,材料[04290030] 含量为0	100m	1	6628.89	6628.89
13	010301004001	桩头钢筋截断	根	50	12.27	613.50
	A1-3-140	截桩头 桩头钢筋截断	10根	5	122.70	613.50
14	010301004002	机械切割预制桩头	根	50	81.03	4051.50
	A1-3-141	截桩头 机械切割预制桩头	个	50	81.03	4051.50
15	粤010301005001	桩尖	t	1.00	8302.03	8302.03
	A1-3-42	钢桩尖制作	t	1	8302.03	8302.03
16	010515001009	现浇构件钢筋	t	2.099	4947.35	10384.49
	A1-5-83	桩头插筋	t	2.099	4947.35	10384.49
17	010515001010	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	0.028	5350.24	149.81
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	0.028	5350.24	149.81
18	010515001011	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	0.465	6598.28	3068.20
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	0.465	6598.28	3068.20
19	010401001001	砖基础	m3	3.14	493.49	1549.56
	A1-4-1 换	砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 ≥5mm M7.5	10m3	0.314	4934.87	1549.55
20	010402001004	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	m3	139.73	510.60	71346.14

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 3 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-4-48 换	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	13.973	5106.03	71346.56
21	010402001008	特级耐火砖 240厚	m3	34.11	502.60	17143.69
	A1-4-49 换	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 25cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	3.411	5025.99	17143.65
22	010402001005	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	m3	35.73	497.68	17782.11
	A1-4-52 换	蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	3.573	4976.76	17781.96
23	010507002002	室内地坪 C20	m2	368.86	64.98	23968.52
	A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 实际厚度 (cm):10 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C20	100m2	3.6886	6222.69	22953.01
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20	10m3	3.6886	275.38	1015.77
24	010501001001	混凝土垫层 C20	m3	18.33	577.82	10591.44
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C20	10m3	1.833	5502.85	10086.72
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20	10m3	1.833	275.38	504.77
25	010501005001	桩承台基础 C35	m3	112.5	598.48	67329.00
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C35	10m3	11.25	5707.76	64212.30
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C35	10m3	11.25	277.08	3117.15
26	010502001004	矩形柱 C40	m3	11.16	734.39	8195.79

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 4 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	1.116	7065.84	7885.48
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	1.116	278.05	310.30
27	010502001005	矩形柱 C35	m3	26.7	714.68	19081.96
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	2.67	6869.70	18342.10
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	2.67	277.08	739.80
28	010502001001	矩形柱 C30	m3	39.67	699.90	27765.03
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.967	6722.64	26668.71
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.967	276.35	1096.28
29	010502002001	构造柱 C25	m3	13.62	781.94	10650.02
	A1-5-6 换	现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.362	7543.48	10274.22
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.362	275.87	375.73
30	010503001001	基础梁 C35	m3	20.15	593.75	11964.06

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 5 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	2.015	5660.39	11405.69
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	2.015	277.08	558.32
31	010503005001	过梁 C25	m3	0.55	687.59	378.17
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.055	6600.01	363.00
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.055	275.87	15.17
32	010505001001	有梁板 C30	m3	481.05	596.85	287114.69
	A1-5-14 换	现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	48.105	5692.19	273822.80
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	48.105	276.35	13293.82
33	010503002001	矩形梁 C30	m3	11.48	595.51	6836.45
	A1-5-9 换	现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.148	5678.72	6519.17
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.148	276.35	317.25
34	010507007003	压顶 C25	m3	8.54	853.20	7286.33
	A1-5-35 换	现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.854	8256.11	7050.72

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 6 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.854	275.87	235.59
35	010505008001	雨篷 C30	m3	0.69	769.47	530.93
	A1-5-29 换	现浇混凝土其他构件 阳台、雨篷 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.069	7418.39	511.87
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.069	276.35	19.07
36	穗010518005001	装配式混凝土楼梯	m3	11.9	3484.57	41466.38
	A1-6-17 换	预制混凝土构件安装 直行梯段 简支 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20	10m3	1.19	34845.72	41466.41
37	010506001001	直形楼梯 C30	m3	22.64	655.57	14842.10
	A1-5-21 换	现浇建筑物混凝土 直形楼梯 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.264	6279.38	14216.52
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.264	276.35	625.66
38	010504001001	直形墙 C30	m3	36.22	622.90	22561.44
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.622	5952.60	21560.32
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.622	276.35	1000.94
39	010504001003	直形墙 C40	m3	9.63	657.39	6330.67

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 7 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.963	6295.80	6062.86
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.963	278.05	267.76
40	010504001004	直形墙 C35	m3	11.15	637.67	7110.02
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	1.115	6099.66	6801.12
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	1.115	277.08	308.94
41	010504001002	电梯基坑 C40	m3	2.10	677.10	1421.91
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.21	6491.94	1363.31
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.21	279.02	58.59
42	010503004001	梁加宽 C30	m3	31.46	697.44	21941.46
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.146	6698.08	21072.16
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.146	276.35	869.40
43	010505006001	电梯井、女儿墙反坎 C25	m3	5.5	758.89	4173.90

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 8 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-30 换	现浇混凝土其他构件 栏板、反檐 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.55	7313.05	4022.18
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.55	275.87	151.73
44	010515001014	现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	1.63	5479.68	8931.88
	A1-5-102	现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	1.63	5479.68	8931.88
45	010515001001	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	19.10	5350.24	102189.58
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	19.1	5350.24	102189.58
46	010515001002	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	10.70	5134.62	54940.43
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	10.7	5134.62	54940.43
47	010515001003	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	4.49	5088.93	22849.30
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	4.49	5088.93	22849.30
48	010515001004	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	3.57	5043.23	18004.33
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	3.57	5043.23	18004.33
49	010515001005	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	6.61	4979.26	32912.91
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	6.61	4979.26	32912.91
50	010515001012	现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	10.42	4997.54	52074.37
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	10.42	4997.54	52074.37
51	010515001013	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	13.05	4997.54	65217.90
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	13.05	4997.54	65217.90
52	010515001006	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	23.54	5024.95	118287.32
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	23.54	5024.95	118287.32
53	010515001007	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	1.19	6317.20	7517.47
	A1-5-111	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	1.19	6317.20	7517.47
54	010515001008	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	18.87	6598.28	124509.54
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	18.87	6598.28	124509.54
55	010515001015	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以外	t	1.50	5439.35	8159.03
	A1-5-114	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以外	t	1.5	5439.35	8159.03

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 9 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
56	010516003001	电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	504.00	7.75	3906.00
	A1-5-130	电渣压力焊接 ϕ 18以内	10个接头	50.4	77.53	3907.51
57	010516003002	电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	214.00	9.78	2092.92
	A1-5-131	电渣压力焊接 ϕ 32以内	10个接头	21.4	97.80	2092.92
58	010516003003	套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内	个	482.00	14.79	7128.78
	A1-5-133	套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内	10个接头	48.2	147.85	7126.37
59	010516003004	套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	个	413.00	28.74	11869.62
	A1-5-140	套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	10个接头	41.3	287.35	11867.56
60	010802001001	不锈钢门	m ²	19.2	762.51	14640.19
	A1-9-180	不锈钢门-安装	100m ²	0.192	638.98	122.68
	MC1-60	不锈钢门-制作	m ²	19.2	756.12	14517.50
61	010807001001	铝合金透明玻璃推拉窗	m ²	120.64	352.01	42466.49
	A1-9-207	铝合金透明玻璃推拉窗-安装	100m ²	1.2064	318.06	383.71
	MC1-99	铝合金透明玻璃推拉窗-制作	m ²	120.64	348.83	42082.85
62	010902003001	平屋面（上人屋面）	m ²	364.75	71.32	26013.97
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m ²	3.6475	2189.05	7984.56
	A1-11-120	铺设聚酯纤维无纺布	100m ²	3.6475	582.53	2124.78
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m ²	3.6475	3503.53	12779.13
	A1-5-101	现浇构件圆钢 ϕ 4内	t	0.4843	6455.04	3126.18
63	010902001001	屋面卷材防水平屋面（上人屋面）	m ²	364.75	36.79	13419.15
	A1-10-53	屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	100m ²	3.6475	3678.54	13417.47
64	011001001001	保温隔热屋面平屋面（上人屋面）	m ²	364.75	53.08	19360.93
	A1-11-116 换	屋面保温 现浇膨胀珍珠 岩 100mm厚 实际厚度(mm):20	100m ²	3.6475	808.59	2949.33

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 10 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-11-121	干铺聚苯乙烯泡沫板屋面 保温80mm	100m2	3.6475	4499.11	16410.50
65	010902003003	平屋面（不上人屋面）	m2	17.65	71.31	1258.62
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.1765	2189.05	386.37
	A1-11-120	铺设聚酯纤维无纺布	100m2	0.1765	582.53	102.82
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.1765	3503.53	618.37
	A1-5-101	现浇构件圆钢 ϕ 4内	t	0.0234	6455.04	151.05
66	010902001002	屋面卷材防水平屋面（不 上人屋面）	m2	17.65	36.79	649.34
	A1-10-53	屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	100m2	0.1765	3678.54	649.26
67	011001001002	保温隔热屋面平屋面（不 上人屋面）	m2	17.65	53.08	936.86
	A1-11-116 换	屋面保温 现浇膨胀珍珠 岩 100mm厚 实际厚度(mm):20	100m2	0.1765	808.59	142.72
	A1-11-121	干铺聚苯乙烯泡沫板屋面 保温80mm	100m2	0.1765	4499.11	794.09
68	011102003011	L01 训练房、器材室	m2	1899.97	21.89	41590.34
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	18.9997	2189.05	41591.29
69	011204003003	N01-乳胶漆墙面抹灰	m2	2099.12	31.51	66143.27
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石 灰砂浆底 水泥砂浆面 内 墙 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20 合并制作子 目 湿拌抹灰砂浆 一次抹 灰厚度 \geq 5mm M20	100m2	20.9912	3150.98	66142.85
70	011406001001	N01-乳胶漆墙面	m2	2099.12	15.16	31822.66
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻 子遍数(遍):3	100m2	20.9912	1515.99	31822.45

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 11 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
71	011204003004	W01-外墙面	m2	1846.13	24.67	45544.03
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆 厚度(mm):5 墙面设计 钉(挂)网者,钉(挂)网部 分的墙面 人工*1.2 合 并制作子目 湿拌抹灰砂 浆 一次抹灰厚度≥5mm M 20	100m2	18.4613	2466.64	45537.38
72	010607005001	砌块墙钢丝网加固	m2	1846.13	19.41	35833.38
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	18.4613	1940.56	35825.26
73	011406001002	W01-外墙面粉料	m2	1846.13	49.99	92288.04
	A1-15-202 换	外墙丙烯酸酯涂料 二遍 实际丙烯酸酯涂料遍数(遍):3	100m2	18.4613	4998.75	92283.42
74	010903002001	W01-外墙面防水	m2	1846.13	76.57	141358.17
	A1-13-23 换	墙面 聚合物水泥砂浆 20 mm 实际聚合物水泥砂浆 厚度(mm):10	100m2	18.4613	3991.57	73689.57
	A1-10-95 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚 度(mm):1	100m2	18.4613	3665.12	67662.88
75	011204003005	W01-外墙面-梁柱面	m2	87.12	23.91	2083.04
	A1-13-3 换	底层抹灰15mm 柱梁面 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰 厚度≥5mm M20	100m2	0.8712	2391.08	2083.11
76	010607005002	砌块墙钢丝网加固	m2	87.12	19.41	1691.00
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.8712	1940.56	1690.62
77	011406001003	W01-外墙面-梁柱面	m2	87.12	49.99	4355.13
	A1-15-202 换	外墙丙烯酸酯涂料 二遍 实际丙烯酸酯涂料遍数(遍):3	100m2	0.8712	4998.75	4354.91
78	010903002002	W01-外墙面-梁柱面	m2	87.12	88.55	7714.48
	A1-13-29 换	柱梁面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际聚合物水泥砂 浆厚度(mm):10	100m2	0.8712	5189.55	4521.14
	A1-10-95 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚 度(mm):1	100m2	0.8712	3665.12	3193.05
79	011301001001	D01-乳胶漆天棚	m2	3113.60	33.59	104585.82

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 12 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-15-151 换	成品腻子粉(一般型)Y型天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	31.136	1278.90	39819.83
	A1-15-161 换	乳胶漆底油二遍面油二遍抹灰面 天棚面 实际底漆遍数(遍):1	100m2	31.136	2080.32	64772.84
80	010606008001	钢梯	t	0.671	8057.03	5406.27
	A1-7-71	钢楼梯 爬式	t	0.671	8057.03	5406.27
81	010516002001	钢梯预埋铁件	t	0.346	4603.40	1592.78
	A1-5-150 换	预埋铁件	t	0.346	4603.40	1592.78
82	031001005001	铸铁管落水管	m	65.85	153.69	10120.49
	借C10-1-176	给排水管道 室外铸铁排水管(胶圈接口) 公称直径(mm以内) 100	10m	6.585	1518.25	9997.68
	借C12-2-118	铸铁管刷油 防锈漆 一遍	10m2	2.06769	59.24	122.49
83	01B001	预埋金属环	个	6	200.00	1200.00
	补子目1	预埋金属环	个	6	200.00	1200.00
84	070205001001	不锈钢盖板 (2.9m*3.2m)	块	1	2000.00	2000.00
	补子目2	不锈钢盖板 (2.9m*3.2m)	块	1	2000.00	2000.00
85	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	m	5.6	512.85	2871.96
	A1-16-108 换	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.056	51285.13	2871.97
86	011503001002	楼梯扶手	m	97	544.98	52863.06
	A1-16-108 换	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.97	45679.11	44308.74
	A1-16-137	不锈钢扶手 ϕ 60 直型	100m	0.97	6199.83	6013.84
	A1-5-152 换	植筋 钢筋直径(mm) 8 换为【不锈钢膨胀螺栓M8×70】	10根	31.6	80.38	2540.01
		合 计				2703729.66

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	165310.91	165310.91
1.1.1	粤01170100800 1	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 20.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	1120	50.04	56044.80
1.1.1.1	A1-21-3	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 20.5		100m2	11.2	2870.36	32148.03
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 •10 天	69.608	343.30	23896.43
1.1.2	粤01170100800 3	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 30.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	1025	59.23	60710.75
1.1.2.1	A1-21-4	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 30.5		100m2	10.25	3789.21	38839.40
1.1.2.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 •10 天	63.70375	343.30	21869.50
1.1.3	粤01170101000 1	满堂脚手架		m2	2286.03	13.20	30175.60
1.1.3.1	A1-21-29	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m		100m2	22.8603	1319.53	30164.85
1.1.4	粤01170101100 1	里脚手架		m2	1143.02	16.08	18379.76
1.1.4.1	A1-21-31	里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m		100m2	11.4302	1608.11	18381.02
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1		
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
本页小计							165310.91

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.12	1.12	施工便道		项	1			
1.13	1.13	样板引路		项	1			
小 计							165310.91	
2		措施其他项目						
2.1	2.5	模板工程		项	1	396680.33	396680.33	
2.1.1	011702001003	基础垫层模板		m2	32.87	30.31	996.29	
2.1.1.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.3287	3031.12	996.33	
2.1.2	011702001004	桩承台模板		m2	111.92	51.29	5740.38	
2.1.2.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	1.1192	5129.38	5740.80	
2.1.3	011702005002	基础梁		m2	150.06	60.75	9116.15	
2.1.3.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	1.5006	6074.63	9115.59	
2.1.4	011702002003	矩形柱 1.8内		m2	19.93	56.57	1127.44	
2.1.4.1	A1-20-15	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内		100m2	0.1993	5656.68	1127.38	
2.1.5	011702002004	矩形柱 1.8外		m2	446.68	62.08	27729.89	
2.1.5.1	A1-20-16	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外		100m2	4.4668	6208.32	27731.32	
2.1.6	011702004002	异形柱 3.6内		m2	75.97	79.99	6076.84	
2.1.6.1	A1-20-17	异形柱模板 支模高度3.6m内		100m2	0.7597	7999.40	6077.14	
2.1.7	011702006003	矩形梁 25以内		m2	1800.66	66.73	120158.04	
2.1.7.1	A1-20-33	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m		100m2	18.0066	6673.10	120159.84	
2.1.8	011702006004	矩形梁 25以外		m2	561.79	73.31	41184.82	
2.1.8.1	A1-20-34	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m		100m2	5.6179	7330.55	41182.30	
2.1.9	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	226.02	177.65	40152.45	
2.1.9.1	A1-20-92	楼梯模板 直形		100m2	2.2602	17765.19	40152.88	
2.1.10	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	1633.74	63.03	102974.63	
本页小计							396680.33	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.10.1	A1-20-75	有梁板模板 支模高度3.6m		100m2	16.3374	6302.74	102970.38
2.1.11	011702011002	直形墙		m2	505.76	46.45	23492.55
2.1.11.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内		100m2	5.0576	4644.51	23490.07
2.1.12	011702009002	过梁		m2	6.7	53.60	359.12
2.1.12.1	A1-20-37	圈梁模板 支模高度3.6m		100m2	0.067	5360.21	359.13
2.1.13	011702028002	扶手		m	36.8	40.83	1502.54
2.1.13.1	A1-20-98	压顶、扶手模板		100m	0.368	4083.37	1502.68
2.1.14	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板		m2	5.42	73.84	400.21
2.1.14.1	A1-20-94	阳台、雨篷模板 直形		100m2	0.0542	7384.16	400.22
2.1.15	011702021001	电梯井、女儿墙反坎	1. 栏板、反檐模板	m2	52.75	62.95	3320.61
2.1.15.1	A1-20-97	栏板、反檐模板		100m2	0.5275	6295.29	3320.77
2.1.16	011702008001	梁加宽	1. 圈梁模板 支模高度3.6m	m2	230.38	53.60	12348.37
2.1.16.1	A1-20-37	圈梁模板 支模高度3.6m		100m2	2.3038	5360.21	12348.85
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1		
2.3	011703001001	垂直运输		m2	2286.03	37.95	86754.84
2.3.1	A1-22-4	建筑物20m以上的垂直运输 40m以内		100m2	22.8603	3794.71	86748.21
2.4	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.5	2.8	成品保护工程		项	1		
2.6	2.9	井点降水工程		项	1		
小 计							483435.17
本页小计							86754.84
合 计							648746.08

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 1 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	人工费	元	809098.552	1.00	809098.55
2	型钢综合	kg	43.4776	4.28	186.08
3	圆钢 φ10以内	t	1.6626	4221.88	7019.30
4	螺纹钢 φ25	t	24.1285	4034.64	97349.81
5	螺纹钢 φ22	t	13.3763	4007.90	53610.87
6	螺纹钢 φ16	t	3.6593	4052.48	14829.24
7	螺纹钢 φ14	t	4.6023	4097.06	18855.90
8	螺纹钢 φ12	t	10.9675	4141.64	45423.44
9	螺纹钢 φ18	t	6.7753	3990.07	27033.92
10	螺纹钢 φ20	t	10.6805	4007.90	42806.38
11	螺纹钢 φ12	t	1.5375	4141.64	6367.77
12	圆钢 φ4	t	0.5179	4221.88	2186.51
13	螺纹钢 φ10以内	t	39.2323	4196.86	164652.47
14	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	1395.2198	6.61	9222.40
15	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	528.6744	7.14	3774.74
16	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	35.3485	7.40	261.58
17	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	0.6651	6.61	4.40
18	钢丝绳 φ14.1~15	kg	2.2009	3.66	8.06
19	圆钢 φ10以内	t	1.2138	4221.88	5124.52
20	圆钢 φ10以内	kg	50.95	4.22	215.01
21	圆钢 φ12~25	t	2.162	4266.46	9224.09
22	钢板12	kg	0.3666	4.21	1.54
23	钢板6~7	t	1.06	4214.19	4467.04
24	钨棒	kg	5.7922	23.77	137.68
25	吊装夹具	套	0.0134	180.00	2.41
26	密封胶圈	个	24.3008	13.33	323.93
27	橡胶垫	kg	1.085	7.16	7.77
28	土工布	m2	2091.7064	4.87	10186.61
29	破布一级	kg	1.9623	7.18	14.09
30	麻袋	个	8.06	3.55	28.61
31	油麻丝	kg	5.7948	8.87	51.40
32	无纺布	m2	426.3761	3.25	1385.72
33	铁钉	kg	12.96	6.28	81.39
34	不锈钢螺钉M5×12	十套	110.5424	2.23	246.51
35	木螺钉M5×50	十套	221.0849	0.32	70.75

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 2 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	自攻螺丝M5×16	十套	11.3737	0.35	3.98
37	六角螺栓综合	kg	2.3955	5.58	13.37
38	地脚	十个	11.0486	13.50	149.16
39	对拉螺栓	kg	402.2401	5.38	2164.05
40	膨胀螺栓M6×80	十套	197.615	2.65	523.68
41	不锈钢膨胀螺栓M8×70	十套	31.6	28.39	897.12
42	塑料膨胀螺栓综合	十套	11.0486	0.27	2.98
43	圆钉50~75	kg	502.5664	6.28	3156.12
44	马钉综合	kg	77.33	6.28	485.63
45	水砂纸	张	525.0127	0.88	462.01
46	低碳钢焊条综合	kg	855.253	8.23	7038.73
47	低合金钢耐热焊条综合	kg	4.9533	12.75	63.15
48	不锈钢焊丝	kg	12.9182	29.51	381.22
49	焊剂	kg	14.8416	2.57	38.14
50	镀锌铁丝网综合	m ²	2126.575	5.90	12546.79
51	钢脚手直角扣件	个	308.6167	3.30	1018.44
52	不锈钢法兰座(装饰用) φ59	个	3.2318	8.00	25.85
53	不锈钢法兰座(装饰用) φ60	个	111.4776	8.00	891.82
54	垫铁	kg	21.5033	4.87	104.72
55	镀锌铁码	支	1055.6	0.47	496.13
56	直螺纹套筒接头 φ25以内	个	486.82	3.86	1879.13
57	冷挤压套筒 φ32内	套	417.13	15.93	6644.88
58	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	15.8649	476.99	7567.40
59	复合普通硅酸盐水泥42.5	t	89.18	504.42	44984.18
60	中砂	m ³	337.2755	197.75	66696.23
61	标准砖240×115×53	千块	1.6441	293.18	482.02
62	蒸压加气混凝土砌块600×200×200	千块	6.9482	6159.36	42796.47
63	蒸压加气混凝土砌块600×250×250	千块	0.8732	9624.00	8403.68
64	预应力混凝土管桩 φ500	m	683.64	198.70	135839.27
65	松杂板枋材	m ³	20.5207	1330.35	27299.71
66	垫木	m ³	0.04	1549.95	62.00
67	松杂直边板	m ³	2.4839	1330.35	3304.46
68	防水胶合板模板用 18mm	m ²	865.5029	38.53	33347.83
69	平板玻璃5	m ²	120.64	29.87	3603.52
70	不锈钢扶手60*40*1.5	m	102.82	44.40	4565.21

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 3 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
71	环氧富锌底漆	kg	2.845	22.48	63.96
72	抗裂防水涂料无光	kg	2714.283	22.50	61071.37
73	内墙乳胶漆底漆	kg	340.0051	7.08	2407.24
74	内墙乳胶漆面漆	kg	755.9821	7.08	5352.35
75	腻子粉成品(一般型)	kg	10149.0893	1.04	10555.05
76	聚合物水泥防水涂料JS-II	kg	3769.8375	15.04	56698.36
77	酚醛红丹防锈漆	kg	398.2054	16.39	6526.59
78	橡胶沥青防水涂料溶剂型	kg	7.648	13.62	104.17
79	SBS聚酯胎改性沥青卷材3mm厚 I型	m2	482.9713	17.70	8548.59
80	密封毛条	m	730.8733	0.34	248.50
81	嵌缝料	kg	42.8786	0.58	24.87
82	软填料	kg	63.3722	3.90	247.15
83	松节油	kg	121.6725	5.94	722.73
84	溶剂汽油	kg	0.8478	9.59	8.13
85	环氧树脂综合	kg	15.39	22.69	349.20
86	隔离剂	kg	601.0666	7.05	4237.52
87	环氧富锌底漆稀释剂	kg	0.2845	31.25	8.89
88	聚合物乳液	kg	2372.7346	9.87	23418.89
89	改性沥青卷材基层处理剂水性	kg	133.84	6.00	803.04
90	氩气	m3	36.5162	12.08	441.12
91	氧气	m3	13.5529	5.32	72.10
92	液化石油气	kg	103.248	6.13	632.91
93	乙炔气	kg	6.3394	7.98	50.59
94	玻璃胶335克/支	支	58.3174	13.73	800.70
95	硅酮耐候密封胶	kg	20.9067	19.00	397.23
96	聚氨酯发泡密封胶750ml/支	支	35.6168	29.00	1032.89
97	墙边胶	L	18.4579	46.77	863.28
98	石棉垫	kg	22.824	6.42	146.53
99	不锈钢管D60*3	m	5.936	44.40	263.56
100	镀锌钢管20*20*0.8	m	1143.297	15.95	18235.59
101	镀锌圆管D70*1.5	m	290.9653	67.01	19497.58
102	高压橡胶管综合	m	8.1005	59.37	480.93
103	排水铸铁接轮DN100	个	2.634	10.38	27.34
104	管箍	个	5.4001	9.29	50.17
105	水	m3	394.8994	2.97	1172.85

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔建筑工程

第 4 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
106	脚手架钢管	kg	5230.8864	3.42	17889.63
107	脚手架接驳管 φ43×350	支	5.0293	5.74	28.87
108	脚手架钢管底座	个	40.261	7.05	283.84
109	脚手架钢管 φ51×3.5	m	173.3954	21.71	3764.41
110	脚手架活动扣(含螺丝)	套	7.3153	5.62	41.11
111	脚手架直角扣(含螺丝)	套	32.9189	5.24	172.50
112	脚手板(钢管网)	m ²	138.6442	1.50	207.97
113	挡脚板(钢管网)	m ²	36.9273	1.50	55.39
114	密目式阻燃安全网	m ²	677.36	3.99	2702.67
115	钢支撑	kg	4292.7248	3.88	16655.77
116	双向钢塑土工格栅	m ²	437.76	14.10	6172.42
117	膨胀珍珠岩	m ³	7.9539	123.58	982.94
118	其他材料费	元	15215.8281	1.00	15215.83
119	预埋金属环	个	6	200.00	1200.00
120	不锈钢盖板(2.9m*3.2m)	块	1	2000.00	2000.00
121	材料费调整	元	-0.678	1.00	-0.68
122	不锈钢门平开	m ²	19.2	756.12	14517.50
123	铝合金透明玻璃推拉窗	m ²	120.64	348.83	42082.85
124	不锈钢管D60*4	m	6.996	170.30	1191.42
125	不锈钢方管40*30*2	m	11.872	45.13	535.78
126	不锈钢管D20*1	m	55.968	9.42	527.22
127	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m ³	72.1067	456.89	32944.83
128	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m ³	28.6332	466.60	13360.25
129	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	700.7333	476.31	333766.28
130	膨胀混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	180.6211	476.31	86031.64
131	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m ³	173.0576	490.87	84948.78
132	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C40	m ³	21.1019	510.29	10768.09
133	预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C40	m ³	2.1315	529.71	1129.08
134	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m ³	16.815	540.75	9092.71
135	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M20	m ³	0.3213	563.10	180.92
136	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m ³	57.4358	563.10	32342.10

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		防雷工程					
1	030409004001	均压环	1. 均压环敷设 利用梁内钢筋	m	123.43	7.91	976.33
2	030409005002	明装接闪带	1. 避雷网安装 沿折板支架敷设	m	161.09	46.65	7514.85
3	030409005003	暗装接闪带	1. 避雷网安装 沿折板支架敷设	m	58.50	46.61	2726.69
4	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下 2. 断接卡子制作、安装	m	338.40	20.17	6825.53
5	030409006001	避雷针	1. 避雷小短针制作 2. 避雷小短针在避雷网上安装	根	7.00	45.18	316.26
6	030409008001	MEB总等电位端子箱	1. 等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 300	台	1.00	101.26	101.26
7	030409001001	接地极	1. 接地极(板)制作、安装 角钢 接地极 普通土	根	2.00	121.78	243.56
8	030409001002	接地电阻测试点	1. 接地测试板制作、安装	处	4.00	115.01	460.04
9	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
		分部小计					20907.78
		电气工程					
10	030404017001	总配电箱-ALZ	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	2173.69	2173.69
11	030404017008	应急照明配电箱-ALG1	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	4883.69	4883.69
12	030404034001	单控三极开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 三联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	4.00	40.33	161.32
13	030404034003	单控四极开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 四联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	4.00	44.68	178.72
14	030404034002	单极声光控开关	1. 照明开关安装 声控(红外线感应)延时开关 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	28.00	49.47	1385.16
15	030412005001	T8双管荧光灯(带罩探照型) 2*36W	1. 普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 双管	套	52.00	118.92	6183.84
16	030412001001	高效节能吸顶灯 自带感应(cos φ ≥0.9) 32W	1. 圆球吸顶灯安装 灯罩直径(mm以内) 250	套	28.00	82.10	2298.80
					本页小计		38173.00

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
17	030412004001	标志灯具-安全出口标志灯(A型、中型灯具2W)	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装(除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	13.00	103.00	1339.00
18	030412002001	消防应急照明灯(A型灯具2*3W)	1. 密闭灯具安装 应急灯	套	29.00	114.38	3317.02
19	030412004003	应急标志灯具-楼层显示器(A型2W)	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装(除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	14.00	103.00	1442.00
20	030411004001	配线 ZR-BVR-4mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 6	m	1801.67	4.58	8251.65
21	030411004004	配线 WDZN-BYJ-2.5mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	519.58	5.93	3081.11
22	030411001003	配管 SC25	1. 镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	m	4.06	33.54	136.17
23	030411001005	预留配管 JDG20	1. 镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	m	256.49	28.83	7394.61
24	030411002002	塑料线槽PR40*20	1. 难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120	m	567.30	18.66	10585.82
25	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	1.00	906.04	906.04
		分部小计					53718.64
		给排水工程					
		排水工程					
26	031001006004	PVC-U塑料雨水管DN75	1. 给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 75	m	4.50	40.40	181.80
27	031001006005	PVC-U塑料雨水管DN100	1. 给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	m	235.71	54.16	12766.05
28	031004014001	地漏DN80	1. 金属地漏安装 公称直径(mm以内) 80	个	9.00	71.42	642.78
		分部小计					13590.63
		消防给水工程					
29	030901002001	消火栓钢管DN100	2. 消火栓钢管安装 无缝钢管(焊接) 公称直径(mm以内) 100 4. 管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	m	85.15	159.78	13605.27
本页小计							63649.32

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	030409004001	均压环	m	123.43	7.91	976.33
	C4-9-25	均压环敷设 利用梁内钢筋	10m	12.343	79.07	975.96
2	030409005002	明装接闪带	m	161.09	46.65	7514.85
	C4-9-27	避雷网安装 沿折板支架敷设	10m	16.109	466.45	7514.04
3	030409005003	暗装接闪带	m	58.50	46.61	2726.69
	C4-9-27	避雷网安装 沿折板支架敷设	10m	5.85	466.13	2726.86
4	030409003001	避雷引下线	m	338.40	20.17	6825.53
	C4-9-23	避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	10m	33.84	180.81	6118.61
	C4-9-90	断接卡子制作、安装	10套	1.3	543.96	707.15
5	030409006001	避雷针	根	7.00	45.18	316.26
	C4-9-65	避雷小短针制作	根	7	23.18	162.26
	C4-9-66	避雷小短针在避雷网上安装	根	7	22.00	154.00
6	030409008001	MEB总等电位端子箱	台	1.00	101.26	101.26
	C4-9-70	等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 300	个	1	101.26	101.26
7	030409001001	接地极	根	2.00	121.78	243.56
	C4-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	2	121.78	243.56
8	030409001002	接地电阻测试点	处	4.00	115.01	460.04
	C4-9-76	接地测试板制作、安装	处	4	115.01	460.04
9	030414011001	接地装置	系统	1	1743.26	1743.26
	C4-14-49	接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
10	030404017001	总配电箱-ALZ	台	1.00	2173.69	2173.69
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	2173.69	2173.69
11	030404017008	应急照明配电箱-ALG1	台	1.00	4883.69	4883.69
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	4883.69	4883.69
12	030404034001	单控三极开关	个	4.00	40.33	161.32
	C4-4-118	照明开关安装 板式暗开关(单控) 三联	10个	0.4	316.70	126.68
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.4	86.61	34.64
13	030404034003	单控四极开关	个	4.00	44.68	178.72

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-4-119	照明开关安装 扳式暗开关(单控) 四联	10个	0.4	360.15	144.06
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.4	86.61	34.64
14	030404034002	单极声光控开关	个	28.00	49.47	1385.16
	C4-4-128	照明开关安装 声控(红外线感应) 延时开关	10个	2.8	408.06	1142.57
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	2.8	86.61	242.51
15	030412005001	T8双管荧光灯(带罩探照型) 2*36W	套	52.00	118.92	6183.84
	C4-12-246	普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 双管	10套	5.2	1189.16	6183.63
16	030412001001	高效节能吸顶灯自带感应($\cos \phi \geq 0.9$) 32W	套	28.00	82.10	2298.80
	C4-12-1	圆球吸顶灯安装 灯罩直径(mm以内) 250	10套	2.8	820.99	2298.77
17	030412004001	标志灯具-安全出口标志灯(A型、中型灯具2W)	套	13.00	103.00	1339.00
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他 LED灯具安装(除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	10套	1.3	1029.99	1338.99
18	030412002001	消防应急照明灯(A型灯具2*3W)	套	29.00	114.38	3317.02
	C4-12-34	密闭灯具安装 应急灯	10套	2.9	1143.78	3316.96
19	030412004003	应急标志灯具-楼层显示器(A型2W)	套	14.00	103.00	1442.00
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他 LED灯具安装(除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	10套	1.4	1029.99	1441.99
20	030411004001	配线 ZR-BVR-4mm ²	m	1801.67	4.58	8251.65
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 6	100m单线	18.0167	457.59	8244.26
21	030411004004	配线 WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	519.58	5.93	3081.11
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m单线	5.1958	593.24	3082.36
22	030411001003	配管 SC25	m	4.06	33.54	136.17

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-11-21	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.0406	3354.22	136.18
23	030411001005	预留配管 JDG20	m	256.49	28.83	7394.61
	C4-11-20	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	2.5649	2883.45	7395.76
24	030411002002	塑料线槽PR40*20	m	567.30	18.66	10585.82
	C4-11-153	难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120	10m	56.73	186.60	10585.82
25	030414002001	送配电装置系统	系统	1.00	906.04	906.04
	C4-14-12	送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	1	906.04	906.04
26	031001006004	PVC-U塑料雨水管DN75	m	4.50	40.40	181.80
	C10-1-329	给排水管道 室内塑料排水管道(粘接) 公称外径(mm以内) 75	10m	0.45	403.97	181.79
27	031001006005	PVC-U塑料雨水管DN100	m	235.71	54.16	12766.05
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管道(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	23.571	541.60	12766.05
28	031004014001	地漏DN80	个	9.00	71.42	642.78
	C10-4-97	金属地漏安装 公称直径(mm以内) 80	10个	0.9	714.15	642.74
29	030901002001	消火栓钢管DN100	m	85.15	159.78	13605.27
	C9-1-36	消火栓钢管安装 无缝钢管(焊接) 公称直径(mm以内) 100	10m	8.515	1557.74	13264.16
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m ²	2.67371	127.47	340.82
30	030901002002	消火栓钢管DN65	m	5.82	106.44	619.48
	C9-1-31	消火栓钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.582	1038.42	604.36
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m ²	0.118786	127.47	15.14
31	031002001001	管道支架	kg	67.86	26.40	1791.50
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.6786	1772.90	1203.09
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.6786	809.86	549.57
	C12-2-49	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	100kg	0.6786	57.17	38.80

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 4 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
32	030901010001	室内消火栓 DN65 (19mm 直流水枪1支, 消防卷盘长 25m1套, 消防软管卷盘:包 括DN25软管米及20米灭火 喉)	套	7.00	1132.85	7929.95
	C9-1-88	室内消火栓安装(普通) 单栓 公称直径(mm以内) 65	套	7	1132.85	7929.95
33	030901013001	灭火器箱 (含2只磷酸铵 盐干粉灭火器MF/ABC4)	个	14.00	262.00	3668.00
	C9-1-119	灭火器具放置箱安装 放 置式 箱体半周长(mm) ≤ 1000	10个	1.4	987.49	1382.49
	C9-1-114	灭火器具安装 灭火器安 装 放置式	10个	2.8	816.26	2285.53
34	030901010002	试验用消火栓	套	1.00	172.53	172.53
	C9-1-92	试验用消火栓 公称直径(65mm以内)	个	1	172.53	172.53
35	030601002002	压力表	台	1.00	98.42	98.42
	C6-1-23	压力计 单管	台(块)	1	98.42	98.42
36	031003001004	自动排气阀DN25	个	1.00	105.51	105.51
	C10-3-12	自动排气阀安装 公称直 径(mm以内) 25	个	1	105.51	105.51
37	031003001005	法兰闸阀 DN100	个	7.00	434.16	3039.12
	C10-3-34	焊接法兰闸安装 公称直 径(mm以内) 100	个	7	434.16	3039.12
38	031002003002	穿楼板套管	个	10.00	103.60	1036.00
	C10-2-30	一般钢套管制作安装 介 质管道公称直径(mm以内) 100	个	10	103.60	1036.00
39	030905002001	水灭火控制装置调试 消 火栓灭火系统	点	8.00	231.09	1848.72
	C9-5-10	水灭火控制装置调试 消 火栓灭火系统	点	8	231.09	1848.72
		合 计				122131.55

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	1639.03	1639.03	
1.1.1	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程) 2. 脚手架搭拆费(消防工程) 3. 脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程) 4. 脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程) 5. 脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)	项	1	1639.03	1639.03	
1.1.1.1	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	340.51	340.51	
1.1.1.2	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	242.92	242.92	
1.1.1.3	BM434	脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程)		元	1	16.26	16.26	
1.1.1.4	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1	1.43	1.43	
1.1.1.5	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	1037.91	1037.91	
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1			
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.5	1.5	施工便道		项	1			
1.6	1.6	样板引路		项	1			
小 计							1639.03	
2		措施其他项目						
本页小计							1639.03	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 1 页 共 6 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	酒精	kg	1.28	7.98	10.21
2	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-105℃-1mm ²	m	12.216	0.85	10.38
3	人工费	元	37787.5648	1.00	37787.56
4	人工费调整	元	1639.027	1.00	1639.03
5	热轧圆盘条 φ10以内	kg	0.21	4.22	0.89
6	镀锌热轧圆盘条 φ10以内	kg	52.7119	4.22	222.44
7	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	2.1105	7.40	15.62
8	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	4.8536	6.61	32.08
9	镀锌圆钢 φ10~25	kg	1.58	5.42	8.56
10	镀锌扁钢综合	kg	6.63	4.43	29.37
11	钢板综合	kg	1.96	4.21	8.25
12	钢板12~20	kg	0.2852	4.21	1.20
13	镀锌钢板综合	kg	1.132	5.41	6.12
14	橡胶板4~15	kg	0.756	11.09	8.38
15	耐油橡胶板3~6	kg	2.45	7.71	18.89
16	聚四氟乙烯生料带26mm×20m×0.1mm	m	15.5204	0.13	2.02
17	棉纱	kg	7.6249	11.47	87.46
18	白布	kg	0.2	2.75	0.55
19	破布一级	kg	0.06	7.18	0.43
20	油麻丝	kg	21.94	8.87	194.61
21	木螺钉M2~4×6~65	十套	22.88	0.18	4.12
22	木螺钉M2~4×6~65	十套	11.648	0.18	2.10
23	木螺钉M4×65	十套	64.7208	0.68	44.01
24	六角螺栓综合	kg	2.8793	5.58	16.07
25	六角螺栓M10×20~50	十套	0.4	1.73	0.69
26	六角螺栓M16×65~80	十套	11.536	5.94	68.52
27	镀锌精制螺栓1平1弹垫 M6×100以内	十套	4.08	1.04	4.24
28	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	7.488	0.43	3.22
29	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×50以内	十套	2.678	4.15	11.11
30	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	0.42	5.04	2.12
31	膨胀螺栓综合	十套	2.884	2.63	7.58
32	膨胀螺栓综合	kg	2.8773	7.56	21.75
33	膨胀螺栓M10	十套	0.816	5.82	4.75
34	塑料胀管D6~8	十套	81.2148	0.60	48.73

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 2 页 共 6 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
35	塑料胀管D6~8	十套	11.44	0.60	6.86
36	塑料胀管D6~8	十套	12.32	0.60	7.39
37	镀锌锁紧螺母DN25×3	十套	0.0627	5.66	0.35
38	镀锌锁紧螺母DN20×1.5	十套	3.9628	1.58	6.26
39	镀锌锁紧螺母DN15×3	十套	3.708	2.94	10.90
40	六角螺母M8	十套	0.206	2.11	0.43
41	垫圈M8	十个	0.206	0.09	0.02
42	尼龙砂轮片 φ100	片	0.0624	4.27	0.27
43	尼龙砂轮片 φ400	片	9.2354	11.97	110.55
44	铁砂布0~2#	张	11.2442	0.94	10.57
45	低碳钢焊条综合	kg	55.1345	8.23	453.76
46	低碳钢焊条结422 φ3.2	kg	9.3665	8.23	77.09
47	低碳钢焊条结422 φ3.2	kg	4.8454	8.23	39.88
48	焊锡丝综合	kg	0.44	7.69	3.38
49	焊锡膏	kg	0.5122	47.01	24.08
50	锡基钎料	kg	2.9933	52.47	157.06
51	冲击钻头 φ12	个	0.048	8.55	0.41
52	冲击钻头 φ6~8	个	7.4147	2.76	20.46
53	冲击钻头 φ10~20	个	0.9168	8.12	7.44
54	钢锯条	条	116.4552	0.43	50.08
55	钢丝刷子	把	0.06	12.82	0.77
56	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	6.35	0.48	3.05
57	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	kg	4.4	0.50	2.20
58	砂子	kg	13.19	0.08	1.06
59	醇酸清漆	kg	0.8635	10.28	8.88
60	酚醛磁漆	kg	0.02	13.88	0.28
61	酚醛调和漆	kg	0.084	10.28	0.86
62	沥青清漆	kg	0.04	7.00	0.28
63	厚漆	kg	3.6614	19.32	70.74
64	防锈漆C53-1	kg	1.0662	8.34	8.89
65	酚醛防锈漆各种颜色	kg	0.37	8.60	3.18
66	密封膏	kg	2.58	6.19	15.97
67	清油	kg	0.4245	16.04	6.81
68	汽油综合	kg	13.4079	9.59	128.58
69	汽油70~90#	kg	0.09	9.59	0.86

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
70	溶剂汽油	kg	1.9548	9.59	18.75
71	溶剂汽油	kg	0.2036	9.59	1.95
72	溶剂油	kg	1.492	3.94	5.88
73	机油综合	kg	0.4182	4.61	1.93
74	电力复合脂	kg	0.82	14.45	11.85
75	丙酮	kg	7.5964	9.74	73.99
76	氧气	m3	16.7919	5.32	89.33
77	乙炔气	kg	1.4126	7.98	11.27
78	氯丁橡胶粘接剂	kg	4.9934	14.02	70.01
79	焊接钢管DN80	m	0.9	35.61	32.05
80	塑料软管D5	m	0.36	0.40	0.14
81	黑玛钢直通DN25	个	2.02	2.49	5.03
82	黑玛钢弯头DN25	个	1.01	3.85	3.89
83	黑玛钢堵头DN25	个	1.01	1.88	1.90
84	镀锌钢管塑料护口DN25	个	0.6273	0.16	0.10
85	镀锌钢管接头20×2.75	个	42.2696	1.97	83.27
86	镀锌钢管接头25×3.25	个	0.6691	2.42	1.62
87	镀锌钢管卡子DN20	个	317.0216	0.39	123.64
88	镀锌钢管卡子DN25	个	3.4709	0.53	1.84
89	扁钢卡子25×4	kg	10.9795	5.37	58.96
90	压力表0~1.6MPa(带弯带阀)	套	0.1703	80.00	13.62
91	压力表0~1.6MPa(带弯带阀)	套	0.0116	80.00	0.93
92	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	16.9179	2.40	40.60
93	裸铜线10mm ²	kg	0.46	80.57	37.06
94	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-4mm ²	m	45.4409	2.95	134.05
95	铜芯橡皮绝缘电线3×2.5mm ²	m	14.761	5.19	76.61
96	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-105℃-2.5mm ²	m	12.3687	1.83	22.63
97	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	82.4496	1.73	142.64
98	塑料线槽配件线槽断面周长120以内	个	397.11	0.25	99.28
99	镀锌钢管塑料护口DN15~20	个	76.7077	0.06	4.60
100	塑料接线柱双线	个	27.81	0.85	23.64
101	铜接线端子DT-2.5mm ²	个	108.605	1.06	115.12
102	铜接线端子DT-10mm ²	个	4.06	2.25	9.14
103	镀锌地线夹20	套	163.7945	0.36	58.97

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 4 页 共 6 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
104	镀锌地线夹25	套	2.5927	0.53	1.37
105	镀锌扁钢支架40×3	kg	61.4852	5.36	329.56
106	水	m3	11.1592	2.97	33.14
107	位号牌	个	1	2.08	2.08
108	钢垫板1~2	kg	0.3	4.37	1.31
109	其他材料费	元	174.8599	1.00	174.86
110	型钢	kg	71.253	4.42	314.94
111	地漏DN80	个	9	22.00	198.00
112	醇酸防锈漆	kg	7.7352	8.34	64.51
113	醇酸防锈漆	kg	0.7872	8.34	6.57
114	焊接钢管DN100	kg	51.4	4.24	217.94
115	镀锌钢管JDG20	m	264.1847	8.88	2345.96
116	镀锌钢管SC25	m	4.1818	11.25	47.05
117	镀锌钢管DN65	m	5.8491	61.37	358.96
118	UPVC塑料雨水管DN100	m	237.36	18.90	4486.10
119	UPVC塑料雨水管DN75	m	4.5	9.54	42.93
120	镀锌钢管管件DN65	个	3.4687	10.65	36.94
121	室内塑料排水管件DN75	个	2.7	2.08	5.62
122	室内塑料排水管件DN100	个	123.1255	6.66	820.02
123	法兰阀门DN100	个	7	185.00	1295.00
124	钢板平焊法兰N100	副	7	76.42	534.94
125	自动排气阀DN25	个	1	58.05	58.05
126	手提式磷酸铵盐干粉灭火器（型号：MF/ABC4，单具灭火级别2A）MF/ABC4	个	28	78.00	2184.00
127	室内消防栓室内消火栓 DN65（19mm直流水枪1支，消防卷盘长25m1套，消防软管卷盘：包括DN25软管米及20米灭火喉）19mm直流水枪1支，消防卷盘长25m1套，并带指示灯和启动按钮各1个）	套	7	1010.00	7070.00
128	试验用消火栓DN65	个	1	137.17	137.17
129	灭火器放置箱	个	14	68.97	965.58
130	压力表	台	1	39.82	39.82
131	标志灯具-安全或疏散出口（A型、中型灯具，自带蓄电池）32W	套	13.13	68.00	892.84
132	消防应急照明灯具（A型灯具，自带蓄电池）	套	29.29	68.00	1991.72

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-训练塔安装工程

第 5 页 共 6 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
133	T8双管荧光灯(带罩探照型) 2*36W	套	52.52	78.00	4096.56
134	高效节能吸顶灯自带感应($\cos\phi \geq 0.9$) 32W	套	28.28	50.00	1414.00
135	应急标志灯具-楼层显示器(A型2W)	套	14.14	68.00	961.52
136	单控三极开关	个	4.08	18.00	73.44
137	单控四极开关	个	4.08	22.00	89.76
138	单极声光控开关	个	28.56	28.00	799.68
139	热镀锌圆钢 $\phi 12$	根	7.35	2.50	18.38
140	圆钢 $\phi 12$	kg	104.3622	4.27	445.63
141	配线 WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	571.538	4.18	2389.03
142	配线 ZR-BVR-4mm ²	m	1945.8036	3.13	6090.37
143	塑料线槽 PR40*20	m	595.665	2.99	1781.04
144	接线盒	个	36.72	1.67	61.32
145	L50*5镀锌角钢	根	2.1	52.20	109.62
146	成套配电箱ALG1	台	1	4518.89	4518.89
147	成套配电箱ALZ	台	1	1808.89	1808.89
148	MEB总等电位端子箱	台	1	45.00	45.00
149	预拌水泥砂浆1:2.5	m ³	0.0509		
150	雨水斗DN100	个	6.0012	18.00	108.02
151	透气帽DN100	个	1	8.00	8.00
152	机上人工	工日	0.1254	230.00	28.84
153	折旧费	元	430.883	1.00	430.88
154	检修费	元	41.7268	1.00	41.73
155	维护费	元	183.4853	1.00	183.49
156	安拆费	元	507.0792	1.00	507.08
157	柴油(机械用)0#	kg	2.004	8.06	16.15
158	柴油(机械用)0#	kg	0.2438	8.06	1.97
159	电(机械用)	kw·h	33.3767	0.63	21.03
160	电(机械用)	kw·h	2.5886	0.63	1.63
161	电(机械用)	kw·h	2633.2267	0.63	1658.93
162	校验费	元	83.6455	1.00	83.65
163	机械费调整	元	0.0279	1.00	0.03
164	圆钢 $\phi 10$	kg	37.8992	4.22	159.93
165	钢板3.5~4.0	kg	0.8515	4.21	3.58
166	乙炔气	m ³	4.8365	7.98	38.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m ²	904.80	2.58	2334.38
2	010101002001	挖一般土方	1. 人工挖一般土方 一、二类土 2. 挖掘机挖一般土方 一、二类土	m ³	1178.7	5.56	6553.57
3	010101004001	挖基坑土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	m ³	794.50	7.07	5617.12
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	179.28	8.25	1479.06
5	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	1789.89	19.30	34544.88
6	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m ³	362.59	36.85	13361.44
		分部小计					63890.45
		桩基工程					
7	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	1. 软基处理工程 铺装土工格栅	m ²	904.08	22.04	19925.92
8	010103001002	30cm厚 中粗砂垫层	1. 软基处理工程 填中砂	m ³	257.65	261.15	67285.30
9	010301002001	水泥搅拌桩	1. 深层搅拌水泥桩 桩径600mm 以内 喷浆桩体	m	4095.00	79.74	326535.30
10	010301002002	预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	1. 压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 打(压)试验桩 人工*2, 机械*2 2. 管桩电焊接桩 φ500 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	67.50	339.22	22897.35
11	010301002003	预制钢筋混凝土管桩	1. 压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压) 预制混凝土桩项目 材料[04290030] 含量为101 2. 管桩电焊接桩 φ500 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	945.00	281.51	266026.95
12	010301002004	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	1. 压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290030] 含量为0	m	154.00	66.29	10208.66
					本页小计		776769.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
13	010301004001	桩头钢筋截断	1. 截桩头 桩头钢筋截断	根	77.00	12.27	944.79
14	010301004002	机械切割预制桩头	1. 截桩头 机械切割预制桩头	根	77.00	81.03	6239.31
15	粤010301005001	桩尖	1. 钢桩尖制作	t	3.844	8302.03	31913.00
16	010515001009	桩头插筋	1. 桩头插筋	t	3.233	4662.67	15074.41
17	010515001010	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.043	5350.24	230.06
18	010515001011	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.716	6598.28	4724.37
		分部小计					772005.42
		砌筑工程					
19	010401001002	地下室灰砂砖保护层	1. 砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m ³	17.5	493.49	8636.08
20	010402001004	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	1. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m ³	242.75	510.60	123948.15
21	010402001007	蒸压加气混凝土砌块外墙 100厚	1. 蒸压灰砂砖外墙 墙体厚度 11.5cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m ³	10	549.58	5495.80
22	010402001005	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	1. 蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m ³	275.12	497.68	136921.72
23	010402001006	蒸压加气混凝土砌块内墙 100厚	1. 蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 10cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m ³	6.5	520.89	3385.79
24	010401012002	蹲位	1. 水厕(蹲位) 水泥砂浆面 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	个	15.00	582.79	8741.85
		分部小计					287129.39
		混凝土及钢筋混凝土工程					
本页小计							346255.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
25	010501001001	混凝土垫层 C20	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	32.14	577.82	18571.13
26	010501004001	满堂基础 C35 (水池筏板)	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	44.67	618.20	27614.99
27	010501005001	桩承台基础 C35	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	76.04	598.48	45508.42
28	010501005002	桩承台基础 C35 (水池底部分)	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	22.18	618.20	13711.68
29	010502001002	水池 防爆柱 C40	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	7.69	754.10	5799.03
					本页小计	111205.25	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
30	010502001003	水池 暗柱 C40	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	1.37	754.10	1033.12
31	010502001004	矩形柱 C40	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	65.55	734.39	48139.26
32	010502001005	矩形柱 C35	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	35.20	714.68	25156.74
33	010502001001	矩形柱 C30	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	54.50	699.90	38144.55
34	010502002001	构造柱 C25	1. 现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	155.25	781.94	121396.19
35	010503001001	基础梁 C35	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	30.95	593.75	18376.56
本页小计							252246.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
36	010503005001	过梁 C25	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	10.04	687.59	6903.40
37	010503002001	架空梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	24.99	595.51	14881.79
38	010505001001	有梁板 C30	1. 现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	738.68	596.85	440881.16
39	010505001002	有梁板 C35	1. 现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	15.91	611.63	9731.03
40	010505008001	雨篷 C30	1. 现浇混凝土其他构件 阳台、雨篷 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	27.78	769.47	21375.88
41	010503004001	圈梁 C25	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	19.84	687.59	13641.79
本页小计							507415.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
42	010506001001	直形楼梯 C30	1. 现浇建筑物混凝土 直形楼梯 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	31.52	655.57	20663.57
43	010504001001	女儿墙 C30	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	15.26	622.90	9505.45
44	010504001002	地下室剪力墙 C40	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	69.70	677.10	47193.87
45	010507007004	集水坑 C40	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	m3	4.6	649.19	2986.27
46	010606008001	钢梯	1. 钢楼梯 爬式	t	0.061	8057.03	491.48
47	010515001013	现浇构件圆钢 ϕ 10内	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	3.05	5552.44	16934.94
48	010515001001	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	40.78	5350.24	218182.79
49	010515001002	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	20.75	5134.62	106543.37
50	010515001003	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	10.02	5088.93	50991.08
51	010515001004	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	5.83	5043.23	29402.03
52	010515001005	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	9.79	4979.26	48746.96
53	010515001014	现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	11.15	4997.54	55722.57
54	010515001015	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	20.48	4997.54	102349.62
					本页小计		709714.00

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
55	010515001006	现浇构件带肋钢筋 Φ25	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25	t	37.37	5024.95	187782.38
56	010515001007	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	1. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	2.83	6317.20	17877.68
57	010515001008	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	26.34	6598.28	173798.70
58	010515001012	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以外	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以外	t	3.48	5495.95	19125.91
59	010516003003	电渣压力焊接 Φ18以内	1. 电渣压力焊接 Φ18以内	个	615.00	7.75	4766.25
60	010516003001	电渣压力焊接 Φ32以内	1. 电渣压力焊接 Φ32以内	个	580.00	9.78	5672.40
61	010516003004	套筒直螺纹钢筋 接头 Φ25以内		个	616.00	14.79	9110.64
62	010516003002	套筒冷挤压接头 Φ32以内	1. 套筒冷挤压接头 Φ32以内	个	953.00	28.74	27389.22
		分部小计					2026103.90
		门窗工程					
63	010803001001	铝合金电动卷帘门	1. 铝合金电动卷帘门-安装 2. 铝合金电动卷帘门-制作 3. 卷闸电动装置D-600	m2	189	811.39	153352.71
64	010802001001	成品塑钢门(含门套)	1. 成品塑钢门-制作 2. 成品塑钢门-安装	m2	26.88	490.95	13196.74
65	010801002001	成品实木门(含门套)	1. 成品实木门-安装 2. 成品实木门-制作	m2	106.17	820.92	87157.08
66	010802001002	铝合金透明玻璃推拉门	1. 铝合金透明玻璃推拉门-制作 2. 铝合金透明玻璃推拉门-安装	m2	33.6	566.87	19046.83
67	010802003001	成品钢制甲级防火门	1. 钢质防火门安装 2. 成品钢制甲级防火门	m2	16.95	485.36	8226.85
68	010802003002	成品钢制甲级防火门(带观察窗)	1. 钢质防火门安装 2. 成品钢制甲级防火门	m2	3.15	485.36	1528.88
69	010807003001	成品灰色铝合金百叶	1. 成品灰色铝合金百叶-安装 2. 成品灰色铝合金百叶-制作	m2	85.09	338.99	28844.66
70	010807001001	铝合金透明玻璃平开窗	1. 铝合金透明玻璃平开窗-安装 2. 铝合金透明玻璃平开窗-制作	m2	287.68	321.64	92529.40
71	010807001002	铝合金透明玻璃推拉窗	1. 铝合金透明玻璃推拉窗-安装 2. 铝合金透明玻璃推拉窗-制作	m2	95.41	352.01	33585.27
					本页小计		882991.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
72	010807001003	铝合金透明玻璃推拉窗 (救援)	1. 铝合金透明玻璃推拉窗 (救援)-安装 2. 铝合金透明玻璃推拉窗 (救援)-制作	m2	10.56	352.01	3717.23
73	010805001001	成品铝合金平开玻璃地弹簧门 (含门套)	1. 成品铝合金平开玻璃地弹簧门 (含门套)-安装 2. 成品铝合金平开玻璃地弹簧门 (含门套)-制作 3. 铝合金固定窗-制作	m2	52.92	490.82	25974.19
		分部小计					467159.84
		屋面及防水工程					
74	010902003001	平屋面 (上人屋面)	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 铺设聚酯纤维无纺布 3. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度 (mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 4. 现浇构件圆钢 ϕ 4内	m2	752.65	71.18	53573.63
75	011102003012	平屋面 (上人屋面)	1. 楼地面陶瓷地砖 (每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 实际结合层厚度 (mm):25 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	m2	752.65	99.27	74715.57
76	010902001001	屋面卷材防水平屋面 (上人屋面)	1. 屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	m2	814.22	36.79	29955.15
77	011001001001	保温隔热屋面平屋面 (上人屋面)	1. 屋面保温 现浇膨胀珍珠岩 100mm厚 实际厚度 (mm):20 2. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温80mm	m2	752.65	53.08	39950.66
78	010902003003	平屋面 (不上人屋面)	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 铺设聚酯纤维无纺布 3. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度 (mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 4. 现浇构件圆钢 ϕ 4内	m2	310.20	70.78	21955.96
					本页小计		249842.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
79	010902001002	屋面卷材防水平屋面 (不上人屋面)	1. 屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	m2	344.7	36.79	12681.51
80	011001001002	保温隔热屋面平屋面 (不上人屋面)	1. 屋面保温 现浇膨胀珍珠岩 100mm厚 实际厚度(mm):20 2. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温80mm	m2	310.2	53.08	16465.42
81	010904002001	地下室底板防水、集水坑	1. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	33.1	43.84	1451.10
82	010904001001	地下室底板防水、集水坑	1. 改性沥青防水卷材(自粘、满铺) 平面 第一层	m2	33.1	39.20	1297.52
83	010903002003	地下室底板墙侧面防水、施工缝防水	1. 聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 立面-附加 2. 聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 立面 3. 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):5 4. 钢板止水带 5. 聚氨酯密封膏	m2	266.69	139.31	37152.58
84	010904002002	地下室底板墙侧面防水、施工缝防水	1. 单组份聚氨酯涂膜防水 2mm厚 立面	m2	266.69	81.30	21681.90
85	011001003001	地下室底板墙侧面保温隔热墙面	1. XPS聚苯乙烯挤塑板外墙外保温 30mm	m2	266.69	79.39	21172.52
86	010903002004	地下室桩承台防水	1. 聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 立面 2. 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):5	m2	82.05	74.14	6083.19
87	010904002003	地下室桩承台防水	1. 单组份聚氨酯涂膜防水 2mm厚 立面	m2	82.05	81.30	6670.67
88	011101003001	地下室桩承台防水	1. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	82.05	43.84	3597.07
89	010903002005	消防水池地面防水	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚	m2	62.64	50.19	3143.90
90	011101001001	水泥砂浆楼地面 20mm	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	m2	62.64	21.89	1371.19
					本页小计		132768.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
91	010903002006	消防水池墙面防水	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚	m2	191.30	54.56	10437.33
92	011201001001	消防水池墙面抹灰	1. 底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	191.3	29.11	5568.74
93	010903002007	地下室顶板后浇带防水	1. 单组份聚氨酯涂膜防水 平面 1.5mm厚 实际厚度(mm):2	m2	6.78	85.39	578.94
94	010902001003	地下室顶板后浇带防水	1. 聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 平面	m2	6.78	75.35	510.87
95	011101001002	地下室顶板后浇带	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 3. 现浇构件圆钢 ϕ 4内 4. 聚氨酯密封膏 5. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):30 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 6. 屋面现浇特种混凝土隔热层 泡沫混凝土 100mm厚 实际厚度(mm):30	m2	6.78	184.70	1252.27
96	011102001001	地下室顶板后浇带	1. 楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 3200以外 实际结合层厚度(mm):5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	6.78	149.92	1016.46
		分部小计					372284.15
		楼地面装饰工程					
					本页小计		19364.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
97	011102003001	L01 车库地面A	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度 (cm) :20 2. 地坪 厚度8cm 实际厚度 (cm) :20 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 3. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度 (mm) :50 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 环氧砂浆 5mm	m2	626.80	352.53	220965.80
98	011102003004	L02 车库地面B	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度 (mm) :50 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 3. 环氧砂浆 5mm	m2	44.73	205.07	9172.78
99	010904002004	L02 车库地面B 地面涂膜防水	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚 实际厚度 (mm) :2	m2	44.73	55.35	2475.81
100	011102003002	L09 门厅/楼梯间	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度 (cm) :20 2. 地坪 厚度8cm 实际厚度 (cm) :20 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m2	111.77	169.35	18928.25
101	011102003013	L09 门厅/楼梯间 楼地面600*600防滑砖	1. 楼地面陶瓷地砖 (每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 实际结合层厚度 (mm) :40 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	m2	111.77	113.03	12633.36
102	011102003005	L09 楼梯踏面	1. 铺贴陶瓷地砖 楼梯 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20 2. 防滑条 陶瓷砖 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20 3. 花岗岩梯级拦水线 石胶	m2	111.02	245.96	27306.48
本页小计							291482.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
103	011102003006	L08 呼吸器充气室/器材修理间楼地面800*800抛釉砖	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 3200以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):40 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	20.95	165.22	3461.36
104	011102003007	L10 执勤器材库	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 4% 厚度 15cm 实际厚度(cm):20 2. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):20 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m2	46.74	169.35	7915.42
105	011102003014	L10 执勤器材库楼地面800*800抛釉砖	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 3200以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):40 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	46.74	165.22	7722.38
106	011102003008	L04 卫生间/浴室	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 3. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	135.15	87.62	11841.84
107	011102003015	L04 卫生间/浴室 楼地面600*600防滑砖	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	135.15	94.68	12796.00
108	010904002005	L04 卫生间/浴室	1. 双组份聚氨酯涂膜防水 2mm 厚 平面	m2	178.39	85.40	15234.51
109	011102003009	L07 干部、战士备勤室/被装营具库中队办公室/研讨室/会议室/备用房/清洗室/烘干室	1. 减震垫板 2. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	755.20	88.94	67167.49
					本页小计	126139.00	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
110	011102003016	L07 干部、战士备勤室/被装营具库中队办公室/研讨室/会议室/备用房/清洗室/烘干室 楼地面800*800抛釉砖	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 3200以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):4 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	755.2	128.53	97065.86
111	011102003010	L03 楼梯间/走道 楼地面600*600防滑砖	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):40 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	338.50	113.03	38260.66
112	011102003011	L05 大会议室/红门影院/体能训练区/荣誉展示区/消防员之家	1. 减震垫板 2. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 3. 现浇构件圆钢 ϕ 4内 4. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):4 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 5. 树脂自流平自流平 厚度1mm 实际厚度(mm):2	m2	550.38	150.91	83057.85
113	011103001001	L05 大会议室/红门影院/体能训练区/荣誉展示区/消防员之家 2mm厚PVC地板胶	1. 楼地面 塑料板 平口板	m2	550.38	282.40	155427.31
		分部小计					791433.16
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
					本页小计		373811.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
114	011204003001	T01-瓷砖踢脚 800*100抛釉砖	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 石灰砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2 水泥砂浆 块料周长1300外 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	118.93	182.33	21684.51
115	011204003002	T02-PVC地脚线	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际面厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 饰面层 PVC地脚线	m2	25.31	233.54	5910.90
116	011204003003	N01-乳胶漆墙面	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	4332.35	31.51	136512.35
117	011406001001	N01-乳胶漆墙面	1. 成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):3	m2	4332.35	15.16	65678.43
118	011204003004	N02-瓷砖墙面 (有水房间)	1. 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 2. 墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2 水泥砂浆 块料周长1300外 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	342.93	201.51	69103.82
119	010903002008	N02-瓷砖墙面 (有水房间)	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚度(mm):1	m2	342.93	36.65	12568.38
120	011204003005	N04-橡木饰面隔音板墙面	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 外墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 轻钢龙骨 中距(mm) 竖603 横1500 3. 胶合板基层 9mm 4. 玻璃棉毡隔离层 5. 饰面层 岩棉吸音板	m2	129.70	250.66	32510.60
本页小计							343968.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
121	010903003001	N04-橡木饰面隔音板墙面防水	1. 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际聚合物水泥砂浆厚度 (mm):5	m2	129.7	26.10	3385.17
122	011204003006	W03-外墙面	1. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度 (mm):10 墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	2686.53	31.39	84330.18
123	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	m2	2686.53	19.41	52145.55
124	010903002009	W03-外墙面 防水涂料	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚度(mm):1	m2	2686.53	36.65	98461.32
125	011204003007	外墙面-纸皮砖45*95	1. 镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 墙面墙裙 换为【预拌水泥防水砂浆M20】	m2	2686.53	104.51	280769.25
126	011204003008	W03-架空梁柱纸皮砖45*95	1. 底层抹灰15mm 柱梁面 实际水泥石灰砂浆厚度 (mm):10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 独立梁柱面 换为【水泥砂浆】	m2	417.20	141.58	59067.18
127	010903002010	W03-架空梁柱防水涂料	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚 实际厚度(mm):1	m2	417.2	33.74	14076.33
128	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	m2	417.2	19.41	8097.85
		分部小计					944301.82
		天棚工程					
129	011301001001	D01-乳胶漆天棚	1. 成品腻子粉(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2 2. 乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底漆遍数(遍):1	m2	2892.89	33.59	97172.18
					本页小计		697505.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
130	011301001002	D02-埃特板涂白色无机涂料天棚	1. 水泥石灰砂浆底 石灰砂浆面 10+5mm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 450×450 平面 3. 双层9厚埃特板1220*2440	m2	232.08	129.90	30147.19
131	011406001002	D02-埃特板涂白色无机涂料天棚	1. 成品腻子粉(耐水型)N型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):3 2. 室内涂料三遍 无机涂料 防潮型	m2	232.08	59.96	13915.52
132	011301001003	D03-600*600铝扣板天棚	1. 水泥石灰砂浆底 石灰砂浆面 10+5mm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面 3. 方型铝扣板面层 600×600	m2	474.43	155.05	73560.37
133	011301001004	D01-楼梯底板	1. 成品腻子粉(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2 2. 乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底漆遍数(遍):1	m2	120.31	33.59	4041.21
		分部小计					218836.47
		其他工程					
134	011503001002	楼梯扶手	1. 不锈钢栏杆制安 直型 2. 不锈钢扶手 φ60 直型 3. 植筋 钢筋直径(mm) 8 换为【不锈钢膨胀螺栓M8×70】	m	56	564.15	31592.40
135	011503001003	栏杆 110CM高	1. 不锈钢栏杆制安 直型 2. 植筋 钢筋直径(mm) 8 换为【不锈钢膨胀螺栓M8×70】	m	5.4	5209.06	28128.92
136	粤R2-5-1	集水坑铸铁盖板	1. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座	块	1	1579.76	1579.76
		分部小计					61301.08
本页小计							182965.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 17 页 共 17 页

		合 计	6004445.68
--	--	-----	------------

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 1 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	010101001001	平整场地	m2	904.80	2.58	2334.38
	A1-1-1	平整场地	100m2	9.048	257.71	2331.76
2	010101002001	挖一般土方	m3	1178.7	5.56	6553.57
	A1-1-5	人工挖一般土方 一、二类土	100m3	0.58935	2183.80	1287.02
	A1-1-37	挖掘机挖一般土方 一、二类土	1000m3	1.119765	4700.20	5263.12
3	010101004001	挖基坑土方	m3	794.50	7.07	5617.12
	A1-1-44	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m3	0.754775	5208.28	3931.08
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.39725	4236.22	1682.84
4	010101003001	挖沟槽土方	m3	179.28	8.25	1479.06
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.08964	4034.43	361.65
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.170316	6561.50	1117.53
5	010103001001	回填方	m3	1789.89	19.30	34544.88
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	17.8989	1930.31	34550.43
6	010103002001	余方弃置	m3	362.59	36.85	13361.44
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.36259	3332.55	1208.35
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3	0.36259	33513.31	12151.59
7	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	m2	904.08	22.04	19925.92
	借D1-3-34	软基处理工程 铺装土工格栅	1000m2	0.90408	22044.45	19929.95
8	010103001002	30cm厚 中粗砂垫层	m3	257.65	261.15	67285.30
	借D1-3-26	软基处理工程 填中砂	10m3	25.765	2611.50	67285.30
9	010301002001	水泥搅拌桩	m	4095.00	79.74	326535.30
	A1-2-20 换	深层搅拌水泥桩 桩径600mm以内 喷浆桩体	100m	40.95	7973.54	326516.46
10	010301002002	预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	m	67.50	339.22	22897.35
	A1-3-38 R*2, J*2	压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 打(压)试验桩 人工*2, 机械*2	100m	0.675	31425.24	21212.04
	A1-3-48	管桩电焊接桩 ϕ 500	10个	0.5	1430.12	715.06

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 2 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	综合合价
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.14719	6590.21	970.01
11	010301002003	预制钢筋混凝土管桩	m	945.00	281.51	266026.95
	A1-3-38 换	压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压)预制混凝土桩项目 材料[04290030] 含量为101	100m	9.45	25654.77	242437.58
	A1-3-48	管桩电焊接桩 φ500	10个	7	1430.12	10010.84
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.06063	6590.21	13579.98
12	010301002004	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	m	154.00	66.29	10208.66
	A1-3-38 换	压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 送桩人工*1.2,机械*1.2,材料[04290030] 含量为0	100m	1.54	6628.89	10208.49
13	010301004001	桩头钢筋截断	根	77.00	12.27	944.79
	A1-3-140	截桩头 桩头钢筋截断	10根	7.7	122.70	944.79
14	010301004002	机械切割预制桩头	根	77.00	81.03	6239.31
	A1-3-141	截桩头 机械切割预制桩头	个	77	81.03	6239.31
15	粤010301005001	桩尖	t	3.844	8302.03	31913.00
	A1-3-42	钢桩尖制作	t	3.844	8302.03	31913.00
16	010515001009	桩头插筋	t	3.233	4662.67	15074.41
	A1-5-83	桩头插筋	t	3.233	4662.67	15074.41
17	010515001010	现浇构件带肋钢筋 φ10 以内	t	0.043	5350.24	230.06
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10 以内	t	0.043	5350.24	230.06
18	010515001011	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	0.716	6598.28	4724.37
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	0.716	6598.28	4724.37
19	010401001002	地下室灰砂砖保护层	m3	17.5	493.49	8636.08
	A1-4-1 换	砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 ≥5mm M7.5	10m3	1.75	4934.87	8636.02
20	010402001004	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	m3	242.75	510.60	123948.15

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 3 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-4-48 换	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	24.275	5106.03	123948.88
21	010402001007	蒸压加气混凝土砌块外墙 100厚	m3	10	549.58	5495.80
	A1-4-58 换	蒸压灰砂砖外墙 墙体厚 度 11.5cm 合并制作子 目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰 缝≥5mm M7.5	10m3	1	5495.84	5495.84
22	010402001005	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	m3	275.12	497.68	136921.72
	A1-4-52 换	蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	27.512	4976.76	136920.62
23	010402001006	蒸压加气混凝土砌块内墙 100厚	m3	6.5	520.89	3385.79
	A1-4-51 换	蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 10cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	0.65	5208.90	3385.79
24	010401012002	蹲位	个	15.00	582.79	8741.85
	A1-4-106 换	水厕(蹲位) 水泥砂浆面 合并制作子目 湿拌砌筑 砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7 .5 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	10个	1.5	5827.86	8741.79
25	010501001001	混凝土垫层 C20	m3	32.14	577.82	18571.13
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C20	10m3	3.214	5502.85	17686.16
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20	10m3	3.214	275.38	885.07
26	010501004001	满堂基础 C35 (水池筏板)	m3	44.67	618.20	27614.99
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子 目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	4.467	5903.90	26372.72

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 4 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	4.467	278.05	1242.05
27	010501005001	桩承台基础 C35	m3	76.04	598.48	45508.42
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	7.604	5707.76	43401.81
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	7.604	277.08	2106.92
28	010501005002	桩承台基础 C35(水池底部分)	m3	22.18	618.20	13711.68
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	2.218	5903.90	13094.85
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	2.218	278.05	616.71
29	010502001002	水池 防爆柱 C40	m3	7.69	754.10	5799.03
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.769	7261.98	5584.46
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.769	279.02	214.57
30	010502001003	水池 暗柱 C40	m3	1.37	754.10	1033.12
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.137	7261.98	994.89

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 5 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.137	279.02	38.23
31	010502001004	矩形柱 C40	m3	65.55	734.39	48139.26
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	6.555	7065.84	46316.58
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	6.555	278.05	1822.62
32	010502001005	矩形柱 C35	m3	35.20	714.68	25156.74
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	3.52	6869.70	24181.34
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	3.52	277.08	975.32
33	010502001001	矩形柱 C30	m3	54.50	699.90	38144.55
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	5.45	6722.64	36638.39
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	5.45	276.35	1506.11
34	010502002001	构造柱 C25	m3	155.25	781.94	121396.19
	A1-5-6 换	现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	15.525	7543.48	117112.53

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 6 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	15.525	275.87	4282.88
35	010503001001	基础梁 C35	m3	30.95	593.75	18376.56
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	3.095	5660.39	17518.91
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	3.095	277.08	857.56
36	010503005001	过梁 C25	m3	10.04	687.59	6903.40
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.004	6600.01	6626.41
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.004	275.87	276.97
37	010503002001	架空梁 C30	m3	24.99	595.51	14881.79
	A1-5-9 换	现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.499	5678.72	14191.12
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.499	276.35	690.60
38	010505001001	有梁板 C30	m3	738.68	596.85	440881.16
	A1-5-14 换	现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	73.868	5692.19	420470.69

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 7 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	73.868	276.35	20413.42
39	010505001002	有梁板 C35	m3	15.91	611.63	9731.03
	A1-5-14 换	现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	1.591	5839.24	9290.23
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	1.591	277.08	440.83
40	010505008001	雨篷 C30	m3	27.78	769.47	21375.88
	A1-5-29 换	现浇混凝土其他构件 阳台、雨篷 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.778	7418.39	20608.29
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.778	276.35	767.70
41	010503004001	圈梁 C25	m3	19.84	687.59	13641.79
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.984	6600.01	13094.42
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.984	275.87	547.33
42	010506001001	直形楼梯 C30	m3	31.52	655.57	20663.57
	A1-5-21 换	现浇建筑物混凝土 直形楼梯 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.152	6279.38	19792.61

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 8 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.152	276.35	871.06
43	010504001001	女儿墙 C30	m3	15.26	622.90	9505.45
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.526	5952.60	9083.67
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.526	276.35	421.71
44	010504001002	地下室剪力墙 C40	m3	69.70	677.10	47193.87
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	6.97	6491.94	45248.82
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	6.97	279.02	1944.77
45	010507007004	集水坑 C40	m3	4.6	649.19	2986.27
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C40	10m3	0.46	6491.94	2986.29
46	010606008001	钢梯	t	0.061	8057.03	491.48
	A1-7-71	钢楼梯 爬式	t	0.061	8057.03	491.48
47	010515001013	现浇构件圆钢 φ10内	t	3.05	5552.44	16934.94
	A1-5-102	现浇构件圆钢 φ10内	t	3.05	5552.44	16934.94
48	010515001001	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	40.78	5350.24	218182.79
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	40.78	5350.24	218182.79
49	010515001002	现浇构件带肋钢筋 φ12	t	20.75	5134.62	106543.37

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 9 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	20.75	5134.62	106543.37
50	010515001003	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	10.02	5088.93	50991.08
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	10.02	5088.93	50991.08
51	010515001004	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	5.83	5043.23	29402.03
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	5.83	5043.23	29402.03
52	010515001005	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	9.79	4979.26	48746.96
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	9.79	4979.26	48746.96
53	010515001014	现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	11.15	4997.54	55722.57
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	11.15	4997.54	55722.57
54	010515001015	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	20.48	4997.54	102349.62
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	20.48	4997.54	102349.62
55	010515001006	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	37.37	5024.95	187782.38
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	37.37	5024.95	187782.38
56	010515001007	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10 以内	t	2.83	6317.20	17877.68
	A1-5-111	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10 以内	t	2.83	6317.20	17877.68
57	010515001008	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	26.34	6598.28	173798.70
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	26.34	6598.28	173798.70
58	010515001012	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以外	t	3.48	5495.95	19125.91
	A1-5-114	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以外	t	3.48	5495.95	19125.91
59	010516003003	电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	615.00	7.75	4766.25
	A1-5-130	电渣压力焊接 ϕ 18以内	10个接头	61.5	77.53	4768.10
60	010516003001	电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	580.00	9.78	5672.40
	A1-5-131	电渣压力焊接 ϕ 32以内	10个接头	58	97.80	5672.40
61	010516003004	套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 2 5以内	个	616.00	14.79	9110.64
	A1-5-133	套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 2 5以内	10个接头	61.6	147.85	9107.56
62	010516003002	套筒冷挤压接头 ϕ 32以 内	个	953.00	28.74	27389.22
	A1-5-140	套筒冷挤压接头 ϕ 32以 内	10个接头	95.3	287.35	27384.46
63	010803001001	铝合金电动卷帘门	m ²	189	811.39	153352.71
	A1-9-194 换	铝合金电动卷帘门-安装	100m ²	1.89	583.70	1103.19

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 10 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	综合合价
	MC1-85	铝合金电动卷帘门-制作	m2	189	750.00	141750.00
	MC1-87	卷闸电动装置D-600	套	7	1500.00	10500.00
64	010802001001	成品塑钢门（含门套）	m2	26.88	490.95	13196.74
	A1-9-179 换	成品塑钢门-安装	100m2	0.2688	528.42	142.04
	MC1-60	成品塑钢门-制作	m2	26.88	485.67	13054.81
65	010801002001	成品实木门（含门套）	m2	106.17	820.92	87157.08
	A1-9-1 换	成品实木门-安装	100m2	1.0617	560.85	595.45
	MC1-40	成品实木门-制作	m2	106.17	815.31	86561.46
66	010802001002	铝合金透明玻璃推拉门	m2	33.6	566.87	19046.83
	A1-9-204 换	铝合金透明玻璃推拉门-安装	100m2	0.336	686.55	230.68
	MC1-92	铝合金透明玻璃推拉门-制作	m2	33.6	560.00	18816.00
67	010802003001	成品钢制甲级防火门	m2	16.95	485.36	8226.85
	A1-9-191	钢质防火门安装	100m2	0.1695	2441.58	413.85
	MC1-75	成品钢制甲级防火门	m2	16.95	460.94	7812.93
68	010802003002	成品钢制甲级防火门（带观察窗）	m2	3.15	485.36	1528.88
	A1-9-191	钢质防火门安装	100m2	0.0315	2441.58	76.91
	MC1-75	成品钢制甲级防火门	m2	3.15	460.94	1451.96
69	010807003001	成品灰色铝合金百叶	m2	85.09	338.99	28844.66
	A1-9-210 换	成品灰色铝合金百叶-安装	100m2	0.8509	398.56	339.13
	MC1-106	成品灰色铝合金百叶-制作	m2	85.09	335.00	28505.15
70	010807001001	铝合金透明玻璃平开窗	m2	287.68	321.64	92529.40
	A1-9-212 换	铝合金透明玻璃平开窗-安装	100m2	2.8768	318.06	915.00
	MC1-108	铝合金透明玻璃平开窗-制作	m2	287.68	318.46	91614.57
71	010807001002	铝合金透明玻璃推拉窗	m2	95.41	352.01	33585.27
	A1-9-207 换	铝合金透明玻璃推拉窗-安装	100m2	0.9541	318.05	303.45
	MC1-99	铝合金透明玻璃推拉窗-制作	m2	95.41	348.83	33281.87
72	010807001003	铝合金透明玻璃推拉窗（救援）	m2	10.56	352.01	3717.23
	A1-9-207 换	铝合金透明玻璃推拉窗（救援）-安装	100m2	0.1056	318.05	33.59

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 11 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	MC1-99	铝合金透明玻璃推拉窗（救援）-制作	m2	10.56	348.83	3683.64
73	010805001001	成品铝合金平开玻璃地弹簧门（含门套）	m2	52.92	490.82	25974.19
	A1-9-199 换	成品铝合金平开玻璃地弹簧门（含门套）-安装	100m2	0.5292	598.45	316.70
	MC1-90	成品铝合金平开玻璃地弹簧门（含门套）-制作	m2	10.08	498.83	5028.21
	MC1-102	铝合金固定窗-制作	m2	52.92	389.82	20629.27
74	010902003001	平屋面（上人屋面）	m2	752.65	71.18	53573.63
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	7.5265	2189.05	16475.88
	A1-11-120	铺设聚酯纤维无纺布	100m2	7.5265	582.53	4384.41
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	7.5265	3503.53	26369.32
	A1-5-101	现浇构件圆钢 ϕ 4内	t	0.9826	6455.04	6342.72
75	011102003012	平屋面（上人屋面）	m2	752.65	99.27	74715.57
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):25 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	100m2	7.5265	9927.04	74715.87
76	010902001001	屋面卷材防水平屋面（上人屋面）	m2	814.22	36.79	29955.15
	A1-10-53	屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	100m2	8.1422	3678.54	29951.41
77	011001001001	保温隔热屋面平屋面（上人屋面）	m2	752.65	53.08	39950.66
	A1-11-116 换	屋面保温 现浇膨胀珍珠岩 100mm厚 实际厚度(mm):20	100m2	7.5265	808.59	6085.85
	A1-11-121	干铺聚苯乙烯泡沫板屋面 保温80mm	100m2	7.5265	4499.11	33862.55
78	010902003003	平屋面（不上人屋面）	m2	310.20	70.78	21955.96

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 12 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	3.102	2189.05	6790.43
	A1-11-120	铺设聚酯纤维无纺布	100m2	3.102	582.53	1807.01
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	3.102	3503.53	10867.95
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t	0.3857	6455.04	2489.71
79	010902001002	屋面卷材防水平屋面（不 上人屋面）	m2	344.7	36.79	12681.51
	A1-10-53	屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	100m2	3.447	3678.54	12679.93
80	011001001002	保温隔热屋面平屋面（不 上人屋面）	m2	310.2	53.08	16465.42
	A1-11-116 换	屋面保温 现浇膨胀珍珠 岩 100mm厚 实际厚度(mm):20	100m2	3.102	808.59	2508.25
	A1-11-121	干铺聚苯乙烯泡沫板屋面 保温80mm	100m2	3.102	4499.11	13956.24
81	010904002001	地下室底板防水、集水坑	m2	33.1	43.84	1451.10
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.331	4383.91	1451.07
82	010904001001	地下室底板防水、集水坑	m2	33.1	39.20	1297.52
	A1-10-117	改性沥青防水卷材(自粘 、满铺) 平面 第一层	100m2	0.331	3920.22	1297.59
83	010903002003	地下室底板墙侧面防水、 施工缝防水	m2	266.69	139.31	37152.58
	A1-10-122	聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 立面-附加	100m2	2.6669	4804.47	12813.04
	A1-10-122	聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 立面	100m2	2.6669	4804.47	12813.04
	A1-13-23 换	墙面 聚合物水泥砂浆 20 mm 实际聚合物水泥砂浆 厚度(mm):5	100m2	2.6669	2609.73	6959.89
	A1-10-180	钢板止水带	100m	0.41	7187.71	2946.96
	A1-10-171	聚氨酯密封胶	100m	0.41	3952.19	1620.40

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 13 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
84	010904002002	地下室底板墙侧面防水、 施工缝防水	m2	266.69	81.30	21681.90
	A1-10-133	单组份聚氨酯涂膜防水 2 mm厚 立面	100m2	2.6669	8129.89	21681.60
85	011001003001	地下室底板墙侧面保温隔 热墙面	m2	266.69	79.39	21172.52
	A1-11-146	XPS聚苯乙烯挤塑板外墙 外保温 30mm	100m2	2.6669	7939.24	21173.16
86	010903002004	地下室桩承台防水	m2	82.05	74.14	6083.19
	A1-10-122	聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 立面	100m2	0.8205	4804.47	3942.07
	A1-13-23 换	墙面 聚合物水泥砂浆 20 mm 实际聚合物水泥砂浆 厚度(mm):5	100m2	0.8205	2609.73	2141.28
87	010904002003	地下室桩承台防水	m2	82.05	81.30	6670.67
	A1-10-133	单组份聚氨酯涂膜防水 2 mm厚 立面	100m2	0.8205	8129.89	6670.57
88	011101003001	地下室桩承台防水	m2	82.05	43.84	3597.07
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.8205	4383.91	3597.00
89	010903002005	消防水池地面防水	m2	62.64	50.19	3143.90
	A1-10-93	聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚	100m2	0.6264	5018.75	3143.75
90	011101001001	水泥砂浆楼地面20mm	m2	62.64	21.89	1371.19
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.6264	2189.05	1371.22
91	010903002006	消防水池墙面防水	m2	191.30	54.56	10437.33
	A1-10-95	聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚	100m2	1.913	5456.07	10437.46
92	011201001001	消防水池墙面抹灰	m2	191.3	29.11	5568.74
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆 厚度(mm):20 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次 抹灰厚度≥5mm M20	100m2	1.913	2910.93	5568.61
93	010903002007	地下室顶板后浇带防水	m2	6.78	85.39	578.94

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 14 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-10-89 换	单组份聚氨酯涂膜防水 平面 1.5mm厚 实际厚 度(mm):2	100m2	0.0678	8538.67	578.92
94	010902001003	地下室顶板后浇带防水	m2	6.78	75.35	510.87
	A1-10-121	聚合物自粘改性沥青卷材 自粘、湿铺 平面	100m2	0.1017	5023.21	510.86
95	011101001002	地下室顶板后浇带	m2	6.78	184.70	1252.27
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.0678	2189.05	148.42
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C25	100m2	0.0678	4433.43	300.59
	A1-5-101	现浇构件圆钢 ϕ 4内	t	0.0091	6455.04	58.74
	A1-10-171	聚氨酯密封胶	100m	0.113	3952.19	446.60
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):30 合 并制作子目 湿拌地面砂 浆 地面普通找平 M20	100m2	0.0678	3124.60	211.85
	A1-11-130 换	屋面现浇特种混凝土隔热 层 泡沫混凝土 100mm厚 实际厚度(mm):30	100m2	0.0678	1270.01	86.11
	96	011102001001	地下室顶板后浇带	m2	6.78	149.92
A1-12-54 换		楼地面铺花岗岩(每块周 长mm) 3200以外 实际 结合层厚度(mm):5 合 并制作子目 湿拌抹灰砂 浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M 20 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	100m2	0.0678	14991.64	1016.43
97	011102003001	L01 车库地面A	m2	626.80	352.53	220965.80
	借D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm 实际厚度(cm):20	100m2	6.268	5239.45	32840.87
	A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 实际厚度 (cm):20 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25	100m2	6.268	11695.77	73309.09

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 15 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	6.268	4482.95	28099.13
	A1-11-7	环氧砂浆 5mm	100m2	6.268	13835.32	86719.79
98	011102003004	L02 车库地面B	m2	44.73	205.07	9172.78
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.4473	2189.05	979.16
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	0.4473	4482.95	2005.22
	A1-11-7	环氧砂浆 5mm	100m2	0.4473	13835.32	6188.54
99	010904002004	L02 车库地面B地面涂膜 防水	m2	44.73	55.35	2475.81
	A1-10-93 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚 实际厚 度(mm):2	100m2	0.4473	5535.18	2475.89
100	011102003002	L09 门厅/楼梯间	m2	111.77	169.35	18928.25
	借D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm 实际厚度(cm):20	100m2	1.1177	5239.45	5856.13
	A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 实际厚度 (cm):20 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25	100m2	1.1177	11695.77	13072.36
101	011102003013	L09 门厅/楼梯间 楼地面 600*600防滑砖	m2	111.77	113.03	12633.36
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 2400以内 水泥砂 浆 实际结合层厚度(mm) :40 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20 合并制作子 目 湿拌抹灰砂浆 一次抹 灰厚度≥5mm M20	100m2	1.1177	11303.04	12633.41
102	011102003005	L09 楼梯踏面	m2	111.02	245.96	27306.48

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 16 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-12-77 换	铺贴陶瓷地砖 楼梯 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	1.1102	20774.39	23063.73
	A1-12-180 换	防滑条 陶瓷砖 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m	3.2805	949.60	3115.16
	A1-12-62	花岗岩梯级拦水线 石胶	100m2	0.0301	37475.02	1128.00
103	011102003006	L08 呼吸器充气室/器材修理间 楼地面800*800 抛釉砖	m2	20.95	165.22	3461.36
	A1-12-75 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 3200以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):40 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.2095	16522.37	3461.44
104	011102003007	L10 执勤器材库	m2	46.74	169.35	7915.42
	借D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 4% 厚度 15 cm 实际厚度(cm):20	100m2	0.4674	5239.45	2448.92
	A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):20 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	100m2	0.4674	11695.77	5466.60
105	011102003014	L10 执勤器材库 楼地面800*800抛釉砖	m2	46.74	165.22	7722.38
	A1-12-75 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 3200以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):40 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.4674	16522.37	7722.56
106	011102003008	L04 卫生间/浴室	m2	135.15	87.62	11841.84
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	1.3515	2189.05	2958.50

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 17 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	1.3515	2189.05	2958.50
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	1.3515	4383.91	5924.85
107	011102003015	L04 卫生间/浴室 楼地面 600*600防滑砖	m2	135.15	94.68	12796.00
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 2400以内 水泥砂 浆 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	100m2	1.3515	9468.37	12796.50
108	010904002005	L04 卫生间/浴室	m2	178.39	85.40	15234.51
	A1-10-135	双组份聚氨酯涂膜防水 2 mm厚 平面	100m2	1.7839	8540.31	15235.06
109	011102003009	L07 干部、战士备勤室/ 被装营具库中队办公室/ 研讨室/会议室/备用房/ 清洗室/烘干室	m2	755.20	88.94	67167.49
	A1-12-109	减震垫板	100m2	7.552	5390.12	40706.19
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	7.552	3503.53	26458.66
110	011102003016	L07 干部、战士备勤室/ 被装营具库中队办公室/ 研讨室/会议室/备用房/ 清洗室/烘干室 楼地面80 0*800抛釉砖	m2	755.2	128.53	97065.86
	A1-12-75 换	楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 3200以内 水泥砂 浆 实际结合层厚度(mm) :4 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20 合并制作子 目 湿拌抹灰砂浆 一次抹 灰厚度≥5mm M20	100m2	7.552	12853.05	97066.23

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 18 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
111	011102003010	L03 楼梯间/走道 楼地面 600*600防滑砖	m2	338.50	113.03	38260.66
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 2400以内 水泥砂 浆 实际结合层厚度(mm) :40 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20 合并制作子 目 湿拌抹灰砂浆 一次抹 灰厚度≥5mm M20	100m2	3.385	11303.04	38260.79
112	011102003011	L05 大会议室/红门影院/ 体能训练区/荣誉展示区/ 消防员之家	m2	550.38	150.91	83057.85
	A1-12-109	减震垫板	100m2	5.5038	5390.12	29666.14
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	5.5038	3503.53	19282.73
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t		6455.04	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):4 合并 制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	5.5038	318.29	1751.80
	A1-12-34 换	树脂自流平自流平 厚度1 mm 实际厚度(mm):2	100m2	5.5038	5879.38	32358.93
113	011103001001	L05 大会议室/红门影院/ 体能训练区/荣誉展示区/ 消防员之家 2mm厚PVC地 板胶	m2	550.38	282.40	155427.31
	A1-12-106	楼地面 塑料板 平口板	100m2	5.5038	28240.24	155428.63
114	011204003001	T01-瓷砖踢脚 800*100 抛釉砖	m2	118.93	182.33	21684.51
	A1-13-10 换	各种墙面15+5mm 水泥石 灰砂浆底 石灰砂浆面 内 墙 实际底厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌抹 灰砂浆 一次抹灰厚度≥5 mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰 厚度≥5mm M20	100m2	1.1893	2356.70	2802.82

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 19 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-13-155 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长1300外 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	1.1893	15876.06	18881.40
115	011204003002	T02-PVC地脚线	m2	25.31	233.54	5910.90
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际面厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.2531	3768.28	953.75
	A1-13-230	饰面层 PVC地脚线	100m2	0.2531	19585.46	4957.08
116	011204003003	N01-乳胶漆墙面	m2	4332.35	31.51	136512.35
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	43.3235	3150.98	136511.48
117	011406001001	N01-乳胶漆墙面	m2	4332.35	15.16	65678.43
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):3	100m2	43.3235	1515.99	65677.99
118	011204003004	N02-瓷砖墙面(有水房间)	m2	342.93	201.51	69103.82
	A1-13-23	墙面 聚合物水泥砂浆 20mm	100m2	3.4293	6755.26	23165.81
	A1-13-155 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长1300外 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	3.4293	13395.66	45937.74
119	010903002008	N02-瓷砖墙面(有水房间)	m2	342.93	36.65	12568.38

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 20 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-10-95 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚 度(mm):1	100m2	3.4293	3665.12	12568.80
120	011204003005	N04-橡木饰面隔音板墙面	m2	129.70	250.66	32510.60
	A1-13-9 换	各种墙面15+5mm 水泥石 灰砂浆底 水泥砂浆面 外 墙 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20 合并制作子 目 湿拌抹灰砂浆 一次抹 灰厚度≥5mm M20	100m2	1.297	4607.95	5976.51
	A1-13-214	轻钢龙骨 中距(mm) 竖6 03横1500	100m2	1.297	3883.25	5036.58
	A1-13-222	胶合板基层 9mm	100m2	1.297	3929.10	5096.04
	A1-13-216	玻璃棉毡隔离层	100m2	1.297	2556.74	3316.09
	A1-13-257	饰面层 岩棉吸音板	100m2	1.297	10088.46	13084.73
121	010903003001	N04-橡木饰面隔音板墙面 防水	m2	129.7	26.10	3385.17
	A1-13-23 换	墙面 聚合物水泥砂浆 20 mm 实际聚合物水泥砂浆 厚度(mm):5	100m2	1.297	2609.73	3384.82
122	011204003006	W03-外墙面	m2	2686.53	31.39	84330.18
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆 厚度(mm):10 墙面设计 钉(挂)网者,钉(挂)网部 分的墙面 人工*1.2 合 并制作子目 湿拌抹灰砂 浆 一次抹灰厚度≥5mm M 20	100m2	26.8653	3138.86	84326.42
123	010607005001	砌块墙钢丝网加固	m2	2686.53	19.41	52145.55
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	26.8653	1940.56	52133.73
124	010903002009	W03-外墙面 防水涂料	m2	2686.53	36.65	98461.32
	A1-10-95 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 立面 1.5mm厚 实际厚 度(mm):1	100m2	26.8653	3665.12	98464.55
125	011204003007	外墙面-纸皮砖45*95	m2	2686.53	104.51	280769.25
	A1-13-189 换	镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 墙 面墙裙 换为【预拌水泥 防水砂浆M20】	100m2	26.8653	10450.81	280764.15
126	011204003008	W03-架空梁柱 纸皮砖45 *95	m2	417.20	141.58	59067.18

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 21 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-13-3 换	底层抹灰15mm 柱梁面 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰 厚度≥5mm M20	100m2	4.172	3008.38	12550.96
	A1-13-190 换	镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 独立梁柱面 换为【水泥砂浆】	100m2	4.172	11149.23	46514.59
127	010903002010	W03-架空梁柱 防水涂料	m2	417.2	33.74	14076.33
	A1-10-93 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚 实际厚度(mm):1	100m2	4.172	3374.48	14078.33
128	010607005002	砌块墙钢丝网加固	m2	417.2	19.41	8097.85
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	4.172	1940.56	8096.02
129	011301001001	D01-乳胶漆天棚	m2	2892.89	33.59	97172.18
	A1-15-151 换	成品腻子粉(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际 腻子遍数(遍):2	100m2	28.9289	1278.90	36997.17
	A1-15-161 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底 漆遍数(遍):1	100m2	28.9289	2080.32	60181.37
130	011301001002	D02-埃特板涂白色无机涂 料天棚	m2	232.08	129.90	30147.19
	A1-14-3 换	水泥石灰砂浆底 石灰砂 浆面 10+5mm 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次 抹灰厚度≥5mm M20 合 合并制作子目 湿拌抹灰砂 浆 一次抹灰厚度≥5mm M 20 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	100m2	2.3208	4872.33	11307.70
	A1-14-37	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 450×450 平面	100m2	2.3208	5783.52	13422.39
	A1-14-96	双层9厚埃特板1220*2440	100m2	2.3208	2334.64	5418.23
131	011406001002	D02-埃特板涂白色无机涂 料天棚	m2	232.08	59.96	13915.52
	A1-15-153 换	成品腻子粉(耐水型)N型 天棚面 满刮一遍 实际 腻子遍数(遍):3	100m2	2.3208	2956.44	6861.31
	A1-15-193	室内涂料三遍 无机涂料 防潮型	100m2	2.3208	3039.29	7053.58

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 22 页 共 22 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
132	011301001003	D03-600*600铝扣板天棚	m2	474.43	155.05	73560.37
	A1-14-3 换	水泥石灰砂浆底 石灰砂浆面 10+5mm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	4.7443	4872.33	23115.80
	A1-14-39	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面	100m2	4.7443	5021.82	23825.02
	A1-14-133	方型铝扣板面层 600×600	100m2	4.7443	5610.59	26618.32
133	011301001004	D01-楼梯底板	m2	120.31	33.59	4041.21
	A1-15-151 换	成品腻子粉(一般型)Y型天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	1.2031	1278.90	1538.64
	A1-15-161 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底漆遍数(遍):1	100m2	1.2031	2080.32	2502.83
134	011503001002	楼梯扶手	m	56	564.15	31592.40
	A1-16-108 换	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.56	45679.11	25580.30
	A1-16-137	不锈钢扶手 φ60 直型	100m	0.56	6199.83	3471.90
	A1-5-152 换	植筋 钢筋直径(mm) 8 换为【不锈钢膨胀螺栓M8×70】	10根	31.6	80.38	2540.01
135	011503001003	栏杆 110CM高	m	5.4	5209.06	28128.92
	A1-16-108 换	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.054	513463.88	27727.05
	A1-5-152 换	植筋 钢筋直径(mm) 8 换为【不锈钢膨胀螺栓M8×70】	10根	5	80.38	401.90
136	070205001001	集水坑铸铁盖板	块	1	1579.76	1579.76
	借D5-3-306	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座	10套	0.1	15797.63	1579.76
		合 计				6004445.68

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	182450.56	182450.56
1.1.1	粤01170100800 1	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 20.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	2577.99	50.04	129002.62
1.1.1.1	A1-21-3	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 20.5		100m2	25.7799	2870.36	73997.59
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 •10 天	160.22207 9	343.30	55004.24
1.1.2	粤01170100800 2	综合钢脚手架（地下室）		m2	176.3	23.26	4100.74
1.1.2.1	A1-21-1	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5		100m2	1.763	1193.44	2104.03
1.1.2.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 •10 天	5.8179	343.30	1997.29
1.1.3	粤01170101000 1	满堂脚手架		m2	3190.35	13.20	42112.62
1.1.3.1	A1-21-29	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m		100m2	31.9035	1319.53	42097.63
1.1.4	粤01170101100 1	里脚手架		m2	1795.18	4.03	7234.58
1.1.4.1	A1-21-31	里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m		100m2	4.5	1608.11	7236.50
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1		
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
本页小计							182450.56

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1.12	1.12	施工便道		项	1			
1.13	1.13	样板引路		项	1			
小 计							182450.56	
2		措施其他项目						
2.1	2.5	模板工程		项	1	837646.60	837646.60	
2.1.1	011702001001	基础		m2	199.65	51.29	10240.05	
2.1.1.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	1.9965	5129.38	10240.81	
2.1.2	011702001002	基础		m2	21.08	48.05	1012.89	
2.1.2.1	A1-20-5	满堂基础模板 无梁式		100m2	0.2108	4804.63	1012.82	
2.1.3	011702011001	直形墙		m2	259.83	48.90	12705.69	
2.1.3.1	A1-20-51 换	直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.4		100m2	2.5983	4889.61	12704.67	
2.1.4	011702011002	直形墙		m2	191.94	46.45	8915.61	
2.1.4.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内		100m2	1.9194	4644.51	8914.67	
2.1.5	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.2内	m2	846.51	100.07	84710.26	
2.1.5.1	A1-20-20	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.2内		100m2	8.4651	10006.80	84708.56	
2.1.6	011702005001	基础梁		m2	247.57	60.75	15039.88	
2.1.6.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	2.4757	6074.63	15038.96	
2.1.7	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6	m2	448.84	90.65	40687.35	
2.1.7.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6		100m2	4.4884	9064.79	40686.40	
2.1.8	011702006005	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6	m2	523.92	97.22	50935.50	
本页小计							837646.60	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
2.1.8.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6		100m2	5.2392	9722.25	50936.81	
2.1.9	011702006004	矩形梁	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	891.38	74.70	66586.09	
2.1.9.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2		100m2	8.9138	7470.32	66588.94	
2.1.10	011702006006	矩形梁	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	672.52	81.28	54662.43	
2.1.10.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2		100m2	6.7252	8127.78	54660.95	
2.1.11	011702006001	矩形梁		m2	362.9	66.73	24216.32	
2.1.11.1	A1-20-33	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m		100m2	3.629	6673.10	24216.68	
2.1.12	011702006002	矩形梁	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m	m2	110	73.31	8064.10	
2.1.12.1	A1-20-34	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m		100m2	1.1	7330.55	8063.61	
2.1.13	011702014002	有梁板	1.有梁板模板 支模高度8.4m	m2	2471.88	128.83	318452.30	
2.1.13.1	A1-20-84	有梁板模板 支模高度8.4m		100m2	24.7188	12882.71	318445.13	
2.1.14	011702014001	有梁板		m2	272	63.03	17144.16	
2.1.14.1	A1-20-75	有梁板模板 支模高度3.6m		100m2	2.72	6302.74	17143.45	
2.1.15	011702009001	过梁		m2	136.67	53.60	7325.51	
2.1.15.1	A1-20-37	圈梁模板 支模高度3.6m		100m2	1.3667	5360.21	7325.80	
2.1.16	011702002003	矩形柱	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8内	m2	273.96	91.50	25067.34	
本页小计								

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.16.1	A1-20-21	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8内		100m2	2.7396	9150.46	25068.60
2.1.17	011702002004	矩形柱	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外	m2	926.93	97.57	90440.56
2.1.17.1	A1-20-22	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外		100m2	9.2693	9756.53	90436.20
2.1.18	011702025001	其他现浇构件		m2	13.52	106.55	1440.56
2.1.18.1	A1-20-73	电梯坑、井墙模板 支模高度20m		100m2	0.1352	10655.05	1440.56
2.2	011702001003	基础	1.基础垫层模板	m2	78.97	30.31	2393.58
2.2.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.7897	3031.12	2393.68
2.3	011702024001	楼梯		m2	250.54	177.65	44508.43
2.3.1	A1-20-92	楼梯模板 直形		100m2	2.5054	17765.19	44508.91
2.4	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.阳台、雨篷模板 直形	m2	174.67	73.84	12897.63
2.4.1	A1-20-94	阳台、雨篷模板 直形		100m2	1.7467	7384.16	12897.91
2.5	011702011003	直形墙（女儿墙）	1.直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	218.6	46.45	10153.97
2.5.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内		100m2	2.186	4644.51	10152.90
2.6	011702008001	墙底反坎	1.圈梁模板 支模高度3.6m	m2	212.98	53.60	11415.73
2.6.1	A1-20-37	圈梁模板 支模高度3.6m		100m2	2.1298	5360.21	11416.18
2.7	2.6	垂直运输工程		项	1	126688.80	126688.80
2.7.1	011703001001	垂直运输	1.建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	3190.35	39.71	126688.80
2.7.1.1	A1-22-2	建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构		100m2	31.9035	3970.92	126686.25
2.8	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.9	2.8	成品保护工程		项	1		
2.10	2.9	井点降水工程		项	1		
小 计							1045704.74
本页小计							208058.14

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 5 页 共 5 页

合 计	1228155.3 0
-----	----------------

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 1 页 共 7 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	镀锌铁丝网综合	m2	3414.103	5.90	20143.21
2	人工费	元	1838958.8042	1.00	1838958.80
3	型钢综合	kg	65.4407	4.28	280.09
4	圆钢 φ10以内	t	0.1978	4221.88	835.09
5	圆钢 φ6	t	3.111	4293.21	13356.18
6	螺纹钢 φ10以内	t	3.567	4196.86	14970.20
7	螺纹钢 φ25	t	38.3043	4034.64	154544.06
8	螺纹钢 φ18	t	10.0348	3990.07	40039.55
9	螺纹钢 φ16	t	5.9758	4052.48	24216.81
10	螺纹钢 φ14	t	10.2705	4097.06	42078.85
11	螺纹钢 φ12	t	21.2688	4141.64	88087.71
12	螺纹钢 φ22	t	20.992	4007.90	84133.84
13	螺纹钢 φ20	t	11.4288	4007.90	45805.49
14	圆钢 φ4	t	0.0093	4221.88	39.26
15	圆钢 φ4	t	1.3957	4221.88	5892.48
16	螺纹钢 φ10以内	t	69.2366	4196.86	290576.32
17	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	2067.0528	6.61	13663.22
18	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	881.2875	7.14	6292.39
19	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	34.2324	7.40	253.32
20	钢丝绳 φ14.1~15	kg	0.2001	3.66	0.73
21	圆钢 φ10以内	t	2.8866	4221.88	12186.88
22	圆钢 φ10以内	kg	89.275	4.22	376.74
23	螺纹钢18	t	3.33	3990.07	13286.93
24	角钢综合	kg	92.832	4.50	417.74
25	钢板3.5~4.0	t	0.3854	4214.19	1624.15
26	钢板6~7	t	4.0746	4214.19	17171.14
27	钨棒	kg	3.4458	23.77	81.91
28	吊装夹具	套	0.0012	180.00	0.22
29	减震垫板5	m2	1331.6916	25.00	33292.29
30	密封胶圈	个	39.9403	13.33	532.40
31	橡胶垫	kg	1.6331	7.16	11.69
32	PVC地脚线	m2	26.5755	170.25	4524.48
33	土工布	m2	3301.8691	4.87	16080.10
34	麻袋	个	13.6232	3.55	48.36
35	无纺布	m2	1185.0778	3.25	3851.50

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 2 页 共 7 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	铁钉	kg	29.2922	6.28	183.96
37	自攻螺钉M3×10	十套	145.264	0.25	36.32
38	自攻螺钉M4×15	十套	526.3574	0.39	205.28
39	螺母综合	十个	248.6916	2.82	701.31
40	六角螺栓综合	kg	0.2178	5.58	1.22
41	高强螺栓	kg	8.6194	12.00	103.43
42	对拉螺栓	kg	617.5915	5.38	3322.64
43	镀锌六角螺栓	十套	12.9081	0.51	6.58
44	膨胀螺栓M6×80	十套	347.8243	2.65	921.73
45	不锈钢膨胀螺栓M8×70	十套	36.6	28.39	1039.07
46	塑料膨胀螺栓综合	十套	160.014	0.27	43.20
47	专用螺母垫圈Q235 3#	块	124.3458	0.99	123.10
48	圆钉50~75	kg	728.8133	6.28	4576.95
49	射钉	十个	108.096	0.06	6.49
50	枪钉	盒	1.1673	6.35	7.41
51	马钉综合	kg	124.1492	6.28	779.66
52	木砂纸	张	111.3576	0.17	18.93
53	水砂纸	张	394.3938	0.88	347.07
54	低碳钢焊条综合	kg	1416.2965	8.23	11656.12
55	低合金钢耐热焊条综合	kg	0.4503	12.75	5.74
56	不锈钢焊丝	kg	7.6898	29.51	226.93
57	焊剂	kg	28.059	2.57	72.11
58	镀锌钢丝网Φ0.9×10×10	m2	306.6935	11.73	3597.51
59	钢脚手直角扣件	个	384.3825	3.30	1268.46
60	不锈钢法兰座(装饰用)Φ59	个	3.1163	8.00	24.93
61	不锈钢法兰座(装饰用)Φ60	个	64.3582	8.00	514.87
62	铁件综合	kg	286.2741	6.34	1814.98
63	直螺纹套筒接头Φ25以内	个	622.16	3.86	2401.54
64	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	34.5704	476.99	16489.74
65	复合普通硅酸盐水泥42.5	t	266.175	504.42	134263.99
66	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.2786	728.79	203.04
67	细砂	m3	0.021	197.75	4.15
68	中砂	m3	346.6504	197.75	68550.12
69	石英砂	t	4.5755	485.44	2221.13
70	碎石10	m3	0.69	133.03	91.79

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 3 页 共 7 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
71	石屑	m3	223.0814	90.92	20282.56
72	生石灰	t	0.3774	645.63	243.66
73	石英粉100目	t	2.323	1331.86	3093.91
74	羧甲基纤维素	kg	6.3103	6.00	37.86
75	石膏粉	kg	38.0472	0.99	37.67
76	标准砖240×115×53	千块	9.8725	293.18	2894.42
77	蒸压加气混凝土砌块600×100×200	千块	0.5226	3079.68	1609.44
78	蒸压加气混凝土砌块600×200×200	千块	20.5077	6159.36	126314.31
79	预应力混凝土管桩 φ 500	m	1024.515	198.70	203571.13
80	松杂板枋材	m3	45.8756	1330.35	61030.60
81	杉木枋	m3	0.0389	1330.35	51.75
82	松木板	m3	0.1333	1330.35	177.34
83	垫木	m3	0.0016	1549.95	2.48
84	松杂直边板	m3	2.9199	1330.35	3884.49
85	胶合板2440×1220×9	m2	136.185	26.22	3570.77
86	防水胶合板模板用 18mm	m2	1519.4908	38.53	58545.98
87	抛釉砖800*100	m2	123.6872	90.33	11172.66
88	瓷砖600*600	m2	356.6472	66.48	23709.91
89	防滑砖600×600	m2	771.4663	42.28	32617.60
90	抛釉砖800×800	m2	855.8056	90.33	77304.92
91	梯级耐磨砖300×280	m2	117.6812	28.90	3400.99
92	梯级耐磨砖300×150	m2	42.9536	28.90	1241.36
93	纸皮砖粒径45×95	m2	442.232	21.19	9370.90
94	纸皮砖45*45	m2	2767.1259	21.19	58635.40
95	PVC地胶板2mm	m2	561.3876	236.20	132599.75
96	芝麻灰花岗岩	m2	6.8817	112.99	777.56
97	芝麻灰花岗岩	m2	4.503	112.99	508.79
98	铝合金方板600×600	m2	488.6629	41.81	20431.00
99	XPS聚苯乙烯挤塑板30mm厚	m3	5.6005	380.57	2131.38
100	硅酸钙板4	m2	243.684	9.27	2258.95
101	轻钢中龙骨	m	1969.695	3.94	7760.60
102	轻钢大龙骨h=45	m	967.8801	4.58	4432.89
103	镀锌轻钢龙骨75×40	m	258.6996	6.59	1704.83
104	镀锌轻钢龙骨75×50	m	137.9749	7.79	1074.82
105	轻钢中龙骨横撑h19	m	1612.2071	4.39	7077.59

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 4 页 共 7 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
106	铝合金压条30×3	m	62.56	8.20	512.99
107	塑料板扫脚盖板	m	14.1736	12.70	180.00
108	塑料板压口盖板	m	14.1736	2.73	38.69
109	塑料板阴阳角卡口板	m	12.655	2.27	28.73
110	防滑瓷条200×60	m	347.733	2.81	977.13
111	不锈钢扶手60*40*1.5	m	59.36	44.40	2635.58
112	环氧富锌底漆	kg	0.2586	22.48	5.81
113	树脂自流平	kg	530.5663	22.69	12038.55
114	内墙乳胶漆底漆	kg	329.0415	7.08	2329.61
115	内墙乳胶漆面漆	kg	731.605	7.08	5179.76
116	腻子粉成品(防水型)	kg	605.3111	5.00	3026.56
117	腻子粉成品(一般型)	kg	11986.8215	1.04	12466.29
118	无机涂料 防潮型	kg	109.5069	24.71	2705.92
119	聚氨酯防水涂料双组份 I型	kg	745.0915	22.16	16511.23
120	聚氨酯防水涂料单组份 I型	kg	1140.4353	22.16	25272.05
121	聚合物水泥防水涂料JS-II	kg	6737.5835	15.04	101333.26
122	聚合物水泥基复合防水涂料JS-II	kg	668.7135	15.04	10057.45
123	聚合物水泥基防水涂料	kg	163.2645	11.95	1951.01
124	酚醛红丹防锈漆	kg	406.0946	16.39	6655.89
125	橡胶沥青防水涂料溶剂型	kg	36.3524	13.62	495.12
126	SBS聚酯胎改性沥青卷材3mm厚 I型	m ²	2325.101	17.70	41154.29
127	聚氨酯密封膏	kg	55.742	35.00	1950.97
128	腻子膏防水型	kg	0.0726	5.15	0.37
129	嵌缝料	kg	124.9879	0.58	72.49
130	环氧加填料	kg	63.8441	22.00	1404.57
131	松节油	kg	123.1472	5.94	731.49
132	松香	kg	0.0394	5.15	0.20
133	光蜡	kg	12.6587	8.77	111.02
134	石蜡	kg	0.1797	4.43	0.80
135	环氧树脂综合	kg	1399.8112	22.69	31761.72
136	大白粉	kg	26.5402	0.71	18.84
137	滑石粉	kg	276.1156	0.71	196.04
138	草酸	kg	0.0671	5.77	0.39
139	氢氧化钠(烧碱)	kg	0.0145	2.70	0.04
140	丙酮	kg	465.9052	9.74	4537.92

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 5 页 共 7 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
141	乙二胺	kg	211.7284	14.18	3002.31
142	隔离剂	kg	994.6169	7.05	7012.05
143	环氧富锌底漆稀释剂	kg	0.0259	31.25	0.81
144	挤塑板专用界面剂(乳液型)	kg	26.669	9.18	244.82
145	聚合物乳液	kg	1144.8303	9.87	11299.48
146	改性沥青卷材基层处理剂水性	kg	604.887	6.00	3629.32
147	氩气	m3	21.8118	12.08	263.49
148	氧气	m3	37.2243	5.32	198.03
149	液化石油气	kg	312.9084	6.13	1918.13
150	乙炔气	kg	16.1891	7.98	129.19
151	108胶	kg	290.2785	6.86	1991.31
152	乳液	kg	49.7613	5.77	287.12
153	石胶	L	0.614	51.74	31.77
154	塑料粘结剂	kg	960.5177	14.17	13610.54
155	粘结砂浆保温材料专用	kg	1066.76	0.84	896.08
156	石棉垫	kg	39.33	6.42	252.50
157	玻璃棉毡 δ 50	m2	136.185	21.03	2863.97
158	聚苯乙烯泡沫板 δ 50	m2	0.1464	30.30	4.44
159	橡木吸音板15mm	m2	136.185	89.63	12206.26
160	镀锌方管40*80*1.5	m	97.096	49.60	4815.96
161	镀锌钢管20*20*0.8	m	660.0478	15.95	10527.76
162	镀锌圆管D70*1.5	m	167.98	67.01	11256.34
163	镀锌方管35*35*1.2	m	188.044	28.32	5325.41
164	镀锌方管20*20*1	m	932.6304	18.49	17244.34
165	高压橡胶管综合	m	13.3135	59.37	790.42
166	管箍	个	8.8754	9.29	82.45
167	白棉纱	kg	108.7349	11.47	1247.19
168	水	m3	938.0789	2.97	2786.09
169	脚手架钢管	kg	6515.0767	3.42	22281.56
170	脚手架接驳管 φ 43×350	支	6.5607	5.74	37.66
171	脚手架钢管底座	个	50.6256	7.05	356.91
172	脚手架钢管 φ 51×3.5	m	229.5056	21.71	4982.57
173	脚手架活动扣(含螺丝)	套	10.2091	5.62	57.38
174	脚手架直角扣(含螺丝)	套	36.3216	5.24	190.33
175	脚手板(钢笆网)	m2	172.6816	1.50	259.02

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼建筑工程

第 6 页 共 7 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
176	挡脚板(钢笆网)	m2	45.9931	1.50	68.99
177	密目式阻燃安全网	m2	690.9013	3.99	2756.70
178	钢支撑	kg	15524.6214	3.88	60235.53
179	双向钢塑土工格栅	m2	989.4252	14.10	13950.90
180	炉(矿)渣综合	m3	7.104	65.96	468.58
181	膨胀珍珠岩	m3	22.1073	123.58	2732.02
182	水泥砂浆	m3	2.7327	320.00	874.46
183	其他材料费	元	30304.9112	1.00	30304.91
184	材料费调整	元	-0.7925	1.00	-0.79
185	铝合金固定窗矩形	m2	52.92	389.82	20629.27
186	成品灰色铝合金百叶	m2	85.09	335.00	28505.15
187	铝合金透明玻璃平开窗	m2	287.68	318.46	91614.57
188	成品实木门(含门套)	m2	106.17	815.31	86561.46
189	成品塑钢门(含门套)平开	m2	26.88	485.67	13054.81
190	成品钢制甲级防火门双扇(甲级)	m2	16.95	460.94	7812.93
191	成品钢制甲级防火门(带观察窗)双扇(甲级)	m2	3.15	460.94	1451.96
192	铝合金电动卷帘门	m2	189	750.00	141750.00
193	卷闸电动装置D-600	套	7	1500.00	10500.00
194	成品铝合金平开玻璃地弹簧门(含门套)	m2	10.08	498.83	5028.21
195	铝合金透明玻璃推拉门	m2	33.6	560.00	18816.00
196	铝合金透明玻璃推拉窗	m2	105.97	348.83	36965.52
197	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	142.1802	456.89	64960.71
198	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	348.4561	466.60	162589.62
199	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	941.8556	476.31	448615.24
200	膨胀混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	20.8124	476.31	9913.15
201	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m3	160.4716	490.87	78770.69
202	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C40	m3	66.5333	510.29	33951.28
203	预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m3	67.8528	510.29	34624.61
204	预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C40	m3	84.5875	529.71	44806.84
205	预拌水泥防水砂浆M20	m3	17.5968	625.66	11009.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		防雷工程					
1	030409004001	均压环	1. 均压环敷设 利用梁内钢筋	m	344.83	7.91	2727.61
2	030409005001	明装接闪带	1. 避雷网安装 沿折板支架敷设	m	251.79	46.65	11746.00
3	030409005002	暗装接闪带	1. 避雷网安装 沿折板支架敷设	m	193.19	46.61	9004.59
4	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下 2. 断接卡子制作、安装	m	330.60	20.22	6684.73
5	030409006001	避雷针	1. 避雷小短针制作 2. 避雷小短针在避雷网上安装	根	8.00	45.18	361.44
6	030409008001	MEB总等电位端子箱	1. 等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 300	台	1.00	101.26	101.26
7	030409001001	接地极	1. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	1.00	121.78	121.78
8	030409001002	接地电阻测试点	1. 接地测试板制作、安装	处	8.00	115.01	920.08
9	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
		分部小计					33410.75
		电气工程					
10	030404017001	总配电箱-ALZ	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	2584.03	2584.03
11	030404017009	照明配电箱-1AL	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	670.58	670.58
12	030404017005	应急照明配电箱-ALG1	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	4909.20	4909.20
13	030404017002	照明配电箱-2AL	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	1250.58	1250.58
14	030404017003	照明配电箱-3AL	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	983.17	983.17
15	030404017004	照明配电箱-AL1	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	11.00	605.86	6664.46
16	030404017006	应急照明配电箱-AL2	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	7.00	771.31	5399.17
17	030404017007	应急照明配电箱-AL3	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	4.00	698.04	2792.16
18	030404017010	应急照明配电箱-AL4	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	3.00	886.84	2660.52
19	030404017011	应急照明配电箱-AL5	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1.00	1566.74	1566.74
20	030404034001	单控单极开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 单联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	14.00	34.17	478.38
					本页小计		63369.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
21	030404034002	单控二极开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 双联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	24.00	37.01	888.24
22	030404034003	单控三极开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 三联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	8.00	40.33	322.64
23	030404034004	单控四极开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 四联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	3.00	44.68	134.04
24	030404034005	单极声光控开关	1. 照明开关安装 声控(红外线感应)延时开关 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	17.00	49.47	840.99
25	030404035001	单相二、三孔带保护门插座	1. 单相暗插座安装 单相(A以下) 16 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	168.00	36.46	6125.28
26	030404035002	单相二、三孔带保护门空调插座	1. 单相暗插座安装 单相(A以下) 16 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	9	43.60	392.40
27	030404035003	吸顶空调插座	1. 单相暗插座安装 单相(A以下) 16 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	15	43.60	654.00
28	030412005001	T8双管荧光灯(带罩探照型) 2*36W	1. 普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 双管	套	93.00	118.92	11059.56
29	030412001001	高效节能吸顶灯自带感应(cos φ ≥0.9) 32W	1. 圆球吸顶灯安装 灯罩直径(mm以内) 250	套	35.00	82.10	2873.50
30	030412004001	标志灯具-安全出口标志灯(A型、中型灯具2W)	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装(除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	6.00	103.00	618.00
31	030412002001	消防应急照明灯(A型灯具2*3W)	1. 密闭灯具安装 应急灯	套	19.00	114.38	2173.22
					本页小计		26081.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
32	030412004002	应急标志灯具-楼层显示器 (A型2W)	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装 (除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	6.00	103.00	618.00
33	030404033001	排气扇 (300*300 40W)	1. 风扇安装 排气扇	台	11	166.72	1833.92
34	030412004003	消防应急标志灯具-单向疏散灯 (A型2W)	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装 (除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	1.00	103.00	103.00
35	030412004005	消防应急标志灯具-双向疏散灯 (A型2W)	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装 (除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	19.00	103.00	1957.00
36	030412004004	方向标志灯 (A型2W)	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装 (除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	4.00	103.00	412.00
37	030412001002	防水吸顶灯 (cosφ ≥ 0.9) 32w	1. 防水防尘灯安装 吸顶式 其他LED灯具安装 (除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	套	19	115.52	2194.88
38	030408001005	电力电缆WDZ-YJV-4*35+1*16	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面mm2以下) 35 实际电缆芯数 (芯):5	m	19.73	154.97	3057.56
39	030408001006	电力电缆WDZ-YJV-4*25+1*16	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面mm2以下) 35 实际电缆芯数 (芯):5	m	43.81	118.86	5207.26
40	030408001003	电力电缆ZR-YJV-5*16mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面mm2以下) 35 实际电缆芯数 (芯):5	m	29.79	84.25	2509.81
41	030408001004	电力电缆NH-YJV-5*2.5mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面mm2以下) 10 实际电缆芯数 (芯):5	m	14.87	20.37	302.90
42	030408006001	电力电缆头	1. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头 (截面mm2以下) 35	个	8.00	156.23	1249.84
43	030411004001	配线 ZR-BVR-2.5mm2	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面 (mm2以内) 2.5	m	5184.59	3.47	17990.53
44	030411004002	配线 ZR-BVR-4mm2	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面 (mm2以内) 6	m	2336.44	4.58	10700.90
					本页小计		48137.60

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
45	030411004007	配线 ZR-BVR-6mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 6	m	307.88	6.19	1905.78
46	030411004003	配线 ZR-BVR-10mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 16	m	915.41	10.14	9282.26
47	030411004004	配线 WDZN-BYJ-2.5mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	749.14	5.93	4442.40
48	030411001001	配管PC20	1. 刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 20	m	1295.09	10.91	14129.43
49	030411001002	配管 SC25	1. 镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	m	10.19	33.54	341.77
50	030411001005	配管JDG20	1. 镀锌钢管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	m	371.27	19.62	7284.32
51	030411002001	金属线槽200*100	1. 金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	m	40.42	83.45	3373.05
52	030411002003	塑料线槽60*25	1. 难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 170	m	30.70	24.28	745.40
53	030411002004	塑料线槽40*20	1. 难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120	m	268.98	18.66	5019.17
54	030411002005	塑料线槽25*15	1. 难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120	m	566.21	17.41	9857.72
55	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	1.00	906.04	906.04
		分部小计					161465.80
		消防电工程					
56	030404016001	接线模块箱	1. 控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1.00	236.82	236.82
57	030404016002	接线模块箱	1. 控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1.00	236.82	236.82
58	030904008001	总线短路隔离器	1. 电动单元组合仪表 辅助单元 隔离器、反向器、升降器	个	3.00	107.23	321.69
59	030904005001	火灾声光报警器	1. 声光报警器安装	个	12.00	133.67	1604.04
60	030904003001	消防栓按钮	1. 按钮安装	个	12.00	124.68	1496.16
61	030904003002	带电话插孔手动火灾报警按钮	1. 按钮安装	个	12.00	100.81	1209.72
62	030411004005	火灾自动报警线路NH-RVS-2*1.5mm ²	1. 多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	2942.72	3.34	9828.68
63	030411004006	24V电源线NH-BV-2*1.5mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	980.21	2.59	2538.74
					本页小计		74760.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
64	030411004008	电话线NH-RVP-2*1.5mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	2821.92	2.59	7308.77
65	030411001006	配管S20	1. 镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	m	1208.76	16.52	19968.72
66	030411002006	金属线槽100*50	1. 金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	m	12.50	55.16	689.50
67	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试 64点以下	系统	1.00	2845.10	2845.10
		分部小计					48284.76
		给排水工程					
		给水工程					
68	031006015001	成品不锈钢水箱 2.5m ³	1. 水箱安装 水箱容积(m ³) ≤10	台	1	6426.64	6426.64
69	031006015002	成品不锈钢热水箱 4m ³	1. 水箱安装 水箱容积(m ³) ≤10	台	1	14926.64	14926.64
70	031006015003	成品不锈钢消防水箱 18m ³	1. 水箱安装 水箱容积(m ³) ≤20	台	1	28809.22	28809.22
71	031001006015	PP-R给水管-DN100	1. 给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 110 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 100	m	2.73	114.60	312.86
72	031001006016	PP-R给水管-DN80	1. 给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 90 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 80	m	16.40	88.28	1447.79
73	031001006014	PP-R给水管-DN65	1. 给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 75 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	m	23.31	54.97	1281.35
74	031001006017	PP-R给水管-DN50	1. 给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 63 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 50	m	36.01	45.63	1643.14
75	031001006018	PP-R给水管-DN40	1. 给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 50 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 40	m	20.04	37.55	752.50
					本页小计		86412.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
76	031001006019	PP-R给水管-DN32	1. 给排水管道 室内塑料给水管 (热熔连接) 公称外径 (mm以内) 40 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 32	m	16.49	29.11	480.02
77	031001006013	PP-R给水管-DN25	1. 给排水管道 室内塑料给水管 (热熔连接) 公称外径 (mm以内) 32 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 25	m	163.52	24.23	3962.09
78	031001006020	PP-R热给水管-DN40	1. 给排水管道 室内塑料给水管 (热熔连接) 公称外径 (mm以内) 50 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 40	m	139.40	36.73	5120.16
79	031001006021	PP-R热给水管-DN32	1. 给排水管道 室内塑料给水管 (热熔连接) 公称外径 (mm以内) 40 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 32	m	20.50	28.79	590.20
80	031001006022	PP-R热给水管-DN20	1. 给排水管道 室内塑料给水管 (热熔连接) 公称外径 (mm以内) 25 2. 管道消毒、冲洗 公称直径 (mm以内) 20	m	30.44	21.88	666.03
81	030601002001	水表-DN100	1. 焊接法兰水表 公称直径 (mm以内) 100	台	1	2071.82	2071.82
82	031003001004	法兰闸阀-DN100	1. 焊接法兰阀安装 公称直径 (mm以内) 100	个	1	434.16	434.16
83	031003001009	截止阀DN32	1. 螺纹阀安装 公称直径 (mm以内) 32	个	1	67.30	67.30
84	031003001005	截止阀DN25	1. 螺纹阀安装 公称直径 (mm以内) 25	个	10	50.33	503.30
85	031003001008	截止阀DN20	1. 螺纹阀安装 公称直径 (mm以内) 20	个	9	37.45	337.05
86	031003001012	螺纹闸阀DN65	1. 螺纹阀安装 公称直径 (mm以内) 65	个	2	174.21	348.42
87	031003001006	螺纹闸阀DN50	1. 螺纹阀安装 公称直径 (mm以内) 50	个	2	125.57	251.14
88	031003001007	自动排气阀-DN50	1. 自动排气阀安装 公称直径 (mm以内) 50	个	1	156.49	156.49
89	031003008002	Y型过滤器 DN65	1. Y型过滤器安装 (法兰连接) 公称直径 (mm以内) 65	组	2.00	543.50	1087.00
					本页小计		16075.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
90	031003008003	Y型过滤器 DN50	1. Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 50	组	1.00	379.01	379.01
91	031003010004	可曲挠橡胶接头 DN65	1. 可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 65	个	2.00	241.74	483.48
92	031003010006	可曲挠橡胶接头 DN50	1. 可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 50	个	1.00	179.75	179.75
93	031003001013	球阀DN65	1. 螺纹浮球阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	2	278.59	557.18
94	031003001014	球阀DN50	1. 螺纹浮球阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	192.61	192.61
95	031002003008	穿楼板套管DN100内	1. 一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 100	个	70.00	53.48	3743.60
96	031002003014	穿楼板套管 DN80内	1. 一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 100	个	3.00	48.72	146.16
97	031002003015	穿楼板套管 DN50内	1. 一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 50	个	4.00	29.37	117.48
98	031002003016	穿楼板套管 DN32内	1. 一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 32	个	2.00	19.24	38.48
99	031003012001	倒流防止器DN50	1. 倒流防止器组成安装(法兰连接不带水表) 公称直径(mm以内) 50	组	1	1220.32	1220.32
100	031003012002	倒流防止器DN65	1. 倒流防止器组成安装(法兰连接不带水表) 公称直径(mm以内) 65	组	2	1839.05	3678.10
101	031003001010	活塞式液压水位控制阀 DN50	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1.00	627.60	627.60
102	031003001011	活塞式液压水位控制阀 DN65	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	2.00	917.76	1835.52
103	031003016002	最高、低警报水位液位计	1. 浮标液面计安装 FQ-II型	组	6.00	327.78	1966.68
104	030901001004	钢塑复合放空、透气管、溢流管-DN65	1. 给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 75 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	m	13.09	42.40	555.02
105	031001006023	PPR进水管-DN65	1. 给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 75 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	m	13.20	56.23	742.24
106	031002003012	刚性防水套管 DN50	1. 刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 50 2. 刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 50	个	12.00	203.64	2443.68
					本页小计		18906.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
107	031002003017	刚性防水套管 DN65	1. 刚性防水套管制作 公称直径 (mm以内) 80 2. 刚性防水套管安装 公称直径 (mm以内) 150	个	6.00	250.00	1500.00
108	031004010001	淋浴器	1. 成套淋浴器 手动开关 冷热 水	套	16	512.42	8198.72
		分部小计					100280.95
		排水工程					
109	031001006002	PVC-U塑料雨水 管DN100	1. 给排水管道 室内塑料排水管 (粘接) 公称外径(mm以内) 11 0	m	397.82	52.82	21012.85
110	031001006007	PVC-U塑料空调 排水管DN25	1. 空调凝结水塑料管安装(粘接) 公称外径(mm以内) 32	m	21.91	17.37	380.58
111	031001006011	PVC-U塑料空调 排水管DN32	1. 空调凝结水塑料管安装(粘接) 公称外径(mm以内) 40	m	219.63	18.90	4151.01
112	031001006008	PVC-U塑料污水 管DN100	1. 给排水管道 室内塑料排水管 (粘接) 公称外径(mm以内) 11 0	m	353.38	52.89	18690.27
113	031001006010	PVC-U塑料污水 管DN75	1. 给排水管道 室内塑料排水管 (粘接) 公称外径(mm以内) 75	m	5.38	38.14	205.19
114	031001006012	PVC-U塑料废水 管DN100	1. 给排水管道 室内塑料排水管 (粘接) 公称外径(mm以内) 11 0	m	6.47	53.18	344.07
115	031004014001	金属地漏DN100	1. 金属地漏安装 公称直径(mm 以内) 100	个	11.00	78.64	865.04
116	031004014002	金属地漏DN75	1. 金属地漏安装 公称直径(mm 以内) 80	个	2.00	67.42	134.84
117	031004006001	节水型蹲式大便 器	1. 蹲式大便器安装 手动开关	组	15.00	560.11	8401.65
118	031004007001	节水型挂式小便 器	1. 落地式小便器安装 埋入式 感应开关	组	5.00	705.51	3527.55
119	031004006002	节水型坐式大便 器	1. 坐式大便器安装 连体水箱	组	8.00	807.62	6460.96
120	031004003001	洗脸盆	1. 洗脸盆 立柱式 冷水	组	5.00	432.12	2160.60
121	031004003002	洗脸盆	1. 洗脸盆 台下式 冷热水	组	14	515.13	7211.82
		分部小计					73546.43
		消防给水工程					
122	030901002001	消防栓钢管DN10 0	2. 消防栓钢管安装 无缝钢管(焊 接) 公称直径(mm以内) 100 4. 管道刷油 红丹防锈漆 第一 遍 实际遍数(遍):2	m	203.43	159.78	32504.05
本页小计							115749.20

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
123	030901002002	消火栓钢管DN65	1. 消火栓钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 65 2. 管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	m	14.95	106.44	1591.28
124	031002001001	管道支架	1. 管道支架制作 单件重量(kg以内) 5 2. 管道支架安装 单件重量(kg以内) 5 3. 一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	kg	140.97	26.40	3721.61
125	030901010001	室内消火栓 DN65 (19mm直流水枪1支,消防卷盘长25m1套,消防软管卷盘:包括DN25软管米及20米灭火喉)	1. 室内消火栓安装(普通) 单栓 公称直径(mm以内) 65	套	13.00	1132.85	14727.05
126	030901013001	灭火器箱(含2只磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4)	1. 灭火器具放置箱安装 放置式 箱体半周长(mm) ≤1000 2. 灭火器具安装 灭火器安装 放置式	个	16.00	262.00	4192.00
127	030901010002	试验消火栓	1. 试验用消火栓 公称直径(65mm以内)	套	1.00	172.53	172.53
128	031003001016	法兰闸阀 DN100	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	18.00	434.16	7814.88
129	030601002002	压力表	1. 压力计 单管	台	1.00	98.42	98.42
130	031003001015	自动排气阀DN25	1. 自动排气阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	1.00	105.51	105.51
131	031002003018	穿楼板套管	1. 一般钢套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 100	个	16.00	103.60	1657.60
132	030109001002	消防泵组稳压泵 (流量1.64L/S,扬程28m,功率1.5kw)	1. 单级离心泵及离心式耐腐蚀泵安装 设备重量(t以内) 0.2	台	2.00	2356.11	4712.22
133	031003003001	消声止回阀 DN100	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	5.00	972.16	4860.80
134	031003010001	可曲挠橡胶接头 DN100	1. 可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 100	个	5.00	354.25	1771.25
135	030905002001	水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	13.00	231.09	3004.17
					本页小计		48429.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		分部小计					80933.37
		水泵房集水井排水工程					
136	030109011001	潜水排污泵(流量40m ³ /h,扬程15m,功率4.0kw)	1. 潜水泵安装 设备重量(t以内) 0.05	台	2.00	3594.56	7189.12
137	030109001004	消防栓主泵(流量15L/S,扬程50m,功率15kw)	1. 单级离心泵及离心式耐腐蚀泵安装 设备重量(t以内) 0.2	台	2.00	6498.11	12996.22
138	031003003005	吸水喇叭口 DN150	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 150 仅为一侧法兰连接 材料[03010905] 含量*0.5,主材[20010360] 含量*0.5	个	1.00	638.38	638.38
139	031003003006	溢流口 DN200	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 200 仅为一侧法兰连接 材料[03010905] 含量*0.5,主材[20010360] 含量*0.5	个	1.00	563.22	563.22
140	031003016003	最高、低警报水位液位计	1. 浮标液面计安装 FQ-II型	组	2.00	327.78	655.56
141	030901001005	钢塑复合放空、透气管、溢流管-DN150	1. 水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 150	m	15.69	254.44	3992.16
142	030901001006	钢塑复合吸水管-DN200	1. 水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 200	m	1.68	623.03	1046.69
143	031002003020	柔性密闭防水套管 DN100	1. 柔性防水套管制作 公称直径(mm以内) 100	个	5.00	435.32	2176.60
144	031002003023	刚性防水套管 DN150	1. 刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 150	个	6.00	241.34	1448.04
145	031003003007	消声止回阀 DN100	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	5.00	972.16	4860.80
146	031003010007	可曲挠橡胶接头 DN100	1. 可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 100	个	2.00	354.25	708.50
147	031003008004	Y型过滤器 DN100	1. Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 100	组	2.00	808.30	1616.60
148	031003001017	法兰闸阀 DN100	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	4.00	434.16	1736.64
149	031003001018	止回阀 DN100	1. 焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 150	个	1.00	1055.74	1055.74
					本页小计		40684.27

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 1 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	030409004001	均压环	m	344.83	7.91	2727.61
	C4-9-25	均压环敷设 利用梁内钢筋	10m	34.483	79.07	2726.57
2	030409005001	明装接闪带	m	251.79	46.65	11746.00
	C4-9-27	避雷网安装 沿折板支架敷设	10m	25.179	466.45	11744.74
3	030409005002	暗装接闪带	m	193.19	46.61	9004.59
	C4-9-27	避雷网安装 沿折板支架敷设	10m	19.319	466.13	9005.17
4	030409003001	避雷引下线	m	330.60	20.22	6684.73
	C4-9-23	避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	10m	33.06	180.81	5977.58
	C4-9-90	断接卡子制作、安装	10套	1.3	543.96	707.15
5	030409006001	避雷针	根	8.00	45.18	361.44
	C4-9-65	避雷小短针制作	根	8	23.18	185.44
	C4-9-66	避雷小短针在避雷网上安装	根	8	22.00	176.00
6	030409008001	MEB总等电位端子箱	台	1.00	101.26	101.26
	C4-9-70	等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 300	个	1	101.26	101.26
7	030409001001	接地极	根	1.00	121.78	121.78
	C4-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	1	121.78	121.78
8	030409001002	接地电阻测试点	处	8.00	115.01	920.08
	C4-9-76	接地测试板制作、安装	处	8	115.01	920.08
9	030414011001	接地装置	系统	1	1743.26	1743.26
	C4-14-49	接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
10	030404017001	总配电箱-ALZ	台	1.00	2584.03	2584.03
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	2584.03	2584.03
11	030404017009	照明配电箱-1AL	台	1.00	670.58	670.58
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	670.58	670.58
12	030404017005	应急照明配电箱-ALG1	台	1.00	4909.20	4909.20
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	4909.20	4909.20
13	030404017002	照明配电箱-2AL	台	1.00	1250.58	1250.58
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	1250.58	1250.58

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 2 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
14	030404017003	照明配电箱-3AL	台	1.00	983.17	983.17
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	983.17	983.17
15	030404017004	照明配电箱-AL1	台	11.00	605.86	6664.46
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	11	605.86	6664.46
16	030404017006	应急照明配电箱-AL2	台	7.00	771.31	5399.17
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	7	771.31	5399.17
17	030404017007	应急照明配电箱-AL3	台	4.00	698.04	2792.16
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	4	698.04	2792.16
18	030404017010	应急照明配电箱-AL4	台	3.00	886.84	2660.52
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	3	886.84	2660.52
19	030404017011	应急照明配电箱-AL5	台	1.00	1566.74	1566.74
	C4-4-32	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.5	台	1	1566.74	1566.74
20	030404034001	单控单极开关	个	14.00	34.17	478.38
	C4-4-116	照明开关安装 板式暗开关(单控) 单联	10个	1.4	255.06	357.08
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	1.4	86.61	121.25
21	030404034002	单控二极开关	个	24.00	37.01	888.24
	C4-4-117	照明开关安装 板式暗开关(单控) 双联	10个	2.4	283.46	680.30
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	2.4	86.61	207.86
22	030404034003	单控三极开关	个	8.00	40.33	322.64
	C4-4-118	照明开关安装 板式暗开关(单控) 三联	10个	0.8	316.70	253.36
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.8	86.61	69.29
23	030404034004	单控四极开关	个	3.00	44.68	134.04
	C4-4-119	照明开关安装 板式暗开关(单控) 四联	10个	0.3	360.15	108.05
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.3	86.61	25.98
24	030404034005	单极声光控开关	个	17.00	49.47	840.99
	C4-4-128	照明开关安装 声控(红外线感应) 延时开关	10个	1.7	408.06	693.70

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 3 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座) 盒 暗装	10个	1.7	86.61	147.24
25	030404035001	单相二、三孔带保护门插 座	个	168.00	36.46	6125.28
	C4-4-137	单相暗插座安装 单相(A 以下) 16	10个	16.8	277.94	4669.39
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座) 盒 暗装	10个	16.8	86.61	1455.05
26	030404035002	单相二、三孔带保护门空 调插座	个	9	43.60	392.40
	C4-4-137	单相暗插座安装 单相(A 以下) 16	10个	0.9	349.34	314.41
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座) 盒 暗装	10个	0.9	86.61	77.95
27	030404035003	吸顶空调插座	个	15	43.60	654.00
	C4-4-137	单相暗插座安装 单相(A 以下) 16	10个	1.5	349.34	524.01
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座) 盒 暗装	10个	1.5	86.61	129.92
28	030412005001	T8双管荧光灯(带罩探照 型) 2*36W	套	93.00	118.92	11059.56
	C4-12-246	普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 双管	10套	9.3	1189.16	11059.19
29	030412001001	高效节能吸顶灯自带感应 ($\cos \phi \geq 0.9$) 32W	套	35.00	82.10	2873.50
	C4-12-1	圆球吸顶灯安装 灯罩直 径(mm以内) 250	10套	3.5	820.99	2873.47
30	030412004001	标志灯具-安全出口标志 灯(A型、中型灯具2W)	套	6.00	103.00	618.00
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、 172、173、174 其他 LED灯具安装(除嵌入式 LED射灯和筒灯外) 人工 *0.9	10套	0.6	1029.99	617.99
31	030412002001	消防应急照明灯(A型灯 具2*3W)	套	19.00	114.38	2173.22
	C4-12-34	密闭灯具安装 应急灯	10套	1.9	1143.78	2173.18
32	030412004002	应急标志灯具-楼层显示 器(A型2W)	套	6.00	103.00	618.00

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 4 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、 172、173、174 其他 LED灯具安装(除嵌入式 LED射灯和筒灯外) 人工 *0.9	10套	0.6	1029.99	617.99
33	030404033001	排气扇(300*300 40W)	台	11	166.72	1833.92
	C4-4-114	风扇安装 排气扇	台	11	166.72	1833.92
34	030412004003	消防应急标志灯具-单向 疏散灯(A型2W)	套	1.00	103.00	103.00
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、 172、173、174 其他 LED灯具安装(除嵌入式 LED射灯和筒灯外) 人工 *0.9	10套	0.1	1029.99	103.00
35	030412004005	消防应急标志灯具-双向 疏散灯(A型2W)	套	19.00	103.00	1957.00
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、 172、173、174 其他 LED灯具安装(除嵌入式 LED射灯和筒灯外) 人工 *0.9	10套	1.9	1029.99	1956.98
36	030412004004	方向标志灯(A型2W)	套	4.00	103.00	412.00
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、 172、173、174 其他 LED灯具安装(除嵌入式 LED射灯和筒灯外) 人工 *0.9	10套	0.4	1029.99	412.00
37	030412001002	防水吸顶灯($\cos\phi \geq 0.9$) 32w	套	19	115.52	2194.88
	C4-12-23 R*0.9	防水防尘灯安装 吸顶式 其他LED灯具安装(除嵌 入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	10套	1.9	1155.20	2194.88
38	030408001005	电力电缆WDZ-YJV-4*35+ 1*16	m	19.73	154.97	3057.56
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 35 实际 电缆芯数(芯):5	100m	0.1973	15497.46	3057.65
39	030408001006	电力电缆WDZ-YJV-4*25+ 1*16	m	43.81	118.86	5207.26

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 5 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际 电缆芯数(芯):5	100m	0.4381	11885.70	5207.13
40	030408001003	电力电缆ZR-YJV-5*16mm 2	m	29.79	84.25	2509.81
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际 电缆芯数(芯):5	100m	0.2979	8425.17	2509.86
41	030408001004	电力电缆NH-YJV-5*2.5 mm2	m	14.87	20.37	302.90
	C4-8-1 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 实际 电缆芯数(芯):5	100m	0.1487	2036.97	302.90
42	030408006001	电力电缆头	个	8.00	156.23	1249.84
	C4-8-83	1kV以下户内干包式铜芯 电力电缆终端头制作、安 装 铜芯干包终端头(截面 mm2以下) 35	个	8	156.23	1249.84
43	030411004001	配线 ZR-BVR-2.5mm2	m	5184.59	3.47	17990.53
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导 线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	51.8459	346.84	17982.23
44	030411004002	配线 ZR-BVR-4mm2	m	2336.44	4.58	10700.90
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导 线截面(mm2以内) 6	100m单线	23.3644	457.59	10691.32
45	030411004007	配线 ZR-BVR-6mm2	m	307.88	6.19	1905.78
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导 线截面(mm2以内) 6	100m单线	3.0788	618.51	1904.27
46	030411004003	配线 ZR-BVR-10mm2	m	915.41	10.14	9282.26
	C4-11-217	硬绝缘导线管内穿线 导 线截面(mm2以内) 16	100m单线	9.1541	1013.94	9281.71
47	030411004004	配线 WDZN-BYJ-2.5mm2	m	749.14	5.93	4442.40
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导 线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	7.4914	593.24	4444.20
48	030411001001	配管PC20	m	1295.09	10.91	14129.43
	C4-11-103	刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 20	100m	12.9509	1091.31	14133.45
49	030411001002	配管 SC25	m	10.19	33.54	341.77
	C4-11-21	镀锌钢管砖、混凝土结构 明配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.1019	3354.22	341.80
50	030411001005	配管JDG20	m	371.27	19.62	7284.32

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 6 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-11-31	镀锌钢管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	3.7127	1961.88	7283.87
51	030411002001	金属线槽200*100	m	40.42	83.45	3373.05
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	4.042	834.54	3373.21
52	030411002003	塑料线槽60*25	m	30.70	24.28	745.40
	C4-11-154	难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 170	10m	3.07	242.75	745.24
53	030411002004	塑料线槽40*20	m	268.98	18.66	5019.17
	C4-11-153	难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120	10m	26.898	186.60	5019.17
54	030411002005	塑料线槽25*15	m	566.21	17.41	9857.72
	C4-11-153	难燃线槽安装 线槽断面周长(mm以内) 120	10m	56.621	174.10	9857.72
55	030414002001	送配电装置系统	系统	1.00	906.04	906.04
	C4-14-12	送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	1	906.04	906.04
56	030404016001	接线模块箱	台	1.00	236.82	236.82
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	236.82	236.82
57	030404016002	接线模块箱	台	1.00	236.82	236.82
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	236.82	236.82
58	030904008001	总线短路隔离器	个	3.00	107.23	321.69
	C6-2-76	电动单元组合仪表 辅助单元 隔离器、反向器、升降器	台	3	107.23	321.69
59	030904005001	火灾声光报警器	个	12.00	133.67	1604.04
	C9-4-9	声光报警器安装	个	12	133.67	1604.04
60	030904003001	消防栓按钮	个	12.00	124.68	1496.16
	C9-4-7	按钮安装	个	12	124.68	1496.16
61	030904003002	带电话插孔手动火灾报警按钮	个	12.00	100.81	1209.72
	C9-4-7	按钮安装	个	12	100.81	1209.72
62	030411004005	火灾自动报警线路NH-RVS -2*1.5mm ²	m	2942.72	3.34	9828.68
	C4-11-226	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m/束	29.4272	333.73	9820.74

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 7 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
63	030411004006	24V电源线NH-BV-2*1.5mm ²	m	980.21	2.59	2538.74
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m单线	9.8021	258.84	2537.18
64	030411004008	电话线NH-RVP-2*1.5mm ²	m	2821.92	2.59	7308.77
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m单线	28.2192	258.84	7304.26
65	030411001006	配管S20	m	1208.76	16.52	19968.72
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	12.0876	1652.34	19972.82
66	030411002006	金属线槽100*50	m	12.50	55.16	689.50
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	1.25	551.60	689.50
67	030905001001	自动报警系统调试	系统	1.00	2845.10	2845.10
	C9-5-1	自动报警系统装置调试 64点以下	系统	1	2845.10	2845.10
68	031006015001	成品不锈钢水箱 2.5m ³	台	1	6426.64	6426.64
	C2-5-50	水箱安装 水箱容积(m ³) ≤10	台	1	6426.64	6426.64
69	031006015002	成品不锈钢热水箱 4m ³	台	1	14926.64	14926.64
	C2-5-50	水箱安装 水箱容积(m ³) ≤10	台	1	14926.64	14926.64
70	031006015003	成品不锈钢消防水箱 18m ³	台	1	28809.22	28809.22
	C2-5-51	水箱安装 水箱容积(m ³) ≤20	台	1	28809.22	28809.22
71	031001006015	PP-R给水管-DN100	m	2.73	114.60	312.86
	C10-1-297	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 110	10m	0.273	1133.45	309.43
	C10-2-148	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	0.0273	125.01	3.41
72	031001006016	PP-R给水管-DN80	m	16.40	88.28	1447.79
	C10-1-296	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 90	10m	1.64	871.43	1429.15
	C10-2-147	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 80	100m	0.164	113.63	18.64
73	031001006014	PP-R给水管-DN65	m	23.31	54.97	1281.35

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 8 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C10-1-295	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 75	10m	2.331	539.10	1256.64
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.2331	106.27	24.77
74	031001006017	PP-R给水管-DN50	m	36.01	45.63	1643.14
	C10-1-294	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 63	10m	3.601	447.40	1611.09
	C10-2-145	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 50	100m	0.3601	88.62	31.91
75	031001006018	PP-R给水管-DN40	m	20.04	37.55	752.50
	C10-1-293	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 50	10m	2.004	367.25	735.97
	C10-2-144	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 40	100m	0.2004	82.76	16.59
76	031001006019	PP-R给水管-DN32	m	16.49	29.11	480.02
	C10-1-292	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 40	10m	1.649	283.38	467.29
	C10-2-143	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 32	100m	0.1649	77.04	12.70
77	031001006013	PP-R给水管-DN25	m	163.52	24.23	3962.09
	C10-1-291	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 32	10m	16.352	235.14	3845.01
	C10-2-142	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 25	100m	1.6352	71.13	116.31
78	031001006020	PP-R热给水管-DN40	m	139.40	36.73	5120.16
	C10-1-293	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 50	10m	13.94	359.02	5004.74
	C10-2-144	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 40	100m	1.394	82.76	115.37
79	031001006021	PP-R热给水管-DN32	m	20.50	28.79	590.20
	C10-1-292	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 40	10m	2.05	280.16	574.33
	C10-2-143	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 32	100m	0.205	77.04	15.79
80	031001006022	PP-R热给水管-DN20	m	30.44	21.88	666.03

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 9 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C10-1-290	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 25	10m	3.044	212.26	646.12
	C10-2-141	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 20	100m	0.3044	65.69	20.00
81	030601002001	水表-DN100	台	1	2071.82	2071.82
	C10-3-282	焊接法兰水表 公称直径(mm以内) 100	组	1	2071.82	2071.82
82	031003001004	法兰闸阀-DN100	个	1	434.16	434.16
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	434.16	434.16
83	031003001009	截止阀DN32	个	1	67.30	67.30
	C10-3-4	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	67.30	67.30
84	031003001005	截止阀DN25	个	10	50.33	503.30
	C10-3-3	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	10	50.33	503.30
85	031003001008	截止阀DN20	个	9	37.45	337.05
	C10-3-2	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 20	个	9	37.45	337.05
86	031003001012	螺纹闸阀DN65	个	2	174.21	348.42
	C10-3-7	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	2	174.21	348.42
87	031003001006	螺纹闸阀DN50	个	2	125.57	251.14
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	2	125.57	251.14
88	031003001007	自动排气阀-DN50	个	1	156.49	156.49
	C10-3-12	自动排气阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	156.49	156.49
89	031003008002	Y型过滤器 DN65	组	2.00	543.50	1087.00
	C10-3-138	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 65	个	2	543.50	1087.00
90	031003008003	Y型过滤器 DN50	组	1.00	379.01	379.01
	C10-3-137	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 50	个	1	379.01	379.01
91	031003010004	可曲挠橡胶接头 DN65	个	2.00	241.74	483.48
	C10-3-192	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 65	个	2	241.74	483.48
92	031003010006	可曲挠橡胶接头 DN50	个	1.00	179.75	179.75

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 10 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C10-3-191	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	179.75	179.75
93	031003001013	球阀DN65	个	2	278.59	557.18
	C10-3-20	螺纹浮球阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	2	278.59	557.18
94	031003001014	球阀DN50	个	1	192.61	192.61
	C10-3-19	螺纹浮球阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	192.61	192.61
95	031002003008	穿楼板套管DN100内	个	70.00	53.48	3743.60
	C10-2-41	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 100	个	70	53.48	3743.60
96	031002003014	穿楼板套管 DN80内	个	3.00	48.72	146.16
	C10-2-41	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 100	个	3	48.72	146.16
97	031002003015	穿楼板套管 DN50内	个	4.00	29.37	117.48
	C10-2-39	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 50	个	4	29.37	117.48
98	031002003016	穿楼板套管 DN32内	个	2.00	19.24	38.48
	C10-2-38	一般塑料套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 32	个	2	19.24	38.48
99	031003012001	倒流防止器DN50	组	1	1220.32	1220.32
	C10-3-253	倒流防止器组成安装(法兰连接不带水表) 公称直径(mm以内) 50	组	1	1220.32	1220.32
100	031003012002	倒流防止器DN65	组	2	1839.05	3678.10
	C10-3-254	倒流防止器组成安装(法兰连接不带水表) 公称直径(mm以内) 65	组	2	1839.05	3678.10
101	031003001010	活塞式液压水位控制阀 DN50	个	1.00	627.60	627.60
	C10-3-31	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	627.60	627.60
102	031003001011	活塞式液压水位控制阀 DN65	个	2.00	917.76	1835.52
	C10-3-32	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	2	917.76	1835.52
103	031003016002	最高、低警报水位液位计	组	6.00	327.78	1966.68
	C10-3-309	浮标液面计安装 FQ-II型	组	6	327.78	1966.68

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 11 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
104	030901001004	钢塑复合放空、透气管、溢流管-DN65	m	13.09	42.40	555.02
	C10-1-329	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 75	10m	1.309	413.40	541.14
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.1309	106.27	13.91
105	031001006023	PPR进水管-DN65	m	13.20	56.23	742.24
	C10-1-295	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 75	10m	1.32	551.71	728.26
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.132	106.27	14.03
106	031002003012	刚性防水套管 DN50	个	12.00	203.64	2443.68
	C10-2-71	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 50	个	12	113.76	1365.12
	C10-2-88	刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 50	个	12	89.88	1078.56
107	031002003017	刚性防水套管 DN65	个	6.00	250.00	1500.00
	C10-2-72	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 80	个	6	137.41	824.46
	C10-2-89	刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 150	个	6	112.59	675.54
108	031004010001	淋浴器	套	16	512.42	8198.72
	C10-4-60	成套淋浴器 手动开关 冷热水	10套	1.6	5124.17	8198.67
109	031001006002	PVC-U塑料雨水管DN100	m	397.82	52.82	21012.85
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	39.782	528.24	21014.44
110	031001006007	PVC-U塑料空调排水管DN25	m	21.91	17.37	380.58
	C10-1-629	空调凝结水塑料管安装(粘接) 公称外径(mm以内) 32	10m	2.191	173.67	380.51
111	031001006011	PVC-U塑料空调排水管DN32	m	219.63	18.90	4151.01
	C10-1-630	空调凝结水塑料管安装(粘接) 公称外径(mm以内) 40	10m	21.963	188.95	4149.91
112	031001006008	PVC-U塑料污水管DN100	m	353.38	52.89	18690.27

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 12 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	35.338	528.89	18689.91
113	031001006010	PVC-U塑料污水管DN75	m	5.38	38.14	205.19
	C10-1-329	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 75	10m	0.538	381.44	205.21
114	031001006012	PVC-U塑料废水管DN100	m	6.47	53.18	344.07
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	0.647	531.79	344.07
115	031004014001	金属地漏DN100	个	11.00	78.64	865.04
	C10-4-98	金属地漏安装 公称直径(mm以内) 100	10个	1.1	786.36	865.00
116	031004014002	金属地漏DN75	个	2.00	67.42	134.84
	C10-4-97	金属地漏安装 公称直径(mm以内) 80	10个	0.2	674.15	134.83
117	031004006001	节水型蹲式大便器	组	15.00	560.11	8401.65
	C10-4-35	蹲式大便器安装 手动开关	10套	1.5	5601.11	8401.67
118	031004007001	节水型挂式小便器	组	5.00	705.51	3527.55
	C10-4-48	落地式小便器安装 埋入式感应开关	10套	0.5	7055.14	3527.57
119	031004006002	节水型坐式大便器	组	8.00	807.62	6460.96
	C10-4-40	坐式大便器安装 连体水箱	10套	0.8	8076.24	6460.99
120	031004003001	洗脸盆	组	5.00	432.12	2160.60
	C10-4-18	洗脸盆 立柱式 冷水	10组	0.5	4321.22	2160.61
121	031004003002	洗脸盆	组	14	515.13	7211.82
	C10-4-21	洗脸盆 台下式 冷热水	10组	1.4	5151.26	7211.76
122	030901002001	消火栓钢管DN100	m	203.43	159.78	32504.05
	C9-1-36	消火栓钢管安装 无缝钢管(焊接) 公称直径(mm以内) 100	10m	20.343	1557.74	31689.10
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m ²	6.387702	127.47	814.24
123	030901002002	消火栓钢管DN65	m	14.95	106.44	1591.28
	C9-1-31	消火栓钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	1.495	1038.42	1552.44

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 13 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.30513	127.47	38.89
124	031002001001	管道支架	kg	140.97	26.40	3721.61
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	1.4097	1772.90	2499.26
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	1.4097	809.86	1141.66
	C12-2-49	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	100kg	1.4097	57.17	80.59
125	030901010001	室内消火栓 DN65 (19mm直流水枪1支,消防卷盘长25m1套,消防软管卷盘:包括DN25软管米及20米灭火喉)	套	13.00	1132.85	14727.05
	C9-1-88	室内消火栓安装(普通) 单栓 公称直径(mm以内) 65	套	13	1132.85	14727.05
126	030901013001	灭火器箱(含2只磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4)	个	16.00	262.00	4192.00
	C9-1-119	灭火器具放置箱安装 放置式 箱体半周长(mm) ≤ 1000	10个	1.6	987.49	1579.98
	C9-1-114	灭火器具安装 灭火器安装 放置式	10个	3.2	816.26	2612.03
127	030901010002	试验消火栓	套	1.00	172.53	172.53
	C9-1-92	试验用消火栓 公称直径(65mm以内)	个	1	172.53	172.53
128	031003001016	法兰闸阀 DN100	个	18.00	434.16	7814.88
	C10-3-34	焊接法兰闸阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	18	434.16	7814.88
129	030601002002	压力表	台	1.00	98.42	98.42
	C6-1-23	压力计 单管	台(块)	1	98.42	98.42
130	031003001015	自动排气阀DN25	个	1.00	105.51	105.51
	C10-3-12	自动排气阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	1	105.51	105.51
131	031002003018	穿楼板套管	个	16.00	103.60	1657.60
	C10-2-30	一般钢套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 100	个	16	103.60	1657.60
132	030109001002	消防泵组稳压泵(流量1.64L/S,扬程28m,功率1.5kw)	台	2.00	2356.11	4712.22

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 14 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C1-6-1	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵安装 设备重量(t以内) 0.2	台	2	2356.11	4712.22
133	031003003001	消声止回阀 DN100	个	5.00	972.16	4860.80
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	5	972.16	4860.80
134	031003010001	可曲挠橡胶接头 DN100	个	5.00	354.25	1771.25
	C10-3-194	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 100	个	5	354.25	1771.25
135	030905002001	水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	13.00	231.09	3004.17
	C9-5-10	水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	13	231.09	3004.17
136	030109011001	潜水排污泵(流量40m ³ /h, 扬程15m, 功率4.0kw)	台	2.00	3594.56	7189.12
	C1-6-121	潜水泵安装 设备重量(t以内) 0.05	台	2	3594.56	7189.12
137	030109001004	消防栓主泵(流量15L/S, 扬程50m, 功率15kw)	台	2.00	6498.11	12996.22
	C1-6-1	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵安装 设备重量(t以内) 0.2	台	2	6498.11	12996.22
138	031003003005	吸水喇叭口 DN150	个	1.00	638.38	638.38
	C10-3-36 换	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 150 仅为 一侧法兰连接 材料[03010905] 含量*0.5, 主材[20010360] 含量*0.5	个	1	638.38	638.38
139	031003003006	溢流口 DN200	个	1.00	563.22	563.22
	C10-3-37 换	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 200 仅为 一侧法兰连接 材料[03010905] 含量*0.5, 主材[20010360] 含量*0.5	个	1	563.22	563.22
140	031003016003	最高、低警报水位液位计	组	2.00	327.78	655.56
	C10-3-309	浮标液面计安装 FQ-II型	组	2	327.78	655.56
141	030901001005	钢塑复合放空、透气管、溢流管-DN150	m	15.69	254.44	3992.16

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 15 页 共 15 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C9-1-18	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 150	10m	1.569	2544.36	3992.10
142	030901001006	钢塑复合吸水管-DN200	m	1.68	623.03	1046.69
	C9-1-19	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 200	10m	0.168	6230.29	1046.69
143	031002003020	柔性密闭防水套管 DN100	个	5.00	435.32	2176.60
	C10-2-47	柔性防水套管制作 公称直径(mm以内) 100	个	5	435.32	2176.60
144	031002003023	刚性防水套管 DN150	个	6.00	241.34	1448.04
	C10-2-75	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 150	个	6	241.34	1448.04
145	031003003007	消声止回阀 DN100	个	5.00	972.16	4860.80
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	5	972.16	4860.80
146	031003010007	可曲挠橡胶接头 DN100	个	2.00	354.25	708.50
	C10-3-194	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 100	个	2	354.25	708.50
147	031003008004	Y型过滤器 DN100	组	2.00	808.30	1616.60
	C10-3-140	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 100	个	2	808.30	1616.60
148	031003001017	法兰闸阀 DN100	个	4.00	434.16	1736.64
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	4	434.16	1736.64
149	031003001018	止回阀 DN100	个	1.00	1055.74	1055.74
	C10-3-36	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	1055.74	1055.74
150	030601002003	水泵压力计	台	2.00	91.02	182.04
	C6-1-23	压力计 单管	台(块)	2	91.02	182.04
151	030601002004	真空表	台	1.00	101.11	101.11
	C6-1-23	压力计 单管	台(块)	1	101.11	101.11
		合 计				538889.48

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	50899.33
2	措施其他项目			
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30	
粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
031302002001	夜间施工增加费		20	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10	
粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费			
QTFY00000001	其他费用			
合 计				50899.33

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	6009.11	6009.11	
1.1.1	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费(消防工程) 2. 脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程) 3. 脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程) 4. 脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程) 5. 脚手架搭拆费(热力设备安装工程, 1~5章) 6. 脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程, 除10章)	项	1	6009.11	6009.11	
1.1.1.1	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	672.16	672.16	
1.1.1.2	BM434	脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程)		元	1	38.47	38.47	
1.1.1.3	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	2064.32	2064.32	
1.1.1.4	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1	10.62	10.62	
1.1.1.5	BM238	脚手架搭拆费(热力设备安装工程, 1~5章)		元	1	277.81	277.81	
1.1.1.6	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程, 除10章)		元	1	2945.73	2945.73	
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1			
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
本页小计							6009.11	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 1 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	热轧圆盘条 φ10以内	kg	0.21	4.22	0.89
2	六角螺栓M10×20~50	十套	1.6	1.73	2.77
3	醇酸防锈漆	kg	1.6353	8.34	13.64
4	溶剂汽油	kg	0.4229	9.59	4.06
5	镀锌钢管DN65	m	15.0248	61.37	922.07
6	镀锌钢管管件DN65	个	8.9102	10.65	94.89
7	法兰阀门DN100	个	22	185.00	4070.00
8	钢板平焊法兰N100	副	22	76.42	1681.24
9	自动排气阀DN25	个	1	58.05	58.05
10	试验消火栓DN65	个	1	137.17	137.17
11	压力表	台	1	39.82	39.82
12	位号牌	个	4	2.08	8.32
13	柴油(机械用)0#	kg	0.5055	8.06	4.07
14	聚四氟乙烯生料带宽20	m	169.08	2.10	355.07
15	膨胀螺栓M6~12×50~120	十套	12.36	56.57	699.21
16	水龙头	个	5.05	25.00	126.25
17	大便器胶皮碗	个	15.75	0.95	14.96
18	冲击钻头 φ8~16	个	1.512	4.14	6.26
19	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.0024	728.79	1.75
20	中砂	m ³	0.0049	197.75	0.97
21	石灰膏	m ³	0.2775	378.64	105.07
22	烧结粉煤灰砖240×115×53	千块	0.24	248.00	59.52
23	防水密封胶	支	16.05	8.10	130.01
24	洗脸盆(含水龙头等配件)	套	19.19	320.00	6140.80
25	瓷蹲式大便器(含水箱及配件等)	个	15.15	450.00	6817.50
26	连体坐便器(含配件)	个	8.08	680.00	5494.40
27	大便器排水接头	个	23.23	5.20	120.80
28	节水型挂式小便器	个	5.05	620.00	3131.00
29	热轧圆盘条 φ10以内	kg	0.21	4.22	0.89
30	钢板8~15	kg	0.672	4.21	2.83
31	六角螺母M8	十套	0.412	2.11	0.87
32	垫圈M8	十个	0.412	0.09	0.04
33	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	0.5	0.48	0.24
34	清油	kg	0.08	16.04	1.28
35	机油综合	kg	0.129	4.61	0.59

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 2 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	氧气	m3	0.3447	5.32	1.83
37	焊接钢管DN20	kg	0.2953	4.19	1.24
38	PP-R塑料给水管DN25	m	166.1363	3.34	554.90
39	PP-R塑料给水管DN65	m	24.2424	22.71	550.54
40	PP-R塑料给水管DN100	m	2.8392	71.79	203.83
41	橡胶软管DN20	m	0.1356	5.00	0.68
42	黑玛钢直通DN25	个	2.02	2.49	5.03
43	黑玛钢直通DN65	个	2.02	2.49	5.03
44	黑玛钢弯头DN25	个	1.01	3.85	3.89
45	黑玛钢弯头DN65	个	1.01	3.85	3.89
46	黑玛钢活接头DN25	个	10.1	8.75	88.38
47	黑玛钢活接头DN65	个	2.02	38.28	77.33
48	黑玛钢堵头DN25	个	1.01	1.88	1.90
49	黑玛钢堵头DN65	个	1.01	1.88	1.90
50	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN100	个	0.6781	21.31	14.45
51	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN25	个	63.812	0.49	31.27
52	室内塑料给水管接头零件(热熔接)dn65	个	4.8816	4.59	22.41
53	截止阀DN25DN25	个	10.1	25.00	252.50
54	法兰闸阀DN100	个	1	185.00	185.00
55	螺纹阀门DN20	个	0.0787	30.00	2.36
56	法兰闸阀DN100	个	1	185.00	185.00
57	法兰止回阀DN100	个	1	723.00	723.00
58	钢板平焊法兰DN100	副	4	76.42	305.68
59	自动排气阀DN50DN65	个	1	109.03	109.03
60	法兰水表DN100	个	1	380.00	380.00
61	UPVC塑料排水管DN100	m	359.85	18.90	6801.17
62	室内塑料排水管件DN100	个	129.3722	6.66	861.62
63	丙酮	kg	11.5878	9.74	112.87
64	UPVC塑料排水管DN25	m	21.91	3.69	80.85
65	空调凝结水室内塑料管热熔管件DN25	个	9	0.49	4.41
66	水	m3	7.0188	2.97	20.85
67	焊接钢管DN80	m	0.2	35.61	7.12
68	透气帽DN100	个	27.5663	8.00	220.53

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 3 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
69	铜接地端子带螺栓DT-6mm ²	十套	5.5566	10.38	57.68
70	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-6mm ²	m	13.4682	4.36	58.72
71	金属线槽200*100	m	41.6326	46.56	1938.41
72	冲击钻头φ6~8	个	0.5396	2.76	1.49
73	防水吸顶灯(cosφ≥0.9) 32wLED	套	19.19	75.00	1439.25
74	塑料胀管D6~8	十套	20.46	0.60	12.28
75	标志灯具-安全出口标志灯(A型、中型灯具2W)	套	6.06	68.00	412.08
76	T8双管荧光灯(带罩探照型) 2*36W	套	93.93	78.00	7326.54
77	高效节能吸顶灯自带感应(cosφ≥0.9) 32W	套	35.35	50.00	1767.50
78	应急标志灯具-楼层显示器(A型2W)	套	6.06	68.00	412.08
79	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	4.992	0.43	2.15
80	单相二、三孔带保护门空调插座	个	9.18	22.00	201.96
81	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	30.5304	1.73	52.82
82	接线盒	个	24.48	1.67	40.88
83	单极声光控开关	个	17.34	28.00	485.52
84	机上人工	工日	5.3041	230.00	1219.94
85	人工费	元	133072.589	1.00	133072.59
86	型钢	kg	148.0185	4.42	654.24
87	镀锌热轧圆盘条φ10以内	kg	78.3538	4.22	330.65
88	镀锌低碳钢丝φ1.2~2.5	kg	15.3962	7.40	113.93
89	镀锌低碳钢丝φ2.5~4.0	kg	22.5955	6.61	149.36
90	镀锌圆钢φ10~25	kg	2.528	5.42	13.70
91	扁钢综合	kg	4.41	4.43	19.54
92	扁钢综合	kg	14.28	4.43	63.26
93	镀锌扁钢综合	kg	6.37	4.43	28.22
94	角钢综合	kg	6.4	4.50	28.80
95	钢板综合	kg	21.92	4.21	92.28
96	钢板	kg	97.08	4.21	408.71
97	钢板	kg	149.2	4.21	628.13
98	钢板8~15	kg	1.1426	4.21	4.81
99	钢板12~20	kg	5.4144	4.21	22.79
100	镀锌钢板综合	kg	0.566	5.41	3.06
101	封铅含铅65% 含锡35%	kg	1.3558	26.42	35.82

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 4 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
102	橡胶板1~3	kg	0.696	25.70	17.89
103	橡胶板4~15	kg	0.989	11.09	10.97
104	耐油橡胶板3~6	kg	20.726	7.71	159.80
105	橡胶条φ20	个	7	0.75	5.25
106	三色塑料带综合	kg	1.12	10.30	11.54
107	聚四氟乙烯生料带26mm×20m×0.1mm	m	84.989	0.13	11.05
108	棉纱	kg	43.145	11.47	494.87
109	白布	kg	7.3033	2.75	20.08
110	白布宽900	m	1.44	4.94	7.11
111	破布一级	kg	0.156	7.18	1.12
112	油麻丝	kg	219.386	8.87	1945.95
113	镀锌自攻螺钉M4~6×20~35	十套	7.68	3.40	26.11
114	自攻螺钉M4×30	十套	1.2	0.75	0.90
115	木螺钉M2~4×6~65	十套	42.686	0.18	7.68
116	木螺钉M2~4×6~65	十套	11.44	0.18	2.06
117	木螺钉M4×65	十套	5.3592	0.68	3.64
118	木螺钉M6×100	十套	0.96	1.25	1.20
119	六角螺栓综合	kg	2.5371	5.58	14.16
120	六角螺栓综合	kg	5.9814	5.58	33.38
121	六角螺栓M6~8×20~70	十套	0.6	2.39	1.43
122	六角螺栓M16×65~80	十套	74.912	5.94	444.98
123	六角螺栓M8×14~75	十套	3.296	1.33	4.38
124	六角螺栓M16×85~140	十套	14.008	8.66	121.31
125	六角螺栓M20×85~100	十套	3.708	12.45	46.16
126	双头螺栓	kg	2.24	5.44	12.19
127	镀锌精制螺栓1平1弹垫 M6×100以内	十套	8.16	1.04	8.49
128	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	80.424	0.43	34.58
129	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×50以内	十套	2.678	4.15	11.11
130	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	10.118	5.04	50.99
131	膨胀螺栓综合	十套	5.356	2.63	14.09
132	膨胀螺栓综合	kg	5.9771	7.56	45.19
133	膨胀螺栓M10	十套	13.464	5.82	78.36
134	塑料胀管D6~8	十套	34.5007	0.60	20.70
135	塑料胀管D6~8	十套	16.18	0.60	9.71

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 5 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
136	镀锌锁紧螺母DN20×1.5	十套	18.6753	1.58	29.51
137	镀锌锁紧螺母DN15×3	十套	2.472	2.94	7.27
138	镀锌锁紧螺母DN15×3	十套	24.102	2.94	70.86
139	镀锌锁紧螺母DN20×3	十套	5.7361	3.81	21.85
140	尼龙砂轮片φ100	片	0.2947	4.27	1.26
141	尼龙砂轮片φ100×16×3	片	1.34	3.04	4.07
142	尼龙砂轮片φ400	片	21.696	11.97	259.70
143	铁砂布0~2#	张	95.252	0.94	89.54
144	低碳钢焊条综合	kg	118.861	8.23	978.23
145	低碳钢焊条结422 φ3.2	kg	55.0769	8.23	453.28
146	焊锡丝综合	kg	3.28	7.69	25.22
147	焊锡膏	kg	2.7314	47.01	128.40
148	锡基钎料	kg	24.9118	52.47	1307.12
149	冲击钻头φ8	个	1.2	3.42	4.10
150	冲击钻头φ12	个	0.792	8.55	6.77
151	冲击钻头φ6~8	个	5.7589	2.76	15.89
152	冲击钻头φ10~20	个	1.9045	8.12	15.46
153	合金钢钻头φ3	个	0.48	0.55	0.26
154	钢锯条	条	400.851	0.43	172.37
155	钢丝刷子	把	0.096	12.82	1.23
156	合金钢钻头φ10	个	0.2289	4.57	1.05
157	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	4.8	3.62	17.38
158	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	7.2	6.82	49.10
159	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	267.18	0.48	128.25
160	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	kg	40.512	0.50	20.26
161	砂子	kg	121.578	0.08	9.73
162	中砂	m3	0.22	197.75	43.51
163	碎石20	m3	0.248	136.20	33.78
164	木板	m3	0.012	1630.62	19.57
165	胶合板2440×1220×3	m2	0.36	8.85	3.19
166	醇酸清漆	kg	5.136	10.28	52.80
167	酚醛磁漆	kg	0.33	13.88	4.58
168	酚醛调和漆	kg	21.398	10.28	219.97
169	沥青清漆	kg	0.02	7.00	0.14
170	厚漆	kg	12.2006	19.32	235.72

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 6 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
171	醇酸防锈漆	kg	18.5391	8.34	154.62
172	防锈漆C53-1	kg	2.1225	8.34	17.70
173	沥青绝缘漆	kg	0.1329	6.92	0.92
174	酚醛防锈漆各种颜色	kg	0.592	8.60	5.09
175	钢结构厚型防火涂料	kg	1.2	10.66	12.79
176	钢结构厚型防火涂料	kg	0.36	10.66	3.84
177	密封膏	kg	23.92	6.19	148.06
178	橡胶石棉盘根编织 $\phi 11\sim 25(250^{\circ}\text{C})$	kg	0.595	22.46	13.36
179	油浸石棉盘根编织 $\phi 6\sim 10(250^{\circ}\text{C})$	kg	1	18.06	18.06
180	清油	kg	1.4729	16.04	23.63
181	煤油	kg	2.64	15.41	40.68
182	汽油综合	kg	92.4952	9.59	887.03
183	汽油70~90#	kg	0.144	9.59	1.38
184	溶剂汽油	kg	4.685	9.59	44.93
185	溶剂油	kg	4.8344	3.94	19.05
186	机油综合	kg	3.033	4.61	13.98
187	电力复合脂	kg	12.998	14.45	187.82
188	黄甘油	kg	0.7	6.46	4.52
189	丙酮	kg	14.7336	9.74	143.51
190	硬脂酸	kg	0.0665	6.33	0.42
191	酒精	kg	2.28	7.98	18.19
192	漂白粉综合	kg	0.3359	5.31	1.78
193	氧气	m ³	90.9594	5.32	483.90
194	乙炔气	kg	20.9925	7.98	167.52
195	氯丁橡胶粘接剂	kg	16.9975	14.02	238.30
196	胶粘剂	kg	1.0361	1.88	1.95
197	焊接钢管DN20	kg	0.476	4.19	1.99
198	焊接钢管DN100	kg	82.24	4.24	348.70
199	焊接钢管DN150	kg	56.76	4.24	240.66
200	焊接钢管DN50	kg	39.12	4.15	162.35
201	焊接钢管DN100	kg	37.6	4.24	159.42
202	钢塑复合管DN150	m	15.8469	225.20	3568.72
203	钢塑复合管DN200	m	1.6968	286.24	485.69
204	镀锌钢管JDG20	m	382.4081	8.88	3395.78
205	塑料异型管D5	m	3.72	3.07	11.42

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 7 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
206	塑料软管D5	m	5.78	0.40	2.31
207	UPVC塑料雨水管DN100	m	397.82	18.90	7518.80
208	橡胶软管DN20	m	0.2083	5.00	1.04
209	固定卡子φ90	个	16.48	3.03	49.93
210	镀锌钢管接头20×2.75	个	61.1853	1.97	120.54
211	室内塑料排水管件DN100	个	123.8016	6.66	824.52
212	可曲挠橡胶接头DN100	个	7	103.85	726.95
213	扁钢卡子25×4	kg	22.249	5.37	119.48
214	法兰阀门DN150	个	1	360.00	360.00
215	消声止回阀DN100	个	10	723.00	7230.00
216	止回阀DN100	个	1	723.00	723.00
217	螺纹阀门DN20	个	0.1448	30.00	4.34
218	钢板平焊法兰DN150	副	0.5	88.20	44.10
219	钢法兰DN100	副	17	76.42	1299.14
220	手提式磷酸铵盐干粉灭火器（型号：MF/ABC4，单具灭火级别2A）MF/ABC4	个	32	78.00	2496.00
221	室内消防栓室内消火栓 DN65（19mm直流水枪1支，消防卷盘长25m1套，消防软管卷盘：包括DN25软管米及20米灭火喉）19mm直流水枪1支，消防卷盘长25m1套，并带指示灯和启动按钮各1个）	套	13	1010.00	13130.00
222	灭火器放置箱	个	16	68.97	1103.52
223	声光报警器	个	12	50.49	605.88
224	消防栓按钮	个	12	61.87	742.44
225	压力表0~1.6MPa(带弯带阀)	套	0.4069	80.00	32.55
226	压力表0~1.6MPa(带弯带阀)	套	0.082	80.00	6.56
227	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.1056	20.00	2.11
228	最高、低警报水位液位计FQ- II	组	8	280.00	2240.00
229	隔离器	台	3	45.00	135.00
230	压力表弯管DN15	个	0.1056	5.56	0.59
231	消防应急标志灯具-双向疏散灯（A型2W）	套	19.19	68.00	1304.92
232	消防应急照明灯（A型灯具2*3W）	套	19.19	68.00	1304.92
233	单控单极开关	个	14.28	13.00	185.64
234	单控二极开关	个	24.48	15.00	367.20
235	单相二、三孔带保护门插座	个	171.36	15.00	2570.40

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 8 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
236	热镀锌圆钢 φ12	根	8.4	2.50	21.00
237	圆钢 φ12	kg	163.1222	4.27	696.53
238	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	121.2984	2.40	291.12
239	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	1.6	63.75	102.00
240	裸铜线10mm ²	kg	7.53	80.57	606.69
241	配线 ZR-BVR-2.5mm ²	m	5703.049	1.94	11063.92
242	配线 ZR-BVR-4mm ²	m	2523.3552	3.13	7898.10
243	配线 WDN-BYJ-2.5mm ²	m	824.054	4.18	3444.55
244	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-4mm ²	m	335.277	2.95	989.07
245	铜芯橡皮绝缘电线3×2.5mm ²	m	9.671	5.19	50.19
246	配线 NH-RVS-2*2.5mm ²	m	3178.1376	1.82	5784.21
247	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-105℃-1mm ²	m	35.121	0.85	29.85
248	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-105℃-2.5mm ²	m	16.4916	1.83	30.18
249	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	198.8182	1.73	343.96
250	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软导线ZR-RVS 2×1.5mm ²	m	5.508	2.30	12.67
251	电力电缆 ZR-YJV-4*35+1*16mm ²	m	19.9273	140.74	2804.57
252	铜芯电缆 NH-YJV-5*2.5mm ²	m	15.0187	13.52	203.05
253	镀锌电线管塑料护口DN15~20	个	186.7534	0.17	31.75
254	镀锌钢管塑料护口DN15~20	个	323.1012	0.06	19.39
255	塑料接线柱双线	个	37.08	0.85	31.52
256	铜接线端子DT-2.5mm ²	个	185.745	1.06	196.89
257	铜接线端子DT-10mm ²	个	66.99	2.25	150.73
258	铜接线端子DT-16mm ²	个	8.12	3.17	25.74
259	铜接线端子DT-35mm ²	个	24.36	4.67	113.76
260	接线盒	个	67.32	1.67	112.42
261	接线盒	个	171.36	1.67	286.17
262	镀锌地线夹20	套	1233.1112	0.36	443.92
263	接线模块箱	台	2	72.00	144.00
264	镀锌扁钢支架40×3	kg	124.5944	5.36	667.83
265	打印纸132-1	箱	0.05	133.33	6.67
266	塑料手套ST型	个	8.4	13.72	115.25
267	电池	节	20	1.03	20.60
268	水	m ³	82.351	2.97	244.58

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 9 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
269	标志牌塑料扁形	个	16.9561	0.68	11.53
270	钢垫板1~2	kg	4.85	4.37	21.19
271	L50*5镀锌角钢	根	1.05	52.20	54.81
272	消防泵组稳压泵（流量1.64L/S,扬程28m,功率1.5kw）	台	2	1754.00	3508.00
273	潜水排污泵（流量40m3/h,扬程15m,功率4.0kw）	台	2	3343.24	6686.48
274	成套配电箱2AL	台	1	885.78	885.78
275	成套配电箱3AL	台	1	618.37	618.37
276	成套配电箱AL1	台	11	241.06	2651.66
277	成套配电箱ALG1	台	1	4544.40	4544.40
278	成套配电箱AL2	台	7	406.51	2845.57
279	成套配电箱AL3	台	4	333.24	1332.96
280	成套配电箱ALZ	台	1	2219.23	2219.23
281	MEB总等电位端子箱	台	1	45.00	45.00
282	预拌水泥砂浆1:2.5	m3	0.1057		
283	折旧费	元	1326.4452	1.00	1326.45
284	电(机械用)	kw·h	90.641	0.63	57.10
285	电(机械用)	kw·h	130.7203	0.63	82.35
286	维护费	元	725.8079	1.00	725.81
287	校验费	元	146.8505	1.00	146.85
288	电(机械用)	kw·h	5824.4887	0.63	3669.43
289	检修费	元	242.7323	1.00	242.73
290	柴油(机械用)0#	kg	56.2563	8.06	453.43
291	安拆费	元	1063.5424	1.00	1063.54
292	其他材料费	元	959.0078	1.00	959.01
293	雨水斗DN100	个	10.5104	18.00	189.19
294	人工费调整	元	6009.1021	1.00	6009.10
295	材料费调整	元	0.0049	1.00	
296	机械费调整	元	0.0685	1.00	0.07
297	圆钢φ10	kg	125.1581	4.22	528.17
298	成套配电箱1AL	台	1	305.78	305.78
299	成套配电箱AL4	台	3	522.04	1566.12
300	成套配电箱AL5	台	1	1201.94	1201.94
301	单控三极开关	个	8.16	18.00	146.88
302	单控四极开关	个	3.06	22.00	67.32

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 10 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
303	吸顶空调插座	个	15.3	22.00	336.60
304	方向标志灯（A型2W）	套	4.04	68.00	274.72
305	排气扇（300*300 40W）	台	11	78.00	858.00
306	消防应急标志灯具-单向疏散灯（A型2W）	套	1.01	68.00	68.68
307	铜芯电缆 ZR-YJV-5*16mm ²	m	30.0879	70.77	2129.32
308	电力电缆 ZR-YJV-4*25+1*16mm ²	m	44.2481	104.98	4645.17
309	配线 ZR-BVR-10mm ²	m	961.1805	8.12	7804.79
310	配线 ZR-BVR-6mm ²	m	332.5104	4.62	1536.20
311	难燃塑料管接头20	个	266.7885	0.48	128.06
312	配管 PC20PC20	m	1424.599	2.15	3062.89
313	镀锌钢管SC25	m	10.4957	11.25	118.08
314	镀锌锁紧螺母DN25×3	十套	0.1574	5.66	0.89
315	镀锌钢管塑料护口DN25	个	1.5744	0.16	0.25
316	镀锌钢管接头25×3.25	个	1.6793	2.42	4.06
317	镀锌钢管卡子DN25	个	8.7114	0.53	4.62
318	镀锌地线夹25	套	6.5073	0.53	3.45
319	塑料线槽配件线槽断面周长170以内	个	17.192	0.35	6.02
320	塑料线槽 PR60*25	m	32.235	5.74	185.03
321	塑料线槽配件线槽断面周长120以内	个	584.633	0.25	146.16
322	塑料线槽 PR40*20	m	282.429	2.99	844.46
323	塑料线槽 PR25*15	m	594.5205	1.80	1070.14
324	金属线槽100*50	m	12.875	19.09	245.78
325	带电话插孔手动火灾报警按钮	个	12	38.00	456.00
326	配线 NH-RVP-2*1.5mm ²	m	3104.112	1.14	3538.69
327	镀锌电线管接头20×1.5	个	311.2557	0.99	308.14
328	配管 SC20SC20	m	1245.0228	7.50	9337.67
329	焊接钢管DN100	m	1.1	46.33	50.96
330	金属地漏DN100	个	11	28.00	308.00
331	塑料排水管DN75	m	5.38	9.54	51.33
332	室内塑料排水管件DN75	个	2	2.08	4.16
333	UPVC塑料排水管DN32	m	219.63	3.89	854.36
334	空调凝结水室内塑料管热熔管件DN32	个	85.6821	0.88	75.40
335	PP-R塑料给水管DN80	m	17.056	48.37	825.00
336	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN80	个	6.478	12.25	79.36

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 11 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
337	PP-R塑料给水管DN50	m	36.5862	13.90	508.55
338	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN50	个	23.7306	3.21	76.18
339	PP-R塑料给水管DN40	m	20.3606	9.38	190.98
340	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN40	个	14.8697	1.49	22.16
341	PP-R塑料给水管DN32	m	16.7538	5.15	86.28
342	室内塑料热给水管接头零件(热熔接)DN40	个	26.4344	1.49	39.39
343	PP-R塑料热给水管DN40	m	141.6304	9.38	1328.49
344	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN32	个	12.6266	0.88	11.11
345	PP-R塑料热给水管DN32	m	20.828	5.15	107.26
346	室内塑料热给水管接头零件(热熔接)DN32	个	8.1836	0.88	7.20
347	PP-R塑料热给水管DN20	m	30.927	2.50	77.32
348	室内塑料热给水管接头零件(热熔接)DN20	个	19.4703	0.33	6.43
349	石棉橡胶板低压0.8~6	kg	9	7.19	64.71
350	四氟带	kg	0.03	188.03	5.64
351	碳钢气焊条 φ2以内	kg	0.9	8.23	7.41
352	松节油	kg	1.62	5.94	9.62
353	汽油(机械用)国III93#	kg	24.192	9.59	232.00
354	成品不锈钢水箱 2.5m3	台	1	3500.00	3500.00
355	成品不锈钢热水箱 4m3	台	1	12000.00	12000.00
356	成品不锈钢消防水箱 18m3	台	1	25200.00	25200.00
357	黑玛钢活接头DN20	个	9.09	1.15	10.45
358	截止阀DN20	个	9.09	23.00	209.07
359	黑玛钢活接头DN32	个	1.01	12.25	12.37
360	截止阀DN32	个	1.01	35.00	35.35
361	黑玛钢活接头DN50	个	2.02	20.77	41.96
362	螺纹闸阀门DN50	个	2.02	68.00	137.36
363	螺纹闸阀门DN65	个	2.02	79.00	159.58
364	可曲挠橡胶接头DN65	个	2	73.56	147.12
365	钢板平焊法兰DN65	副	8	44.86	358.88
366	可曲挠橡胶接头DN50	个	1	55.75	55.75
367	钢板平焊法兰DN50	副	4	41.32	165.28

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-执勤楼安装工程

第 12 页 共 13 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
368	Y型过滤器DN65	个	4	359.53	1438.12
369	Y型过滤器DN50	个	2	247.40	494.80
370	黑玛钢直通DN65	个	2.02	12.87	26.00
371	螺纹浮球阀DN65	个	2	217.08	434.16
372	黑玛钢直通DN50	个	1.01	7.47	7.54
373	螺纹浮球阀Dn50	个	1	152.48	152.48
374	塑料管 φ 160	m	22.26	33.87	753.95
375	塑料管 φ 100	m	0.954	18.90	18.03
376	塑料管 φ 75	m	1.272	9.54	12.13
377	塑料管 φ 63	m	0.636	5.53	3.52
378	热轧无缝钢管D22×2	m	0.09	5.39	0.49
379	塑料软管D25	m	0.18	3.09	0.56
380	焊接钢管DN50	m	0.9	20.84	18.76
381	倒流防止器DN50	个	1	336.28	336.28
382	法兰挠性接头DN50	个	1	66.37	66.37
383	法兰闸阀DN50	个	2	108.20	216.40
384	活塞式液压水位控制阀DN50	个	1	504.61	504.61
385	活塞式液压水位控制阀DN65	个	2	749.00	1498.00
386	倒流防止器DN65	个	2	701.24	1402.48
387	法兰挠性接头DN65	个	2	86.37	172.74
388	法兰闸阀DN65	个	4	133.20	532.80
389	PPR-塑料给水管DN65	m	13.4112	22.71	304.57
390	室内塑料给水管接头零件(热熔接) dn 65	个	7.9596	4.59	36.53
391	塑料排水管DN65	m	12.8282	9.54	122.38
392	室内塑料排水管件DN65	个	11.5847	4.70	54.45
393	焊接钢管DN65	kg	24.12	4.15	100.10
394	双管成品淋浴器	套	16	480.00	7680.00
395	螺纹管件DN15	个	32.32	0.30	9.70
396	金属地漏DN75	个	2	18.00	36.00
397	无缝钢管DN100	m	205.4643	98.23	20182.76
398	钢板3.5~4.0	kg	2.0343	4.21	8.56
399	乙炔气	m3	11.5548	7.98	92.21
400	Y型过滤器DN100	个	2	540.19	1080.38
401	钢板平焊法兰DN100	副	2	76.42	152.84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m ²	216.08	2.58	557.49
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	180.33	8.25	1487.72
3	010101004001	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	104.1	8.35	869.24
4	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	238.5	19.30	4603.05
5	010103001002	内地台回填砂300厚	1. 回填砂	m ³	60.97	304.03	18536.71
6	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m ³	45.93	36.85	1692.52
		分部小计					27746.73
		桩基工程					
7	010301002001	AB型PHC管桩 φ400 (试验桩)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	42.75	231.51	9897.05
8	010301002002	AB型PHC管桩 φ400	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压) 预制混凝土桩项目 材料[04290020] 含量为101 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	99.75	185.73	18526.57
9	010301002003	送桩 (暂按2米)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290020] 含量为0	m	14	52.86	740.04
					本页小计		56910.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
10	010301004001	截(凿)桩头	1. 截桩头 桩头钢筋截断 2. 截桩头 机械切割预制桩头 3. 装载机装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	根	10	145.56	1455.60
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 桩头插筋	t	0.23	4681.04	1076.64
12	010515001002	现浇构件带肋钢筋 $\phi 8$	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 8$	t	0.003	5350.24	16.05
13	010515001003	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.02	6598.28	131.97
14	010516002001	预埋钢板	1. 预埋钢板	t	0.015	8851.04	132.77
15	粤010301005001	桩尖	1. 钢桩尖制作 2. 金属结构件场内运输	个	10	214.48	2144.80
16	010201009001	水泥搅拌桩	1. 深层搅拌水泥桩 桩径600mm以内 喷浆桩体	m	324.00	79.74	25835.76
17	010103001003	30cm厚 中粗砂垫层	1. 软基处理工程 填中砂	m ³	64.82	261.15	16927.74
18	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	1. 软基处理工程 铺装土工格栅	m ²	216.08	22.04	4762.40
		分部小计					81647.39
		砌筑工程					
19	010401001001	砖基础	1. 砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m ³	20.05	493.49	9894.47
20	010402001001	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	1. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m ³	42.45	510.60	21674.97
21	010402001002	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	1. 蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m ³	3.17	497.68	1577.65
22	010401012001	砖砌台阶	1. 砌零星构件 台阶 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m ³	5.2	155.76	809.95
		分部小计					33957.04
		混凝土及钢筋混凝土工程					
本页小计							86440.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
23	010501001001	垫层 C15	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	5.4	567.92	3066.77
24	010501005001	桩承台基础 C15	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	7	598.48	4189.36
25	010502001001	矩形柱 C35	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	9.35	714.68	6682.26
26	010502002001	构造柱 C20	1. 现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.97	772.08	748.92
27	010503001001	基础梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	13.48	578.97	7804.52
28	010503004001	圈梁 C20	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	5.62	677.73	3808.84
					本页小计	26300.67	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
29	010504001001	女儿墙 C30	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	6.12	622.90	3812.15
30	010505001001	有梁板 C30	1. 现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	45.53	596.85	27174.58
31	010505008001	雨篷 C20	1. 现浇混凝土其他构件 阳台、雨篷 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.9	749.76	674.78
32	010507002001	内地台 C20	1. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	203.23	64.98	13205.89
33	010515001004	现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	1. 现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	t	0.19	6317.20	1200.27
34	010515001005	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	2.69	6598.28	17749.37
35	010515001006	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	2.69	5350.24	14392.15
36	010515001007	现浇构件带肋钢筋 φ12	1. 现浇构件带肋钢筋 φ12	t	0.98	5134.62	5031.93
37	010515001008	现浇构件带肋钢筋 φ14	1. 现浇构件带肋钢筋 φ14	t	0.35	5088.93	1781.13
38	010515001009	现浇构件带肋钢筋 φ16	1. 现浇构件带肋钢筋 φ16	t	0.51	5043.23	2572.05
					本页小计		87594.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
39	010515001010	现浇构件带肋钢筋 Φ18	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ18	t	2.94	4979.26	14639.02
40	010515001011	现浇构件带肋钢筋 Φ20	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ20	t	1.23	4997.54	6146.97
41	010515001012	现浇构件带肋钢筋 Φ22	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ22	t	1.2	4997.54	5997.05
42	010515001013	现浇构件带肋钢筋 Φ25	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25	t	0.88	5024.95	4421.96
43	010516003001	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 Φ32以内	个	28	28.74	804.72
44	010516003002	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ32以内	个	104	9.78	1017.12
45	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ25以内	个	122	14.79	1804.38
		分部小计					148726.19
		金属结构工程					
46	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	m2	292.94	19.41	5685.97
		分部小计					5685.97
		门窗工程					
47	010802003001	甲级防火门	1. 甲级防火门-安装 2. 甲级防火门-制作	m2	19.2	484.25	9297.60
48	010807001001	普通铝合金+6mm白玻	1. 普通铝合金+6mm白玻-安装 2. 普通铝合金+6mm白玻-制作	m2	12	333.06	3996.72
49	010807003001	浅灰色铝合金百叶	1. 浅灰色铝合金百叶-安装 2. 浅灰色铝合金百叶-制作	m2	4	371.61	1486.44
		分部小计					14780.76
		屋面及防水工程					
					本页小计		55297.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
50	010902003001	不上人屋面	1. 屋面保温 现浇水泥珍珠岩 100mm厚 实际厚度(mm):20 换为【水泥珍珠岩浆(配合比)1:8】 2. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 3. 屋面改性沥青防水卷材 自粘、满铺 单层 4. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温50mm 5. 铺设无纺布 7. 细石混凝土刚性防水 厚3.5cm 实际厚度(cm):4 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 8. 现浇构件圆钢 ϕ 4内	m2	207.04	91.45	18933.81
51	010902001001	屋面卷材防水平面屋面(不上人屋面)	1. 屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	m2	207.04	36.79	7617.00
52	011001001001	保温隔热屋面平面屋面(不上人屋面)	1. 屋面保温 现浇膨胀珍珠岩 100mm厚 实际厚度(mm):20 2. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温50mm	m2	207.04	58.59	12130.47
		分部小计					38681.28
		地面					
53	011102003001	米白色600*600抛光砖	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):50 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	m2	203.23	141.92	28842.40
54	011107002001	块料台阶面-同地面做法	1. 水泥砂浆找平层 台阶 20mm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20 实际厚度(mm):50 2. 铺贴陶瓷地砖 台阶 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	m2	14.1	284.74	4014.83
					本页小计		71538.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
55	011201001001	100高块料踢脚线	1.底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2.铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 3.界面处理剂一遍	m2	87.68	129.41	11346.67
		分部小计					44203.90
		墙面					
		外墙					
56	011201001002	外墙一般抹灰	1.底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 墙面设计钉(挂)网者,钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	292.94	31.39	9195.39
57	010903002001	墙面涂膜防水	1.聚合物水泥(JS)防水涂料 2mm厚 实际厚度(mm):1	m2	292.94	41.05	12025.19
58	011204003001	白色/浅红色纸皮砖	1.镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长600内 2.底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	292.94	91.36	26763.00
		分部小计					47983.58
		内墙					
59	011201001003	墙面一般抹灰	1.各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 2.界面处理剂一遍	m2	385.21	37.29	14364.48
60	011406003001	满刮腻子	1.成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	m2	385.21	15.16	5839.78
		分部小计					20204.26
		天棚					
61	011406003002	满刮腻子	1.成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):3	m2	278.78	18.55	5171.37
本页小计							84705.88

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 1 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	010101001001	平整场地	m2	216.08	2.58	557.49
	A1-1-1	平整场地	100m2	2.1608	257.71	556.86
2	010101003001	挖沟槽土方	m3	180.33	8.25	1487.72
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.090165	4034.43	363.76
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.171314	6561.50	1124.08
3	010101004001	挖基坑土方	m3	104.1	8.35	869.24
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.05205	4236.22	220.50
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.098895	6561.50	648.90
4	010103001001	回填方	m3	238.5	19.30	4603.05
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	2.385	1930.31	4603.79
5	010103001002	内地台回填砂300厚	m3	60.97	304.03	18536.71
	A1-1-130	回填砂	100m3	0.6097	30402.85	18536.62
6	010103002001	余方弃置	m3	45.93	36.85	1692.52
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.04593	3332.55	153.06
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3	0.04593	33513.37	1539.27
7	010301002001	AB型PHC管桩 ϕ 400 (试验桩)	m	42.75	231.51	9897.05
	A1-3-36 R*2, J*2	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压)试验桩 人工*2, 机械*2	100m	0.4275	21776.89	9309.62
	A1-3-47	管桩电焊接桩 ϕ 400	10个	0.3	1122.64	336.79
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.018	6590.21	118.62
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.02	6590.21	131.80
8	010301002002	AB型PHC管桩 ϕ 400	m	99.75	185.73	18526.57
	A1-3-36 换	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压)预制混凝土桩项目 材料[04290020] 含量为101	100m	0.9975	17216.07	17173.03

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 2 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-3-47	管桩电焊接桩 ϕ 400	10个	0.7	1122.64	785.85
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	10m3	0.0399	6590.21	262.95
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	10m3	0.0462	6590.21	304.47
9	010301002003	送桩（暂按2米）	m	14	52.86	740.04
	A1-3-36 换	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2,机械*1.2,材 料[04290020] 含量为0	100m	0.14	5285.96	740.03
10	010301004001	截(凿)桩头	根	10	145.56	1455.60
	A1-3-140	截桩头 桩头钢筋截断	10根	4	122.70	490.80
	A1-3-141	截桩头 机械切割预制桩 头	个	10	81.03	810.30
	A1-1-116	装载机装松散石方	1000m3	0.002198	7252.69	15.94
	A1-1-117 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	1000m3	0.002198	63019.63	138.52
11	010515001001	现浇构件钢筋	t	0.23	4681.04	1076.64
	A1-5-83 换	桩头插筋	t	0.23	4681.04	1076.64
12	010515001002	现浇构件带肋钢筋 ϕ 8	t	0.003	5350.24	16.05
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 ϕ 8	t	0.003	5350.24	16.05
13	010515001003	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 8	t	0.02	6598.28	131.97
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 8	t	0.02	6598.28	131.97
14	010516002001	预埋钢板	t	0.015	8851.04	132.77
	A1-5-150 换	预埋钢板	t	0.015	8851.04	132.77
15	粤010301005001	桩尖	个	10	214.48	2144.80
	A1-3-42	钢桩尖制作	t	0.256	8302.03	2125.32
	A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.0256	759.58	19.45
16	010201009001	水泥搅拌桩	m	324.00	79.74	25835.76
	A1-2-20 换	深层搅拌水泥桩 桩径600 mm以内 喷浆桩体	100m	3.24	7973.54	25834.27
17	010103001003	30cm厚 中粗砂垫层	m3	64.82	261.15	16927.74

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 3 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	借D1-3-26	软基处理工程 填中砂	10m3	6.482	2611.50	16927.74
18	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	m2	216.08	22.04	4762.40
	借D1-3-34	软基处理工程 铺装土工隔栅	1000m2	0.21608	22044.45	4763.36
19	010401001001	砖基础	m3	20.05	493.49	9894.47
	A1-4-1 换	砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 ≥5mm M7.5	10m3	2.005	4934.87	9894.41
20	010402001001	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	m3	42.45	510.60	21674.97
	A1-4-48 换	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	4.245	5106.03	21675.10
21	010402001002	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	m3	3.17	497.68	1577.65
	A1-4-52 换	蒸压加气混凝土砌块内墙 墙体厚度 20cm 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	0.317	4976.76	1577.63
22	010401012001	砖砌台阶	m3	5.2	155.76	809.95
	A1-4-115 换	砌零星构件 台阶 合并 制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	100m2	0.052	15576.39	809.97
23	010501001001	垫层 C15	m3	5.4	567.92	3066.77
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C15	10m3	0.54	5404.30	2918.32
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C15	10m3	0.54	274.90	148.45
24	010501005001	桩承台基础 C15	m3	7	598.48	4189.36
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C35	10m3	0.7	5707.76	3995.43
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C35	10m3	0.7	277.08	193.96
25	010502001001	矩形柱 C35	m3	9.35	714.68	6682.26

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 4 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.935	6869.70	6423.17
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.935	277.08	259.07
26	010502002001	构造柱 C20	m3	0.97	772.08	748.92
	A1-5-6 换	现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.097	7445.41	722.20
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.097	275.38	26.71
27	010503001001	基础梁 C30	m3	13.48	578.97	7804.52
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.348	5513.33	7431.97
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.348	276.35	372.52
28	010503004001	圈梁 C20	m3	5.62	677.73	3808.84
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.562	6501.94	3654.09
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.562	275.38	154.76
29	010504001001	女儿墙 C30	m3	6.12	622.90	3812.15
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.612	5952.60	3642.99

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 5 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.612	276.35	169.13
30	010505001001	有梁板 C30	m3	45.53	596.85	27174.58
	A1-5-14 换	现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	4.553	5692.19	25916.54
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	4.553	276.35	1258.22
31	010505008001	雨篷 C20	m3	0.9	749.76	674.78
	A1-5-29 换	现浇混凝土其他构件 阳台、雨篷 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.09	7222.25	650.00
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.09	275.38	24.78
32	010507002001	内地台 C20	m2	203.23	64.98	13205.89
	A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	2.0323	6222.70	12646.39
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	2.0323	275.38	559.65
33	010515001004	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10 以内	t	0.19	6317.20	1200.27
	A1-5-111	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10 以内	t	0.19	6317.20	1200.27
34	010515001005	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10 以内	t	2.69	6598.28	17749.37

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 6 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	2.69	6598.28	17749.37
35	010515001006	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	2.69	5350.24	14392.15
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	2.69	5350.24	14392.15
36	010515001007	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	0.98	5134.62	5031.93
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	0.98	5134.62	5031.93
37	010515001008	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	0.35	5088.93	1781.13
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	0.35	5088.93	1781.13
38	010515001009	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	0.51	5043.23	2572.05
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	0.51	5043.23	2572.05
39	010515001010	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	2.94	4979.26	14639.02
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	2.94	4979.26	14639.02
40	010515001011	现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	1.23	4997.54	6146.97
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	1.23	4997.54	6146.97
41	010515001012	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	1.2	4997.54	5997.05
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	1.2	4997.54	5997.05
42	010515001013	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	0.88	5024.95	4421.96
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	0.88	5024.95	4421.96
43	010516003001	机械连接	个	28	28.74	804.72
	A1-5-140	套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	10个接头	2.8	287.35	804.58
44	010516003002	机械连接	个	104	9.78	1017.12
	A1-5-131	电渣压力焊接 ϕ 32以内	10个接头	10.4	97.80	1017.12
45	010516003003	机械连接	个	122	14.79	1804.38
	A1-5-133	套简直螺纹钢钢筋接头 ϕ 25以内	10个接头	12.2	147.85	1803.77
46	010607005001	砌块墙钢丝网加固	m2	292.94	19.41	5685.97
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网铁丝网	100m2	2.9294	1940.56	5684.68
47	010802003001	甲级防火门	m2	19.2	484.25	9297.60
	A1-9-191 换	甲级防火门-安装	100m2	0.192	2331.08	447.57
	MC1-73	甲级防火门-制作	m2	19.2	460.94	8850.05
48	010807001001	普通铝合金+6mm白玻	m2	12	333.06	3996.72
	A1-9-181 换	普通铝合金+6mm白玻-安装	100m2	0.12	3512.04	421.44

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 7 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	MC1-99	普通铝合金+6mm白玻-制作	m2	12	297.94	3575.28
49	010807003001	浅灰色铝合金百叶	m2	4	371.61	1486.44
	A1-9-210 换	浅灰色铝合金百叶-安装	100m2	0.04	3661.00	146.44
	MC1-107	浅灰色铝合金百叶-制作	m2	4	335.00	1340.00
50	010902003001	不上人屋面	m2	207.04	91.45	18933.81
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	2.0704	2189.05	4532.21
	A1-11-120	铺设无纺布	100m2	2.0704	812.22	1681.62
	A1-10-80 换	细石混凝土刚性防水 厚3 .5cm 实际厚度(cm):4 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通 找平 M20	100m2	2.0704	4304.39	8911.81
	A1-5-101	现浇构件圆钢 ϕ 4内	t	0.59	6455.04	3808.47
51	010902001001	屋面卷材防水平屋面（不上人屋面）	m2	207.04	36.79	7617.00
	A1-10-53	屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	100m2	2.0704	3678.54	7616.05
52	011001001001	保温隔热屋面平屋面（不上人屋面）	m2	207.04	58.59	12130.47
	A1-11-116 换	屋面保温 现浇水泥珍珠 岩 100mm厚 实际厚度(mm):20 换为【水泥珍 珠岩浆(配合比)1:8】	100m2	2.0704	1359.96	2815.66
	A1-11-121	干铺聚苯乙烯泡沫板屋面 保温80mm	100m2	2.0704	4499.11	9314.96
53	011102003001	米白色600*600抛光砖	m2	203.23	141.92	28842.40
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 2400以内 水泥砂 浆 实际结合层厚度(mm) :50 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20 合并制作子 目 湿拌抹灰砂浆 一次抹 灰厚度 \geq 5mm M20	100m2	2.0323	14192.47	28843.36
54	011107002001	块料台阶面-同地面做法	m2	14.1	284.74	4014.83

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 8 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-12-5 换	水泥砂浆找平层 台阶 20mm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 实际厚度(mm):50	100m2	0.141	5773.50	814.06
	A1-12-78 换	铺贴陶瓷地砖 台阶 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.141	22700.23	3200.73
55	011201001001	100高块料踢脚线	m2	87.68	129.41	11346.67
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.8768	2293.64	2011.06
	A1-12-79 换	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.8768	10647.64	9335.85
56	011201001002	外墙一般抹灰	m2	292.94	31.39	9195.39
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 墙面设计钉(挂)网者,钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	2.9294	3138.84	9194.92
57	010903002001	墙面涂膜防水	m2	292.94	41.05	12025.19
	A1-10-139 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 2mm厚 实际厚度(mm):1	100m2	2.9294	4104.83	12024.69
58	011204003001	白色/浅红色纸皮砖	m2	292.94	91.36	26763.00
	A1-13-145 换	镶贴陶瓷面砖密缝 墙面水泥膏 块料周长600内 换为【水泥砂浆】	100m2	2.9294	9136.07	26763.20
59	011201001003	墙面一般抹灰	m2	385.21	37.29	14364.48
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	3.8521	3145.88	12118.24
	A1-10-129	界面处理剂一遍	100m2	3.8521	583.31	2246.97
60	011406003001	满刮腻子	m2	385.21	15.16	5839.78

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	12398.43	12398.43	
1.1.1	粤01170100800 1	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	310.5	23.26	7222.23	
1.1.1.1	A1-21-1	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5		100m2	3.105	1193.44	3705.63	
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 •10 天	10.2465	343.30	3517.62	
1.1.2	粤01170101000 1	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m2	216.08	13.20	2852.26	
1.1.2.1	A1-21-29	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m		100m2	2.1608	1319.53	2851.24	
1.1.3	粤01170101100 1	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4.5	m2	108.04	21.51	2323.94	
1.1.3.1	A1-21-31 换	里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4.5		100m2	1.0804	2151.49	2324.47	
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	密目式安全网		项	1			
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1			
1.5	1.5	模板的支架		项	1			
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1			
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1			
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1			
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1			
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.12	1.12	施工便道		项	1			
1.13	1.13	样板引路		项	1			
小 计							12398.43	
2		措施其他项目						
本页小计							12398.43	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1	2.5	模板工程		项	1	48301.22	48301.22
2.1.1	011702001001	基础	1. 基础垫层模板	m2	23	30.31	697.13
2.1.1.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.23	3031.12	697.16
2.1.2	011702001002	基础	1. 桩承台模板	m2	23.75	51.29	1218.14
2.1.2.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	0.2375	5129.38	1218.23
2.1.3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内 实际支模高度(m):4.5	m2	83.67	60.93	5098.01
2.1.3.1	A1-20-15 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内 实际支模高度(m):4.5		100m2	0.8367	6092.95	5097.97
2.1.4	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2m内 实际支模高度(m):4.5	m2	10.17	73.57	748.21
2.1.4.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2m内 实际支模高度(m):4.5		100m2	0.1017	7357.12	748.22
2.1.5	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	108.34	60.75	6581.66
2.1.5.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	1.0834	6074.63	6581.25
2.1.6	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	182.34	74.70	13620.80
2.1.6.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5		100m2	1.8234	7470.33	13621.40
2.1.7	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	66.13	46.45	3071.74
2.1.7.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内		100m2	0.6613	4644.51	3071.41
2.1.8	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 支模高度3.6m	m2	66.66	53.60	3572.98
2.1.8.1	A1-20-37	圈梁模板 支模高度3.6m		100m2	0.6666	5360.21	3573.12
2.1.9	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	179.75	71.78	12902.46
本页小计							48301.22

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 1 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	蒸压加气混凝土砌块600×200×200	千块	1.8065	6159.36	11126.88
2	橡胶沥青防水涂料溶剂型	kg	4.1408	13.62	56.40
3	改性沥青卷材基层处理剂水性	kg	72.464	6.00	434.78
4	液化石油气	kg	55.9008	6.13	342.67
5	人工费	元	138205.5102	1.00	138205.51
6	型钢综合	kg	5.6183	4.28	24.05
7	螺纹钢筋φ25	t	0.902	4034.64	3639.25
8	螺纹钢筋φ12	t	1.0045	4141.64	4160.28
9	螺纹钢筋φ14	t	0.3588	4097.06	1470.03
10	螺纹钢筋φ16	t	0.5228	4052.48	2118.64
11	螺纹钢筋φ18	t	3.0135	3990.07	12024.08
12	螺纹钢筋φ20	t	1.2608	4007.90	5053.16
13	螺纹钢筋φ22	t	1.23	4007.90	4929.72
14	圆钢φ4	t	0.6018	4221.88	2540.73
15	螺纹钢筋φ10以内	t	5.4876	4196.86	23030.69
16	螺纹钢筋φ8	t	0.0235	4196.86	98.63
17	螺纹钢筋φ20	t	0.2369	4007.90	949.47
18	镀锌低碳钢丝φ4.0	kg	219.8601	6.61	1453.28
19	镀锌低碳钢丝φ0.7~1.2	kg	69.0652	7.14	493.13
20	镀锌低碳钢丝φ1.2~2.5	kg	2.1735	7.40	16.08
21	钢丝绳φ12.5	m	0.0004	5.54	
22	圆钢φ10以内	t	0.1938	4221.88	818.20
23	圆钢φ10以内	kg	8.84	4.22	37.30
24	钢板0.5~0.65	kg	15.15	4.21	63.78
25	钢板12~18	t	0.2714	4214.19	1143.73
26	密封胶圈	个	3.0967	13.33	41.28
27	橡胶垫	kg	0.1409	7.16	1.01
28	土工布	m2	226.5186	4.87	1103.15
29	麻袋	个	1.033	3.55	3.67
30	聚酯纤维无纺布	m2	230.8496	5.31	1225.81
31	铁钉	kg	7.001	6.28	43.97
32	对拉螺栓	kg	40.8913	5.38	220.00
33	膨胀螺栓M6×80	十套	29.294	2.65	77.63
34	圆钉50~75	kg	97.3267	6.28	611.21
35	马钉综合	kg	11.7176	6.28	73.59

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 2 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	水砂纸	张	39.8394	0.88	35.06
37	低碳钢焊条综合	kg	104.517	8.23	860.17
38	焊剂	kg	3.2448	2.57	8.34
39	钢丝网综合	m2	322.234	5.90	1901.18
40	钢脚手直角扣件	个	23.7206	3.30	78.28
41	铁件综合	kg	1.1594	6.34	7.35
42	直螺纹套筒接头Φ25以内	个	123.22	3.86	475.63
43	冷挤压套筒Φ32内	套	28.28	15.93	450.50
44	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.9813	476.99	945.06
45	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	21.06	504.42	10623.09
46	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.0962	728.79	70.11
47	中砂	m3	162.9173	197.75	32216.90
48	标准砖240×115×53	千块	11.118	293.18	3259.58
49	AB型PHC管桩Φ400	m	145.122	126.45	18350.68
50	松杂板枋材	m3	2.7299	1330.35	3631.72
51	松杂直边板	m3	0.2391	1330.35	318.09
52	防水胶合板模板用 18mm	m2	110.4447	38.53	4255.43
53	白色/浅红色纸皮砖45×145	m2	303.1929	21.19	6424.66
54	瓷片120×300	m2	89.4336	17.19	1537.36
55	米白色抛光砖600*600mm	m2	208.3108	61.52	12815.28
56	米白色抛光砖600*600mm	m2	14.946	61.52	919.48
57	米白色抛光砖600*600mm	m2	7.1741	61.52	441.35
58	内墙乳胶漆底漆	kg	30.4428	7.08	215.54
59	内墙乳胶漆面漆	kg	67.6878	7.08	479.23
60	腻子粉成品(一般型)	kg	1261.0581	1.04	1311.50
61	聚合物水泥防水涂料JS-II	kg	706.2608	15.04	10622.16
62	酚醛红丹防锈漆	kg	19.38	16.39	317.64
63	石油沥青30#	kg	44.3776	3.70	164.20
64	SBS聚酯胎改性沥青卷材3mm厚 I型	m2	261.4915	17.70	4628.40
65	嵌缝料	kg	1.017	0.58	0.59
66	松节油	kg	5.8093	5.94	34.51
67	汽油综合	kg	106.9223	9.59	1025.38
68	隔离剂	kg	75.451	7.05	531.93
69	氧气	m3	2.455	5.32	13.06
70	乙炔气	kg	1.065	7.98	8.50

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关房配电站建筑工程

第 3 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
71	石棉垫	kg	3.744	6.42	24.04
72	珍珠岩	m ³	4.9954	264.92	1323.38
73	高压橡胶管综合	m	1.0323	59.37	61.29
74	管箍	个	0.6881	9.29	6.39
75	白棉纱	kg	7.0634	11.47	81.02
76	水	m ³	112.775	2.97	334.94
77	脚手架钢管	kg	402.0522	3.42	1375.02
78	脚手架接驳管 φ43×350	支	0.497	5.74	2.85
79	脚手架钢管底座	个	3.151	7.05	22.21
80	脚手架钢管 φ51×3.5	m	16.8326	21.71	365.44
81	脚手架活动扣(含螺丝)	套	0.6915	5.62	3.89
82	脚手架直角扣(含螺丝)	套	3.4573	5.24	18.12
83	脚手板(钢管网)	m ²	10.6564	1.50	15.98
84	挡脚板(钢管网)	m ²	2.8383	1.50	4.26
85	钢支撑	kg	484.3708	3.88	1879.36
86	双向钢塑土工格栅	m ²	236.478	14.10	3334.34
87	水泥砂浆	m ³	1.5819	320.00	506.21
88	其他材料费	元	2791.1624	1.00	2791.16
89	材料费调整	元	-0.008	1.00	-0.01
90	浅灰色铝合金百叶	m ²	4	335.00	1340.00
91	甲级防火门	m ²	19.2	460.94	8850.05
92	普通铝合金+6mm白玻	m ²	12	297.94	3575.28
93	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m ³	5.508	447.18	2463.07
94	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m ³	37.9366	456.89	17332.85
95	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	66.7756	476.31	31805.89
96	微膨胀混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	0.5848	476.31	278.55
97	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m ³	16.5953	490.87	8146.13
98	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m ³	8.5807	540.75	4640.01
99	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M15	m ³	2.1957	554.16	1216.77
100	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m ³	23.3242	563.10	13133.86
101	湿拌地面砂浆地面普通找平 M20	m ³	5.2381	580.97	3043.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		强电工程					
1	030404017001	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	1	2228.54	2228.54
2	030404034001	单位三联开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 三联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	1	40.33	40.33
3	030404034002	单位双联开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 双联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	1	37.01	37.01
4	030404034003	双位双联开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(双控) 双联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	2	38.80	77.60
5	030404035001	单相二、三孔带保护门插座	1. 单相暗插座安装 单相(A以下) 16 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	5	36.46	182.30
6	030412005001	单管LED灯	1. 普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 单管	套	26	81.06	2107.56
7	030411001001	SC20配管	1. 镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	m	124.89	16.52	2063.18
8	030411004001	配线 ZR-BV-2.5mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	374.67	3.35	1255.14
9	030408003001	电缆保护管	1. 电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100	m	50	20.92	1046.00
10	030408001001	电力电缆 ZR-YJV-5*6mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 10 6mm ² 以下电力电缆敷设 单价*0.6 实际电缆芯数(芯):5	m	50	31.57	1578.50
11	030408006001	电力电缆头 ZR-YJV-5*6mm ²	1. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm ² 以下) 16	个	2	99.76	199.52
		分部小计					10815.68
		防雷工程					
12	030409005001	明装接闪带	1. 避雷网安装 沿折板支架敷设	m	61.09	47.86	2923.77
13	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下 2. 断接卡子制作、安装	m	22	50.22	1104.84
14	030409004001	均压环	1. 均压环敷设 利用梁内钢筋	m	100.03	7.91	791.24
15	030409008001	MEB总等电位端子箱	1. 等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 300	台	1.00	101.26	101.26
					本页小计		15736.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
16	030409001002	接地电阻测试点	1. 接地测试板制作、安装	处	4.00	115.01	460.04
17	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
		分部小计					7124.41
		消防工程					
18	030901013001	灭火器箱 (含2只磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4)	1. 灭火器具放置箱安装 放置式 箱体半周长(mm) ≤1000 2. 灭火器具安装 灭火器安装 放置式	个	1.00	262.00	262.00
19	030404016002	气体灭火控制器	1. 控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1.00	2664.82	2664.82
20	030904005001	火灾声光报警器	1. 声光报警器安装	个	6.00	133.67	802.02
21	030904001001	智能型感烟探测器	1. 点型探测器安装 感烟	个	5	101.01	505.05
22	030904001002	智能型感温探测器	1. 点型探测器安装 感温 2. 显示装置 液晶显示屏	个	9	101.01	909.09
23	030507014001	手动/自动控制状态显示装置	2. 监视器 ≤37"	台	6	465.89	2795.34
24	030904003001	手动/自动转换装置及紧急启停按钮	1. 按钮安装	个	6.00	100.81	604.86
25	030904003002	压力开关	1. 按钮安装	个	8.00	119.06	952.48
26	030503008001	电磁阀	1. 管道上安装电磁阀	个	8	889.29	7114.32
27	030411004002	配线 ZR-RVS-2*1.5mm ²	1. 多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	227.20	2.60	590.72
28	030411004003	配线 ZR-RVS-4*1.5mm ²	1. 多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	25.10	1.66	41.67
29	030411001002	配管SC20	1. 镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	m	96.52	16.52	1594.51
30	030411001003	配管SC25	1. 镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 25	m	25.10	24.05	603.66
31	030902009001	预制七氟丙烷灭火装置70L (含药剂)	1. 无管网气体灭火装置安装 贮存容器 容积(L以内) 70	套	8	8410.50	67284.00
32	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 70	点	1		
		分部小计					86724.54
		排水工程					
33	031004014001	雨水斗	1. 普通雨水斗安装 公称直径(mm以内) 100	个	4	65.00	260.00
					本页小计		89187.84

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	030404017001	配电箱	台	1	2228.54	2228.54
	C4-4-30	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	1	2228.54	2228.54
2	030404034001	单位三联开关	个	1	40.33	40.33
	C4-4-118	照明开关安装 扳式暗开关(单控) 三联	10个	0.1	316.70	31.67
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	86.61	8.66
3	030404034002	单位双联开关	个	1	37.01	37.01
	C4-4-117	照明开关安装 扳式暗开关(单控) 双联	10个	0.1	283.46	28.35
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	86.61	8.66
4	030404034003	双位双联开关	个	2	38.80	77.60
	C4-4-123	照明开关安装 扳式暗开关(双控) 双联	10个	0.2	301.34	60.27
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.2	86.61	17.32
5	030404035001	单相二、三孔带保护门插座	个	5	36.46	182.30
	C4-4-137	单相暗插座安装 单相(A以下) 16	10个	0.5	277.94	138.97
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.5	86.61	43.31
6	030412005001	单管LED灯	套	26	81.06	2107.56
	C4-12-245	普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 单管	10套	2.6	810.57	2107.48
7	030411001001	SC20配管	m	124.89	16.52	2063.18
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	1.2489	1652.34	2063.61
8	030411004001	配线 ZR-BV-2.5mm ²	m	374.67	3.35	1255.14
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m单线	3.7467	334.74	1254.17
9	030408003001	电缆保护管	m	50	20.92	1046.00
	C4-8-59	电缆保护管理地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100	10m	5	209.20	1046.00
10	030408001001	电力电缆 ZR-YJV-5*6mm ²	m	50	31.57	1578.50

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-8-1 换	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.5	3157.13	1578.57
11	030408006001	电力电缆头 ZR-YJV-5*6mm2	个	2	99.76	199.52
	C4-8-82	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 16	个	2	99.76	199.52
12	030409005001	明装接闪带	m	61.09	47.86	2923.77
	C4-9-27	避雷网安装 沿折板支架敷设	10m	6.109	478.59	2923.71
13	030409003001	避雷引下线	m	22	50.22	1104.84
	C4-9-23	避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	10m	2.2	180.81	397.78
	C4-9-90	断接卡子制作、安装	10套	1.3	543.96	707.15
14	030409004001	均压环	m	100.03	7.91	791.24
	C4-9-25	均压环敷设 利用梁内钢筋	10m	10.003	79.07	790.94
15	030409008001	MEB总等电位端子箱	台	1.00	101.26	101.26
	C4-9-70	等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 300	个	1	101.26	101.26
16	030409001002	接地电阻测试点	处	4.00	115.01	460.04
	C4-9-76	接地测试板制作、安装	处	4	115.01	460.04
17	030414011001	接地装置	系统	1	1743.26	1743.26
	C4-14-49	接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
18	030901013001	灭火器箱(含2只磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4)	个	1.00	262.00	262.00
	C9-1-119	灭火器具放置箱安装 放置式 箱体半周长(mm) ≤ 1000	10个	0.1	987.49	98.75
	C9-1-114	灭火器具安装 灭火器安装 放置式	10个	0.2	816.26	163.25
19	030404016002	气体灭火控制器	台	1.00	2664.82	2664.82
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	2664.82	2664.82
20	030904005001	火灾声光报警器	个	6.00	133.67	802.02
	C9-4-9	声光报警器安装	个	6	133.67	802.02
21	030904001001	智能型感烟探测器	个	5	101.01	505.05

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C9-4-1	点型探测器安装 感烟	个	5	101.01	505.05
22	030904001002	智能型感温探测器	个	9	101.01	909.09
	C9-4-2	点型探测器安装 感温	个	9	101.01	909.09
23	030507014001	手动/自动控制状态显示设置	台	6	465.89	2795.34
	C5-6-136	监视器 ≤37"	台	6	465.89	2795.34
24	030904003001	手动/自动转换装置及紧急启停按钮	个	6.00	100.81	604.86
	C9-4-7	按钮安装	个	6	100.81	604.86
25	030904003002	压力开关	个	8.00	119.06	952.48
	C9-4-7	按钮安装	个	8	119.06	952.48
26	030503008001	电磁阀	个	8	889.29	7114.32
	C6-3-16	管道上安装电磁阀	台	8	889.29	7114.32
27	030411004002	配线 ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	227.20	2.60	590.72
	C4-11-226	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m/束	2.272	260.29	591.38
28	030411004003	配线 ZR-RVS-4*1.5mm ²	m	25.10	1.66	41.67
	C4-11-230	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m/束	0.251	166.04	41.68
29	030411001002	配管SC20	m	96.52	16.52	1594.51
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.9652	1652.34	1594.84
30	030411001003	配管SC25	m	25.10	24.05	603.66
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.251	2404.83	603.61
31	030902009001	预制七氟丙烷灭火装置70L(含药剂)	套	8	8410.50	67284.00
	C9-2-42	无管网气体灭火装置安装 贮存容器 容积(L以内) 70	套	8	8410.50	67284.00
32	030905004001	气体灭火系统装置调试	点	1		
	C9-5-21	气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 70	点		1160.67	
33	031004014001	雨水斗	个	4	65.00	260.00
	C10-4-105	普通雨水斗安装 公称直径(mm以内) 100	10个	0.4	650.04	260.02

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	654.23	654.23	
1.1.1	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章) 2. 脚手架搭拆费(消防工程) 3. 脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程) 4. 脚手架搭拆费(建筑智能化工程) 5. 脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)	项	1	654.23	654.23	
1.1.1.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	284.40	284.40	
1.1.1.2	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	259.48	259.48	
1.1.1.3	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1	61.36	61.36	
1.1.1.4	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	25.64	25.64	
1.1.1.5	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	23.35	23.35	
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1			
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.5	1.5	施工便道		项	1			
1.6	1.6	样板引路		项	1			
小 计							654.23	
2		措施其他项目						
2.1	031302007001	高层施工增加		项	1			
本页小计							654.23	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 1 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	人工费	元	14941.6014	1.00	14941.60
2	人工费调整	元	654.2282	1.00	654.23
3	镀锌热轧圆盘条 φ10以内	kg	3.1164	4.22	13.15
4	镀锌热轧圆盘条 φ10以内	kg	0.512	4.22	2.16
5	镀锌热轧圆盘条 φ10以内	kg	10.003	4.22	42.21
6	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	1.3412	7.40	9.92
7	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	0.25	6.61	1.65
8	镀锌扁钢综合	kg	6.11	4.43	27.07
9	钢板综合	kg	1.96	4.21	8.25
10	镀锌钢板2.5	m ²	0.14	98.13	13.74
11	封铅含铅65% 含锡35%	kg	0.2387	26.42	6.31
12	橡胶板4~15	kg	0.054	11.09	0.60
13	聚乙烯薄膜0.05	m ²	1.5	1.33	2.00
14	棉纱	kg	4.0095	11.47	45.99
15	棉纱	kg	0.5098	11.47	5.85
16	白布	kg	0.657	2.75	1.81
17	白布宽900	m	1.1	4.94	5.43
18	油麻丝	kg	8.776	8.87	77.84
19	镀锌自攻螺钉M4~6×20~35	十套	4.48	3.40	15.23
20	自攻螺钉M4×30	十套	0.6	0.75	0.45
21	木螺钉M2~4×6~65	十套	5.824	0.18	1.05
22	木螺钉M2~4×6~65	十套	0.416	0.18	0.07
23	木螺钉M4×65	十套	6.42	0.68	4.37
24	木螺钉M6×100	十套	0.56	1.25	0.70
25	镀锌精制螺栓1平1弹垫 M6×100以内	十套	4.08	1.04	4.24
26	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	1.872	0.43	0.80
27	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×50以内	十套	2.678	4.15	11.11
28	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	1.01	5.04	5.09
29	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	0.204	5.04	1.03
30	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M16×100以内	十套	1.648	14.12	23.27
31	膨胀螺栓M10	十套	0.408	5.82	2.37
32	膨胀螺栓M12	十套	3.296	8.41	27.72
33	膨胀螺栓M6×80	十套	1.648	2.65	4.37

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 2 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
34	塑料胀管D6~8	十套	13.02	0.60	7.81
35	塑料胀管D6~8	十套	2.38	0.60	1.43
36	镀锌锁紧螺母DN25×1.5	十套	0.3878	2.40	0.93
37	镀锌锁紧螺母DN20×1.5	十套	3.4208	1.58	5.40
38	镀锌锁紧螺母DN15×3	十套	0.927	2.94	2.73
39	铁砂布0~2#	张	0.9584	0.94	0.90
40	铁砂布0~2#	张	0.6	0.94	0.56
41	铁砂布0~2#	张	0.3	0.94	0.28
42	低碳钢焊条综合	kg	3.331	8.23	27.41
43	低碳钢焊条综合	kg	7.649	8.23	62.95
44	焊锡丝综合	kg	0.13	7.69	1.00
45	焊锡膏	kg	0.201	47.01	9.45
46	焊锡膏	kg	0.3627	47.01	17.05
47	锡基钎料	kg	0.9146	52.47	47.99
48	锡基钎料	kg	1.0926	52.47	57.33
49	冲击钻头φ8	个	0.6	3.42	2.05
50	冲击钻头φ12	个	0.024	8.55	0.21
51	冲击钻头φ6~8	个	0.6772	2.76	1.87
52	冲击钻头φ6~8	个	1.124	2.76	3.10
53	合金钢钻头φ3	个	0.28	0.55	0.15
54	钢锯条	条	25.3566	0.43	10.90
55	钢锯条	条	4.216	0.43	1.81
56	合金钢钻头φ10	个	0.0702	4.57	0.32
57	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	1.76	0.50	0.88
58	砂子	kg	5.276	0.08	0.42
59	胶合板2440×1220×3	m2	0.28	8.85	2.48
60	胶合板2440×1220×3	m2	0.2	8.85	1.77
61	醇酸清漆	kg	0.8139	10.28	8.37
62	酚醛磁漆	kg	0.01	13.88	0.14
63	酚醛磁漆	kg	0.01	13.88	0.14
64	酚醛调和漆	kg	0.03	10.28	0.31
65	酚醛调和漆	kg	0.024	10.28	0.25
66	酚醛调和漆	kg	0.02	10.28	0.21
67	厚漆	kg	0.3203	19.32	6.19
68	防锈漆C53-1	kg	0.3109	8.34	2.59

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 3 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
69	沥青绝缘漆	kg	0.0234	6.92	0.16
70	钢结构厚型防火涂料	kg	0.7	10.66	7.46
71	钢结构厚型防火涂料	kg	0.7	10.66	7.46
72	钢结构厚型防火涂料	kg	0.18	10.66	1.92
73	密封膏	kg	0.1	6.19	0.62
74	密封膏	kg	1.032	6.19	6.39
75	清油	kg	0.0733	16.04	1.18
76	汽油综合	kg	0.6355	9.59	6.09
77	汽油综合	kg	3.2591	9.59	31.25
78	汽油综合	kg	1.7296	9.59	16.59
79	溶剂油	kg	0.8139	3.94	3.21
80	电力复合脂	kg	0.456	14.45	6.59
81	丙酮	kg	0.3212	9.74	3.13
82	硬脂酸	kg	0.0117	6.33	0.07
83	酒精	kg	0.6	7.98	4.79
84	801胶	kg	0.14	6.15	0.86
85	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.2132	14.02	2.99
86	厌氧胶325# 200g	瓶	1.92	61.00	117.12
87	塑料异型管D5	m	2.82	3.07	8.66
88	塑料软管D5	m	0.13	0.40	0.05
89	塑料软管D5	m	0.1	0.40	0.04
90	固定卡子φ90	个	4.12	3.03	12.48
91	扁钢卡子25×4	kg	3.0545	5.37	16.40
92	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	2.8856	2.40	6.93
93	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	4.82	2.40	11.57
94	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	0.2	63.75	12.75
95	裸铜线6mm ²	kg	0.17	80.57	13.70
96	裸铜线10mm ²	kg	0.2	80.57	16.11
97	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-4mm ²	m	55.7452	2.95	164.45
98	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	31.5314	1.73	54.55
99	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-16mm ²	m	8	11.22	89.76
100	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软导线ZR-RVS 2×1.5mm ²	m	2.142	2.30	4.93
101	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软导线ZR-RVS 2×1.5mm ²	m	3.06	2.30	7.04

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 4 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
102	镀锌电线管接头20×1.5	个	57.0131	0.99	56.44
103	镀锌电线管接头25×1.5	个	6.4633	1.17	7.56
104	镀锌电线管塑料护口DN15~20	个	34.2078	0.17	5.82
105	镀锌电线管塑料护口DN25~32	个	3.878	0.26	1.01
106	镀锌钢管塑料护口DN15~20	个	9.27	0.06	0.56
107	铜接线端子DT-2.5mm ²	个	26.39	1.06	27.97
108	铜接线端子DT-6mm ²	个	2.03	1.74	3.53
109	铜接线端子DT-10mm ²	个	2.03	2.25	4.57
110	铜接线端子DT-16mm ²	个	8.12	3.17	25.74
111	镀锌地线夹20	套	182.4419	0.36	65.68
112	镀锌地线夹25	套	20.6824	0.53	10.96
113	镀锌扁钢支架40×3	kg	17.1052	5.36	91.68
114	脱脂棉	kg	0.12	25.13	3.02
115	水	m ³	0.3854	2.97	1.14
116	标志牌塑料扁形	个	6	0.68	4.08
117	铝牌	个	8	0.86	6.88
118	位号牌	个	8	2.08	16.64
119	钢垫板1~2	kg	0.15	4.37	0.66
120	钢垫板1~2	kg	0.1	4.37	0.44
121	其他材料费	元	75.9153	1.00	75.92
122	材料费调整	元	-0.005	1.00	-0.01
123	阻火圈DN100	个	4	35.44	141.76
124	PC40	m	52.5	5.98	313.95
125	塑料排水管DN100	m	28.9956	18.90	548.02
126	塑料管φ160	m	1.272	33.87	43.08
127	塑料排水管直接DN100	个	12	3.86	46.32
128	手提式磷酸铵盐干粉灭火器（型号：MF/ABC4, 单具灭火级别2A）MF/ABC4	个	2	78.00	156.00
129	灭火器放置箱	个	1	68.97	68.97
130	智能型感烟探测器	个(对)	5	57.52	287.60
131	智能型感温探测器	个(对)	9	57.52	517.68
132	声光报警器	个	6	50.49	302.94
133	手动/自动转换装置及紧急启停按钮	个	6	38.00	228.00
134	压力开关	个	8	56.25	450.00
135	电磁阀	台	8	522.41	4179.28

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-开关站配电房安装工程

第 5 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
136	单管LED灯23W	套	26.26	48.00	1260.48
137	双位双联开关	个	2.04	16.00	32.64
138	单位双联开关	个	1.02	15.00	15.30
139	单位三联开关	个	1.02	18.00	18.36
140	单相二、三孔带保护门插座	个	5.1	15.00	76.50
141	圆钢Φ12	m	64.1445	3.79	243.11
142	ZR-BV-2.5mm ²	m	412.137	1.83	754.21
143	配线 ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	245.376	1.14	279.73
144	电力电缆 ZR-YJV-5*6mm ²	m	50.5	27.27	1377.14
145	配管 SC20	m	128.6367	7.50	964.78
146	配管 SC20SC20	m	99.4156	7.50	745.62
147	配管 SC25SC25	m	25.853	11.25	290.85
148	接线盒	个	9.18	1.67	15.33
149	手动/自动控制状态显示装置	台	6	300.00	1800.00
150	气体灭火控制器	台	1	2500.00	2500.00
151	雨水斗	套	4	18.00	72.00
152	成套配电箱AL-DF	台	1	1986.99	1986.99
153	MEB总等电位端子箱	台	1	45.00	45.00
154	机上人工	工日	0.326	230.00	74.98
155	折旧费	元	344.5652	1.00	344.57
156	检修费	元	10.7681	1.00	10.77
157	维护费	元	107.6889	1.00	107.69
158	安拆费	元	60.788	1.00	60.79
159	汽油(机械用)国III93#	kg	4.0768	9.59	39.10
160	柴油(机械用)0#	kg	2.3957	8.06	19.31
161	电(机械用)	kw·h	290.1953	0.63	182.82
162	电(机械用)	kw·h	0.5112	0.63	0.32
163	校验费	元	96.273	1.00	96.27
164	三色塑料带综合	kg	0.18	10.30	1.85
165	塑料手套ST型	个	2.1	13.72	28.81
166	配线 ZR-RVS-4*1.5mm ²	m	27.108		
167	预制七氟丙烷灭火装置70L(含药剂)	套	8	7654.00	61232.00

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m ²	84.50	2.58	218.01
2	010101004002	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	30.71	8.35	256.43
3	010101003002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	23.94	8.25	197.51
4	010103001011	内地台 (回填300mm沙)	1. 回填砂	m ³	25.35	304.03	7707.16
5	010103001012	回填土	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	29.11	19.30	561.82
6	010103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m ³	25.54	36.85	941.15
		分部小计					9882.08
		桩基工程					
7	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	1. 软基处理工程 铺装土工格栅	m ²	84.50	22.04	1862.38
8	010103001010	30cm厚 中粗砂垫层	1. 软基处理工程 填中砂	m ³	25.35	261.15	6620.15
9	010301002002	水泥搅拌桩	1. 深层搅拌水泥桩 桩径600mm 以内 喷浆桩体	m	450.00	79.74	35883.00
10	010301002003	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	43.50	234.07	10182.05
11	010301002004	预制钢筋混凝土管桩	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压) 预制混凝土桩项目 材料[04290020] 含量为101 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	58.00	188.47	10931.26
12	010301002005	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290030] 含量为0	m	14.00	66.29	928.06
					本页小计		76288.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
13	010301004001	桩头钢筋截断	1. 截桩头 桩头钢筋截断	根	7.00	12.27	85.89
14	010301004002	机械切割预制桩头	1. 截桩头 机械切割预制桩头	根	7.00	81.03	567.21
15	粤010301005001	桩尖	1. 钢桩尖制作	t	0.140	8302.03	1162.28
16	010515001021	桩头插筋	1. 桩头插筋	t	0.164	4662.67	764.68
17	010515001022	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.002	5350.24	10.70
18	010515001023	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.042	6598.28	277.13
		分部小计					69274.79
		砌筑工程					
19	010401001001	砖基础	1. 砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m3	4.45	493.49	2196.03
20	010401012001	零星砌砖 水厕(蹲位)	1. 水厕(蹲位) 水泥砂浆面 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M5 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	个	1	584.72	584.72
21	010402001004	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	1. 蒸压灰砂砖外墙 墙体厚度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m3	17.56	510.60	8966.14
22	010402001006	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	1. 蒸压灰砂砖外墙 墙体厚度 11.5cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m3	2.09	549.58	1148.62
23	010402001005	蒸压加气混凝土砌块内墙 100厚	1. 蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 11.5cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m3	2.57	528.83	1359.09
		分部小计					14254.60
		混凝土及钢筋混凝土工程					
24	010501001001	垫层 C15	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含 \pm 0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	1.28	567.92	726.94
本页小计							17849.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
25	010501003001	独立基础 C35	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	7.06	598.48	4225.27
26	010502001001	矩形柱 C35	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	m3	8.74	714.68	6246.30
27	010502002001	构造柱 C20	1. 现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.73	772.08	563.62
28	010503001001	基础梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	3.61	578.97	2090.08
29	010503004001	圈梁 C20	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.76	677.73	1192.80
30	010505001001	有梁板 C30	1. 现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	13.26	596.85	7914.23
本页小计							22232.30

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
31	010507001001	散水 C15	1. 现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m2	31.95	599.43	19151.79
32	010507001002	坡道	1. 水泥砂浆整体面层 防滑坡道 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	2.00	34.61	69.22
33	010507002001	室内地坪 C25	1. 地坪 厚度8cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m2	48.88	54.68	2672.76
34	010507005002	压顶 C20	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.17	843.34	143.37
35	010507005003	挑檐 C30	1. 现浇混凝土其他构件 天沟、挑檐 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	7.90	791.91	6256.09
36	010515001024	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	0.028	6317.20	176.88
37	010515001025	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	1.799	6598.28	11870.31
38	010515001026	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	0.002	5479.68	10.96
39	010515001027	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	1.113	5350.24	5954.82
40	010515001028	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	0.271	5134.62	1391.48
41	010515001029	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	0.216	5088.93	1099.21
42	010515001030	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	0.445	5043.23	2244.24
43	010515001031	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.011	4979.26	5034.03
44	010515001032	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 20	t	0.837	4997.54	4182.94
					本页小计		60258.10

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
45	010515001033	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	0.333	4997.54	1664.18
46	010515001034	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	0.019	5024.95	95.47
47	010516003001	电渣压力焊接 ϕ 32以内	1. 电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	48.00	9.78	469.44
48	010516003002	电渣压力焊接 ϕ 18以内	1. 电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	28.00	7.75	217.00
49	010516003003	套筒直螺纹钢筋 接头 ϕ 18以内	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 18以内	个	13.00	13.04	169.52
50	010516003004	套筒直螺纹钢筋 接头 ϕ 25以内	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内	个	3.00	14.79	44.37
		分部小计					85877.32
		门窗工程					
51	010802001003	成品塑钢门	1. 成品塑钢门安装 平开 2. 成品塑钢门 平开	m ²	1.47	492.06	723.33
52	010802001002	成品304不锈钢 门	1. 不锈钢门-安装 2. 不锈钢门-制作	m ²	1.89	759.46	1435.38
53	010802001004	普通铝合金玻璃 门	1. 普通铝合金玻璃门-安装 2. 普通铝合金玻璃门-制作	m ²	4.32	353.79	1528.37
54	010807001002	普通平开铝合金 窗 (磨砂玻璃)	1. 普通平开铝合金窗 (磨砂玻璃) 安装 2. 普通平开铝合金窗 (磨砂玻璃) 制作	m ²	0.54	316.96	171.16
55	010807001003	普通推拉铝合金 窗 (6mm白玻)	1. 普通推拉铝合金窗 (6mm白玻) 安装 2. 普通推拉铝合金窗 (6mm白玻) 制作	m ²	12.75	336.96	4296.24
56	010807003001	普通铝合金百叶 窗	1. 铝合金框百页窗 铝合金百页窗 2. 全铝合金百页窗	m ²	12.38	338.99	4196.70
		分部小计					12351.18
		楼地面装饰工程					
本页小计							15011.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
57	011102003001	卫生间楼地面 (300*600米白色防滑砖)	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 2. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 3. 陶粒垫层 干铺 4. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	3.06	129.83	397.28
58	011102003003	块料楼地面	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2100以内 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	m2	3.06	111.15	340.12
59	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 单组份聚氨酯涂膜防水 平面 1.5mm厚	m2	5.7	64.75	369.08
60	011102003002	值班通信室、休息室楼地面 (600*600米白色抛光砖)	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):50 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	m2	44.93	142.83	6417.35
61	011105003001	块料踢脚线 (米黄色抛光耐磨砖)	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	3.31	134.89	446.49
		分部小计					7970.32
		墙、柱面装饰工程					
62	011201001001	抹灰 (值班通信室、休息室内墙面)	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥石灰砂浆面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	142.67	31.48	4491.25
					本页小计		12461.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
63	011406003001	满刮成品腻子二遍 (值班通信室、休息室内墙面)	1. 成品腻子粉 (一般型) Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数 (遍): 3	m2	142.67	15.16	2162.88
64	011201001002	20厚聚合物水泥砂浆找平 (卫生间内墙面)	1. 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm	m2	30.84	67.55	2083.24
65	010903002001	1mm聚合物水泥基复合防水涂料 (卫生间内墙面)	1. 聚合物水泥防水浆料 立面 1.5mm厚 实际厚度 (mm): 1	m2	30.84	26.54	818.49
66	011204003001	300*600白色瓷片墙面 (卫生间内墙面)	1. 墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2 水泥砂浆 块料周长1300外 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	m2	30.84	133.96	4131.33
67	011201001004	墙面刷素水泥浆 (外墙面)	1. 普通水泥浆 墙面 两遍	m2	148.96	3.65	543.70
68	011201001005	10厚1: 2.5水泥砂浆 (外墙面)	1. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度 (mm): 10 墙面设计钉 (挂) 网者, 钉 (挂) 网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	m2	148.96	31.39	4675.85
69	010607005001	砌块墙钢丝网加固 (外墙面)	1. 墙、柱面钉 (挂) 钢 (铁) 网 铁丝网	m2	148.96	19.41	2891.31
70	010903002002	1厚聚合物水泥防水涂料 (外墙面)	1. 聚合物水泥 (JS) 防水涂料 2mm厚 实际厚度 (mm): 1	m2	148.96	41.05	6114.81
71	011204003004	纸皮砖 (外墙面)	1. 镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 墙面 墙裙 换为【水泥砂浆】	m2	148.96	102.51	15269.89
		分部小计					43182.75
		天棚工程					
72	011406001002	抹灰面刮腻子两遍	1. 成品腻子粉 (一般型) Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数 (遍): 2	m2	47.99	12.79	613.79
73	011406001003	刷乳胶漆底油一遍面油两遍	1. 乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底漆遍数 (遍): 1	m2	47.99	20.80	998.19
		分部小计					1611.98
		屋面工程					
					本页小计		40303.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
74	011101006001	不上人隔热平屋面	1. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 现浇构件圆钢 $\phi 4$ 3. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥ 5 mm M20	m2	81.74	65.13	5323.73
75	010902001001	屋面卷材防水平屋面 (不上人屋面)	1. 屋面改性沥青防水卷材 热熔、满铺 单层	m2	81.74	36.79	3007.21
76	011001001001	保温隔热屋面平屋面 (不上人屋面)	1. 屋面保温 现浇水泥珍珠岩 100mm厚 实际厚度(mm):20 换为【水泥珍珠岩浆(配合比)1:8】 2. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温80mm 3. 屋面保温 无纺布	m2	81.74	66.51	5436.53
		分部小计					13767.47
					本页小计		13767.47
					合 计		258172.49

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 1 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	010101001002	平整场地	m2	84.50	2.58	218.01
	A1-1-1	平整场地	100m2	0.845	257.71	217.76
2	010101004002	挖基坑土方	m3	30.71	8.35	256.43
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.015355	4236.22	65.05
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.029175	6561.50	191.43
3	010101003002	挖沟槽土方	m3	23.94	8.25	197.51
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.01197	4034.43	48.29
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.022743	6561.50	149.23
4	010103001011	内地台（回填300mm沙）	m3	25.35	304.03	7707.16
	A1-1-130	回填砂	100m3	0.2535	30402.85	7707.12
5	010103001012	回填土	m3	29.11	19.30	561.82
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.2911	1930.31	561.91
6	010103002002	余方弃置	m3	25.54	36.85	941.15
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.02554	3332.55	85.11
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3	0.02554	33513.37	855.93
7	010201002001	双向钢塑土工格栅60-60	m2	84.50	22.04	1862.38
	借D1-3-34	软基处理工程 铺装土工隔栅	1000m2	0.0845	22044.45	1862.76
8	010103001010	30cm厚 中粗砂垫层	m3	25.35	261.15	6620.15
	借D1-3-26	软基处理工程 填中砂	10m3	2.535	2611.50	6620.15
9	010301002002	水泥搅拌桩	m	450.00	79.74	35883.00
	A1-2-20 换	深层搅拌水泥桩 桩径600mm以内 喷浆桩体	100m	4.5	7973.54	35880.93
10	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	m	43.50	234.07	10182.05
	A1-3-36 R*2, J*2	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2	100m	0.435	21776.89	9472.95
	A1-3-47	管桩电焊接桩 φ400	10个	0.3	1122.64	336.79
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.05652	6590.21	372.48

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 2 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
11	010301002004	预制钢筋混凝土管桩	m	58.00	188.47	10931.26
	A1-3-36 换	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压)预制混凝土桩项目 材料[04290020] 含量为101	100m	0.58	17216.07	9985.32
	A1-3-47	管桩电焊接桩 ϕ 400	10个	0.4	1122.64	449.06
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.07536	6590.21	496.64
12	010301002005	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	m	14.00	66.29	928.06
	A1-3-38 换	压预制管桩 桩径500mm 桩长(m) 18以内 送桩人工*1.2,机械*1.2,材料[04290030] 含量为0	100m	0.14	6628.89	928.04
13	010301004001	桩头钢筋截断	根	7.00	12.27	85.89
	A1-3-140	截桩头 桩头钢筋截断	10根	0.7	122.70	85.89
14	010301004002	机械切割预制桩头	根	7.00	81.03	567.21
	A1-3-141	截桩头 机械切割预制桩头	个	7	81.03	567.21
15	粤010301005001	桩尖	t	0.140	8302.03	1162.28
	A1-3-42	钢桩尖制作	t	0.14	8302.03	1162.28
16	010515001021	桩头插筋	t	0.164	4662.67	764.68
	A1-5-83	桩头插筋	t	0.164	4662.67	764.68
17	010515001022	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.002	5350.24	10.70
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.002	5350.24	10.70
18	010515001023	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.042	6598.28	277.13
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.042	6598.28	277.13
19	010401001001	砖基础	m3	4.45	493.49	2196.03
	A1-4-1 换	砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	10m3	0.445	4934.87	2196.02
20	010401012001	零星砌砖 水厕(蹲位)	个	1	584.72	584.72

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 3 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-4-106 换	水厕(蹲位) 水泥砂浆面 合并制作子目 湿拌砌筑 砂浆 砌筑灰缝≥5mm M5 合并制作子目 湿拌地 面砂浆 地面普通找平 M2 0	10个	0.1	5847.20	584.72
21	010402001004	蒸压加气混凝土砌块外墙 200厚	m3	17.56	510.60	8966.14
	A1-4-48 换	蒸压灰砂砖外墙 墙体厚 度 20cm 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 ≥5mm M7.5	10m3	1.756	5106.03	8966.19
22	010402001006	蒸压加气混凝土砌块内墙 200厚	m3	2.09	549.58	1148.62
	A1-4-58 换	蒸压灰砂砖外墙 墙体厚 度 11.5cm 合并制作子 目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰 缝≥5mm M7.5	10m3	0.209	5495.84	1148.63
23	010402001005	蒸压加气混凝土砌块内墙 100厚	m3	2.57	528.83	1359.09
	A1-4-60 换	蒸压灰砂砖内墙 墙体厚 度 11.5cm 合并制作子 目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰 缝≥5mm M7.5	10m3	0.257	5288.31	1359.10
24	010501001001	垫层 C15	m3	1.28	567.92	726.94
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C15	10m3	0.128	5404.30	691.75
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C15	10m3	0.128	274.90	35.19
25	010501003001	独立基础 C35	m3	7.06	598.48	4225.27
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C35	10m3	0.706	5707.76	4029.68
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C35	10m3	0.706	277.08	195.62
26	010502001001	矩形柱 C35	m3	8.74	714.68	6246.30

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 4 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.874	6869.70	6004.12
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.874	277.08	242.17
27	010502002001	构造柱 C20	m3	0.73	772.08	563.62
	A1-5-6 换	现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.073	7445.41	543.51
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.073	275.38	20.10
28	010503001001	基础梁 C30	m3	3.61	578.97	2090.08
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.361	5513.33	1990.31
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.361	276.35	99.76
29	010503004001	圈梁 C20	m3	1.76	677.73	1192.80
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.176	6501.94	1144.34
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.176	275.38	48.47
30	010505001001	有梁板 C30	m3	13.26	596.85	7914.23
	A1-5-14 换	现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.326	5692.19	7547.84

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 5 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.326	276.35	366.44
31	010507001001	散水 C15	m2	31.95	599.43	19151.79
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	3.195	5719.44	18273.61
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	3.195	274.90	878.31
32	010507001002	坡道	m2	2.00	34.61	69.22
	A1-12-12 换	水泥砂浆整体面层 防滑坡道 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m2	0.02	3460.85	69.22
33	010507002001	室内地坪 C25	m2	48.88	54.68	2672.76
	A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	100m2	0.4888	5246.91	2564.69
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.39104	275.87	107.88
34	010507005002	压顶 C20	m3	0.17	843.34	143.37
	A1-5-35 换	现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.017	8158.04	138.69
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.017	275.38	4.68
35	010507005003	挑檐 C30	m3	7.90	791.91	6256.09

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 6 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-32 换	现浇混凝土其他构件 天沟、挑檐 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.79	7642.75	6037.77
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.79	276.35	218.32
36	010515001024	现浇构件钢筋	t	0.028	6317.20	176.88
	A1-5-111	现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	t	0.028	6317.20	176.88
37	010515001025	现浇构件钢筋	t	1.799	6598.28	11870.31
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	1.799	6598.28	11870.31
38	010515001026	现浇构件钢筋	t	0.002	5479.68	10.96
	A1-5-102	现浇构件圆钢 φ10内	t	0.002	5479.68	10.96
39	010515001027	现浇构件钢筋	t	1.113	5350.24	5954.82
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	1.113	5350.24	5954.82
40	010515001028	现浇构件钢筋	t	0.271	5134.62	1391.48
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ12	t	0.271	5134.62	1391.48
41	010515001029	现浇构件钢筋	t	0.216	5088.93	1099.21
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ14	t	0.216	5088.93	1099.21
42	010515001030	现浇构件钢筋	t	0.445	5043.23	2244.24
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ16	t	0.445	5043.23	2244.24
43	010515001031	现浇构件钢筋	t	1.011	4979.26	5034.03
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ18	t	1.011	4979.26	5034.03
44	010515001032	现浇构件钢筋	t	0.837	4997.54	4182.94
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ20	t	0.837	4997.54	4182.94
45	010515001033	现浇构件钢筋	t	0.333	4997.54	1664.18
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ22	t	0.333	4997.54	1664.18
46	010515001034	现浇构件钢筋	t	0.019	5024.95	95.47
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ25	t	0.019	5024.95	95.47
47	010516003001	电渣压力焊接 φ32以内	个	48.00	9.78	469.44
	A1-5-131	电渣压力焊接 φ32以内	10个接头	4.8	97.80	469.44
48	010516003002	电渣压力焊接 φ18以内	个	28.00	7.75	217.00
	A1-5-130	电渣压力焊接 φ18以内	10个接头	2.8	77.53	217.08

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 7 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
49	010516003003	套简直螺纹钢接头 ϕ 18以内	个	13.00	13.04	169.52
	A1-5-132	套简直螺纹钢接头 ϕ 18以内	10个接头	1.3	130.44	169.57
50	010516003004	套简直螺纹钢接头 ϕ 25以内	个	3.00	14.79	44.37
	A1-5-133	套简直螺纹钢接头 ϕ 25以内	10个接头	0.3	147.85	44.36
51	010802001003	成品塑钢门	m2	1.47	492.06	723.33
	A1-9-180 换	成品塑钢门安装 平开	100m2	0.0147	638.98	9.39
	MC1-60	成品塑钢门 平开	m2	1.47	485.67	713.93
52	010802001002	成品304不锈钢门	m2	1.89	759.46	1435.38
	A1-9-176 换	不锈钢门-安装	100m2	0.0189	334.28	6.32
	MC1-51	不锈钢门-制作	m2	1.89	756.12	1429.07
53	010802001004	普通铝合金玻璃门	m2	4.32	353.79	1528.37
	A1-9-206 换	普通铝合金玻璃门-安装	100m2	0.0432	469.27	20.27
	MC1-95	普通铝合金玻璃门-制作	m2	4.32	349.10	1508.11
54	010807001002	普通平开铝合金窗（磨砂玻璃）	m2	0.54	316.96	171.16
	A1-9-212 换	普通平开铝合金窗（磨砂玻璃）安装	100m2	0.0054	3902.06	21.07
	MC1-108	普通平开铝合金窗（磨砂玻璃）制作	m2	0.54	277.94	150.09
55	010807001003	普通推拉铝合金窗（6mm白玻）	m2	12.75	336.96	4296.24
	A1-9-207 换	普通推拉铝合金窗（6mm白玻）安装	100m2	0.1275	3902.05	497.51
	MC1-99	普通推拉铝合金窗（6mm白玻）制作	m2	12.75	297.94	3798.74
56	010807003001	普通铝合金百叶窗	m2	12.38	338.99	4196.70
	A1-9-210 换	铝合金框百页窗 铝合金百页窗	100m2	0.1238	398.56	49.34
	MC1-106	全铝合金百页窗	m2	12.38	335.00	4147.30
57	011102003001	卫生间楼地面（300*600米白色防滑砖）	m2	3.06	129.83	397.28
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.0306	2189.05	66.98

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 8 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面 砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.0306	2189.05	66.98
	A1-4-117	陶粒垫层 干铺	10m3	0.0459	3400.67	156.09
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.0306	3503.53	107.21
58	011102003003	块料楼地面	m2	3.06	111.15	340.12
	A1-12-73 换	楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 2100以内 水泥砂 浆 合并制作子目 湿拌 地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.0306	11114.67	340.11
59	010904002001	楼(地)面涂膜防水	m2	5.7	64.75	369.08
	A1-10-89	单组份聚氨酯涂膜防水 平面 1.5mm厚	100m2	0.057	6475.19	369.09
60	011102003002	值班通信室、休息室楼地 面(600*600米白色抛光 砖)	m2	44.93	142.83	6417.35
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周 长mm) 2400以内 水泥砂 浆 实际结合层厚度(mm) :50 合并制作子目 湿拌 地面砂浆 地面普通找平 M20 合并制作子目 湿拌 地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.4493	14283.25	6417.46
61	011105003001	块料踢脚线(米黄色抛光 耐磨砖)	m2	3.31	134.89	446.49
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石 灰砂浆底 水泥砂浆面 内 墙 实际底厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌抹 灰砂浆 一次抹灰厚度≥5 mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰 厚度≥5mm M20	100m2	0.0331	2533.68	83.86

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 9 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-12-79 换	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.0331	10955.68	362.63
62	011201001001	抹灰（值班通信室、休息室内墙面）	m2	142.67	31.48	4491.25
	A1-13-12 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥石灰砂浆面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	1.4267	3148.20	4491.54
63	011406003001	满刮成品腻子二遍（值班通信室、休息室内墙面）	m2	142.67	15.16	2162.88
	A1-15-150 换	成品腻子粉（一般型）Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数（遍）：3	100m2	1.4267	1515.99	2162.86
64	011201001002	20厚聚合物水泥砂浆找平（卫生间内墙面）	m2	30.84	67.55	2083.24
	A1-13-23	墙面 聚合物水泥砂浆 20mm	100m2	0.3084	6755.26	2083.32
65	010903002001	1mm聚合物水泥基复合防水涂料（卫生间内墙面）	m2	30.84	26.54	818.49
	A1-10-99 换	聚合物水泥防水浆料 立面 1.5mm厚 实际厚度（mm）：1	100m2	0.3084	2654.24	818.57
66	011204003001	300*600白色瓷片墙面（卫生间内墙面）	m2	30.84	133.96	4131.33
	A1-13-155 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长1300外 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.3084	13395.66	4131.22
67	011201001004	墙面刷素水泥浆（外墙墙面）	m2	148.96	3.65	543.70
	A1-15-212 换	普通水泥浆 墙面 两遍	100m2	1.4896	365.12	543.88
68	011201001005	10厚1:2.5水泥砂浆（外墙墙面）	m2	148.96	31.39	4675.85

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 10 页 共 11 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆 厚度(mm):10 墙面设计 钉(挂)网者, 钉(挂)网部 分的墙面 人工*1.2 合 并制作子目 湿拌抹灰砂 浆 一次抹灰厚度≥5mm M 20	100m2	1.4896	3138.85	4675.63
69	010607005001	砌块墙钢丝网加固(外墙 面)	m2	148.96	19.41	2891.31
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	1.4896	1940.56	2890.66
70	010903002002	1厚聚合物水泥防水涂料 (外墙面)	m2	148.96	41.05	6114.81
	A1-10-139 换	聚合物水泥(JS)防水涂料 2mm厚 实际厚度(mm): 1	100m2	1.4896	4104.83	6114.55
71	011204003004	纸皮砖(外墙面)	m2	148.96	102.51	15269.89
	A1-13-189 换	镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 墙 面墙裙 换为【水泥砂浆 】	100m2	1.4896	10250.61	15269.31
72	011406001002	抹灰面刮腻子两遍	m2	47.99	12.79	613.79
	A1-15-151 换	成品腻子粉(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际 腻子遍数(遍):2	100m2	0.4799	1278.90	613.74
73	011406001003	刷乳胶漆底油一遍面油两 遍	m2	47.99	20.80	998.19
	A1-15-161 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底 漆遍数(遍):1	100m2	0.4799	2080.33	998.35
74	011101006001	不上人隔热平屋面	m2	81.74	65.13	5323.73
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合 并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.8174	3503.53	2863.79
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4	t	0.1084	6455.04	699.73
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌抹灰 砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.8174	2152.95	1759.82
75	010902001001	屋面卷材防水平屋面(不 上人屋面)	m2	81.74	36.79	3007.21

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	12755.07	12755.07	
1.1.1	粤01170100800 1	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	155.00	33.49	5190.95	
1.1.1.1	A1-21-2	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 12.5		100m2	1.55	2216.07	3434.91	
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 •10 天	5.115	343.30	1755.98	
1.1.2	粤01170101000 1	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m2	84.50	13.20	1115.40	
1.1.2.1	A1-21-29	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m		100m2	0.845	1319.53	1115.00	
1.1.3	粤01170101100 1	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5	m2	42.25	21.52	909.22	
1.1.3.1	A1-21-31 换	里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5		100m2	0.4225	2151.50	909.01	
1.1.4	粤01170100900 1	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10	m2	610.75	9.07	5539.50	
1.1.4.1	A1-21-24	单排钢脚手架搭拆高度(m以内) 10		100m2	6.1075	907.48	5542.43	
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	密目式安全网		项	1			
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1			
1.5	1.5	模板的支架		项	1			
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1			
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1			
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1			
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1			
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.12	1.12	施工便道		项	1			
本页小计							12755.07	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1.13	1.13	样板引路		项	1			
小 计								12755.07
2		措施其他项目						
2.1	2.5	模板工程		项	1	24202.16	24202.16	
2.1.1	011702001002	基础垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.92	30.31	118.82	
2.1.1.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.0392	3031.12	118.82	
2.1.2	011702001001	桩承台模板	1. 桩承台模板	m2	21.88	51.29	1122.23	
2.1.2.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	0.2188	5129.38	1122.31	
2.1.3	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	35.74	60.75	2171.21	
2.1.3.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	0.3574	6074.63	2171.07	
2.1.4	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8内	m2	29.07	91.50	2659.91	
2.1.4.1	A1-20-21	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8内		100m2	0.2907	9150.46	2660.04	
2.1.5	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外	m2	35.76	97.57	3489.10	
2.1.5.1	A1-20-22	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外		100m2	0.3576	9756.53	3488.94	
2.1.6	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 支模高度3.6m	m2	14.39	53.60	771.30	
2.1.6.1	A1-20-37	圈梁模板 支模高度3.6m		100m2	0.1439	5360.21	771.33	
2.1.7	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	116.63	63.03	7351.19	
2.1.7.1	A1-20-75	有梁板模板 支模高度3.6m		100m2	1.1663	6302.74	7350.89	
2.1.8	011702022001	天沟、檐沟	1. 挑檐模板	m2	93.04	66.33	6171.34	
2.1.8.1	A1-20-100	挑檐模板		100m2	0.9304	6633.07	6171.41	
2.1.9	011702020001	压顶	1. 压顶、扶手模板	m	8.5	40.83	347.06	
2.1.9.1	A1-20-98	压顶、扶手模板		100m	0.085	4083.37	347.09	
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1			
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1			
2.4	2.8	成品保护工程		项	1			
2.5	2.9	井点降水工程		项	1			
本页小计								24202.16

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 1 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	改性沥青卷材基层处理剂水性	kg	28.609	6.00	171.65
2	珍珠岩	m ³	1.9722	264.92	522.48
3	人工费	元	70578.86	1.00	70578.86
4	型钢综合	kg	4.4293	4.28	18.96
5	圆钢 φ10以内	t	0.002	4221.88	8.44
6	螺纹钢 φ12	t	0.2778	4141.64	1150.55
7	螺纹钢 φ14	t	0.2214	4097.06	907.09
8	螺纹钢 φ16	t	0.4561	4052.48	1848.34
9	螺纹钢 φ25	t	0.0195	4034.64	78.68
10	螺纹钢 φ18	t	1.0363	3990.07	4134.91
11	螺纹钢 φ20	t	0.8579	4007.90	3438.38
12	螺纹钢 φ22	t	0.3413	4007.90	1367.90
13	圆钢 φ4	t	0.1106	4221.88	466.94
14	螺纹钢 φ10以内	t	2.9703	4196.86	12465.93
15	螺纹钢 φ10以内	t	0.0448	4196.86	188.02
16	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	62.4644	6.61	412.89
17	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	31.7216	7.14	226.49
18	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	0.3784	7.14	2.70
19	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	0.7285	7.14	5.20
20	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	1.3175	7.40	9.75
21	圆钢 φ10以内	t	0.0286	4221.88	120.75
22	圆钢 φ10以内	kg	5.9	4.22	24.90
23	螺纹钢18	t	0.1689	3990.07	673.92
24	钢板6~7	t	0.1484	4214.19	625.39
25	密封胶圈	个	2.1701	13.33	28.93
26	橡胶垫	kg	0.111	7.16	0.79
27	土工布	m ²	83.2944	4.87	405.64
28	麻袋	个	0.8155	3.55	2.90
29	无纺布	m ²	92.8566	3.25	301.78
30	铁钉	kg	2.7378	6.28	17.19
31	对拉螺栓	kg	9.1139	5.38	49.03
32	膨胀螺栓M6×80	十套	14.896	2.65	39.47
33	膨胀螺栓M6×80	十套	0.31	2.65	0.82
34	圆钉50~75	kg	12.2503	6.28	76.93
35	圆钉50~75	kg	27.5779	6.28	173.19

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 2 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	马钉综合	kg	5.9584	6.28	37.42
37	水砂纸	张	10.4798	0.88	9.22
38	低碳钢焊条综合	kg	47.2103	8.23	388.54
39	焊剂	kg	1.9512	2.57	5.01
40	钢丝网综合	m2	163.856	5.90	966.75
41	钢脚手直角扣件	个	11.8412	3.30	39.08
42	直螺纹套筒接头Φ20以内	个	13.13	3.86	50.68
43	直螺纹套筒接头Φ25以内	个	3.03	3.86	11.70
44	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.0839	476.99	517.01
45	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.06	476.99	28.62
46	复合普通硅酸盐水泥42.5	t	29.25	504.42	14754.29
47	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.0084	728.79	6.12
48	细砂	m3	0.0177	197.75	3.50
49	中砂	m3	66.4809	197.75	13146.60
50	中砂	m3	0.035	197.75	6.92
51	中砂	m3	0.0909	197.75	17.98
52	碎石10	m3	0.046	133.03	6.12
53	1:8陶粒	m3	0.6146	158.41	97.36
54	生石灰	t	0.003	645.63	1.94
55	生石灰	t	0.0252	645.63	16.27
56	标准砖240×115×53	千块	2.33	293.18	683.11
57	标准砖240×115×53	千块	0.0473	293.18	13.87
58	蒸压加气混凝土砌块600×200×200	千块	0.6954	6159.36	4283.22
59	预应力混凝土管桩Φ400	m	103.733	126.45	13117.04
60	松杂板枋材	m3	0.6624	1330.35	881.22
61	松杂板枋材	m3	1.0492	1330.35	1395.80
62	松杂板枋材	m3	0.0361	1330.35	48.03
63	松杂直边板	m3	0.0991	1330.35	131.84
64	防水胶合板模板用 18mm	m2	49.9893	38.53	1926.09
65	平板磨砂玻璃6	m2	0.54	35.84	19.35
66	平板玻璃6	m2	12.75	35.84	456.96
67	釉面砖100×200	m2	3.3762	20.21	68.23
68	瓷砖600*600	m2	32.0736	66.48	2132.25
69	瓷质抛光砖400×400	m2	3.1365	61.52	192.96
70	瓷质抛光砖600×600	m2	46.0533	61.52	2833.20

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 3 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
71	纸皮砖粒径45×95	m2	153.4288	21.19	3251.16
72	内墙乳胶漆底漆	kg	5.2405	7.08	37.10
73	内墙乳胶漆面漆	kg	11.652	7.08	82.50
74	腻子粉成品(一般型)	kg	328.1572	1.04	341.28
75	聚氨酯防水涂料单组份 I型	kg	14.2272	22.16	315.27
76	聚合物水泥防水涂料JS-II	kg	359.1336	15.04	5401.37
77	酚醛红丹防锈漆	kg	29.1496	16.39	477.76
78	橡胶沥青防水涂料溶剂型	kg	1.6348	13.62	22.27
79	SBS聚酯胎改性沥青卷材3mm厚 I型	m2	103.2376	17.70	1827.31
80	嵌缝料	kg	9.5845	0.58	5.56
81	松节油	kg	6.16	5.94	36.59
82	隔离剂	kg	35.3235	7.05	249.03
83	聚合物乳液	kg	78.7962	9.87	777.72
84	氧气	m3	1.3426	5.32	7.14
85	液化石油气	kg	22.0698	6.13	135.29
86	乙炔气	kg	0.5824	7.98	4.65
87	丁基自粘胶带	圈	4.087	43.20	176.56
88	石棉垫	kg	2.568	6.42	16.49
89	高压橡胶管综合	m	0.7233	59.37	42.94
90	管箍	个	0.4824	9.29	4.48
91	白棉纱	kg	2.551	11.47	29.26
92	水	m3	35.6747	2.97	105.95
93	水	m3	0.4003	2.97	1.19
94	水	m3	36.1978	2.97	107.51
95	脚手架钢管	kg	200.7024	3.42	686.40
96	脚手架接驳管 φ43×350	支	7.2791	5.74	41.78
97	脚手架钢管底座	个	2.945	7.05	20.76
98	脚手架钢管 φ51×3.5	m	27.3481	21.71	593.73
99	脚手架活动扣(含螺丝)	套	2.6523	5.62	14.91
100	脚手架直角扣(含螺丝)	套	17.2315	5.24	90.29
101	脚手板(钢笆网)	m2	5.3196	1.50	7.98
102	挡脚板(钢笆网)	m2	1.4169	1.50	2.13
103	密目式阻燃安全网	m2	25.9625	3.99	103.59
104	钢支撑	kg	266.0092	3.88	1032.12
105	双向钢塑土工格栅	m2	92.4768	14.10	1303.92

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室建筑工程

第 4 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
106	炉(矿)渣综合	m3	0.4736	65.96	31.24
107	丁苯聚合物水泥防水浆料	kg	71.2404	8.32	592.72
108	其他材料费	元	2110.209	1.00	2110.21
109	材料费调整	元	0.0008	1.00	
110	全铝合金百页窗	m2	12.38	335.00	4147.30
111	普通铝合金窗(磨砂玻璃)	m2	0.54	277.94	150.09
112	成品304不锈钢门	m2	1.89	756.12	1429.07
113	成品塑钢门平开	m2	1.47	485.67	713.93
114	普通铝合金玻璃门带上亮(无横框)	m2	4.32	349.10	1508.11
115	普通推拉铝合金窗(6mm白玻)	m2	12.75	297.94	3798.74
116	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	33.7349	447.18	15085.57
117	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	6.1598	456.89	2814.35
118	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	4.0082	466.60	1870.23
119	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	25.1416	476.31	11975.20
120	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.5709	476.31	271.93
121	膨胀混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.7611	476.31	362.52
122	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m3	16.037	490.87	7872.08
123	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M5	m3	0.033	536.28	17.70
124	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m3	6.7826	563.10	3819.28
125	湿拌地面砂浆地面普通找平 M20	m3	2.5843	580.97	1501.40
126	机上人工	工日	32.2556	230.00	7418.79
127	折旧费	元	2868.2773	1.00	2868.28
128	检修费	元	971.003	1.00	971.00
129	维护费	元	3035.1966	1.00	3035.20
130	安拆费	元	230.0079	1.00	230.01
131	柴油(机械用)0#	kg	163.1819	8.06	1315.25
132	柴油(机械用)0#	kg	60.8924	8.06	490.79
133	柴油(机械用)0#	kg	18.8571	8.06	151.99
134	柴油(机械用)0#	kg	10.441	8.06	84.15
135	电(机械用)	kW·h	499.1362	0.63	314.46
136	电(机械用)	kW·h	16.9848	0.63	10.70

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		强电工程					
1	030404017001	配电箱 AL	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	1	2169.71	2169.71
2	030404034002	单位单联开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(单控) 双联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	1	37.01	37.01
3	030404034003	双位单联开关	1. 照明开关安装 板式暗开关(双控) 双联 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	2	38.80	77.60
4	030404035001	单相二、三孔带保护门插座	1. 单相暗插座安装 单相(A以下) 16 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	9	36.46	328.14
5	030404035002	单相二、三孔带保护门插座(分体空调用)	1. 单相暗插座安装 单相(A以下) 16 2. 接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	个	2	43.60	87.20
6	030412005001	单管LED灯 23W	1. 普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 单管	套	8	81.06	648.48
7	030411001002	配管 SC20	1. 镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	m	56.84	16.52	939.00
8	030411001003	配管 SC25	1. 镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	m	8.83	33.54	296.16
9	030411004001	配线 ZR-BV-2.5mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	170.52	3.35	571.24
10	030411004002	配线 ZR-BVR-4mm ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 6	m	26.49	4.58	121.32
11	030408003001	电缆保护管 PC40	1. 电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100	m	3.2	20.92	66.94
12	030408001001	电力电缆 ZR-YJV-4*6mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 10 6mm ² 以下电力电缆敷设 单价*0.6	m	5.33	27.82	148.28
13	030408006001	电力电缆头 ZR-YJV-4*6mm ²	1. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm ² 以下) 16	个	2	99.76	199.52
		分部小计					5690.60
		防雷工程					
14	030409004001	均压环	1. 均压环敷设 利用梁内钢筋	m	30.27	7.91	239.44
15	030409005002	明装接闪带	1. 避雷网安装 沿折板支架敷设	m	39.81	46.65	1857.14
					本页小计		7787.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	m	22.00	18.08	397.76
17	030409008001	MEB总等电位端子箱	1. 等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 700	台	1.00	194.84	194.84
18	030409001002	接地端子	1. 接地测试板制作、安装	处	1.00	115.01	115.01
19	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
		分部小计					4547.45
		弱电工程					
20	030411005001	弱电箱	1. 接线箱明装 接线箱半周长(mm以内) 1500	个	1	252.13	252.13
21	030502005001	网络配线UTP-CAT6	1. 敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿放(对以内) 4 高于超五类的布线工程 人工*1.1	m	21.73	5.89	127.99
22	030411001001	配管 PC20	1. 刚性难燃线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	m	21.73	17.52	380.71
23	030502012001	网络插座 86型	1. 安装8位模块式信息插座 单口 2. 接线盒安装 接线盒 暗装	个	3.00	44.53	133.59
24	030502019001	双绞线缆测试	1. 4对双绞线缆测试 五类以上	链路	3.00	22.43	67.29
		分部小计					961.71
		给排水工程					
25	031001006003	塑料管-DN20	1. 给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 32	m	3.77	23.37	88.10
26	031001006001	污水排水管-DN100	1. 给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	m	2.91	57.79	168.17
27	031001006002	雨水排水管-DN100	1. 给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	m	13.66	60.43	825.47
28	031003001001	闸阀 DN20	1. 螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 20	个	1	37.45	37.45
29	031004006001	节水型蹲式大便器	1. 蹲式大便器安装 瓷低水箱	组	1	627.32	627.32
30	031004003001	洗脸盆	1. 洗脸盆 立柱式 冷水	组	1	406.87	406.87
		分部小计					2153.38
		消防工程					
31	030901013002	灭火器箱(含2只磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4)	1. 灭火器具放置箱安装 放置式 箱体半周长(mm) ≤1000 2. 灭火器具安装 灭火器安装 放置式	个	1.00	262.00	262.00
					本页小计		5827.96

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	030404017001	配电箱 AL	台	1	2169.71	2169.71
	C4-4-30	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	1	2169.71	2169.71
2	030404034002	单位单联开关	个	1	37.01	37.01
	C4-4-117	照明开关安装 扳式暗开关(单控) 双联	10个	0.1	283.46	28.35
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	86.61	8.66
3	030404034003	双位单联开关	个	2	38.80	77.60
	C4-4-123	照明开关安装 扳式暗开关(双控) 双联	10个	0.2	301.34	60.27
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.2	86.61	17.32
4	030404035001	单相二、三孔带保护门插座	个	9	36.46	328.14
	C4-4-137	单相暗插座安装 单相(A以下) 16	10个	0.9	277.94	250.15
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.9	86.61	77.95
5	030404035002	单相二、三孔带保护门插座(分体空调用)	个	2	43.60	87.20
	C4-4-137	单相暗插座安装 单相(A以下) 16	10个	0.2	349.34	69.87
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.2	86.61	17.32
6	030412005001	单管LED灯 23W	套	8	81.06	648.48
	C4-12-245	普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 单管	10套	0.8	810.57	648.46
7	030411001002	配管 SC20	m	56.84	16.52	939.00
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.5684	1652.34	939.19
8	030411001003	配管 SC25	m	8.83	33.54	296.16
	C4-11-21	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.0883	3354.22	296.18
9	030411004001	配线 ZR-BV-2.5mm ²	m	170.52	3.35	571.24
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m单线	1.7052	334.74	570.80
10	030411004002	配线 ZR-BVR-4mm ²	m	26.49	4.58	121.32
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 6	100m单线	0.2649	457.59	121.22

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
11	030408003001	电缆保护管 PC40	m	3.2	20.92	66.94
	C4-8-59	电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100	10m	0.32	209.20	66.94
12	030408001001	电力电缆 ZR-YJV-4*6mm ²	m	5.33	27.82	148.28
	C4-8-1 *0.6	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 10 6mm ² 以下电力电缆敷设 单价*0.6	100m	0.0533	2782.38	148.30
13	030408006001	电力电缆头 ZR-YJV-4*6mm ²	个	2	99.76	199.52
	C4-8-82	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm ² 以下) 16	个	2	99.76	199.52
14	030409004001	均压环	m	30.27	7.91	239.44
	C4-9-25	均压环敷设 利用梁内钢筋	10m	3.027	79.07	239.34
15	030409005002	明装接闪带	m	39.81	46.65	1857.14
	C4-9-27	避雷网安装 沿折板支架敷设	10m	3.981	466.45	1856.94
16	030409003001	避雷引下线	m	22.00	18.08	397.76
	C4-9-23	避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	10m	2.2	180.81	397.78
17	030409008001	MEB总等电位端子箱	台	1.00	194.84	194.84
	C4-9-71	等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 700	个	1	194.84	194.84
18	030409001002	接地端子	处	1.00	115.01	115.01
	C4-9-76	接地测试板制作、安装	处	1	115.01	115.01
19	030414011001	接地装置	系统	1	1743.26	1743.26
	C4-14-49	接地装置调试 接地网	系统	1	1743.26	1743.26
20	030411005001	弱电箱	个	1	252.13	252.13
	C4-11-274	接线箱明装 接线箱半周长(mm以内) 1500	10个	0.1	2521.34	252.13
21	030502005001	网络配线UTP-CAT6	m	21.73	5.89	127.99
	C5-2-26 R*1.1	敷设双绞线缆或电话线管、暗槽内穿放(对以内) 4 高于超五类的布线工程 人工*1.1	100m	0.2173	588.61	127.90
22	030411001001	配管 PC20	m	21.73	17.52	380.71

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	C4-11-82	刚性难燃线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.2173	1751.80	380.67
23	030502012001	网络插座 86型	个	3.00	44.53	133.59
	C5-2-94	安装8位模块式信息插座单口	个	3	35.66	106.98
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.3	88.72	26.62
24	030502019001	双绞线缆测试	链路	3.00	22.43	67.29
	C5-2-128	4对双绞线缆测试 五类以上	链路(信息点)	3	22.43	67.29
25	031001006003	塑料管-DN20	m	3.77	23.37	88.10
	C10-1-291	给排水管道 室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 32	10m	0.377	233.74	88.12
26	031001006001	污水排水管-DN100	m	2.91	57.79	168.17
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	0.291	577.90	168.17
27	031001006002	雨水排水管-DN100	m	13.66	60.43	825.47
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	1.366	604.25	825.41
28	031003001001	闸阀 DN20	个	1	37.45	37.45
	C10-3-2	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 20	个	1	37.45	37.45
29	031004006001	节水型蹲式大便器	组	1	627.32	627.32
	C10-4-34	蹲式大便器安装 瓷低水箱	10套	0.1	6273.23	627.32
30	031004003001	洗脸盆	组	1	406.87	406.87
	C10-4-18	洗脸盆 立柱式 冷水	10组	0.1	4068.72	406.87
31	030901013002	灭火器箱(含2只磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4)	个	1.00	262.00	262.00
	C9-1-119	灭火器具放置箱安装 放置式 箱体半周长(mm) ≤ 1000	10个	0.1	987.49	98.75
	C9-1-114	灭火器具安装 灭火器安装 放置式	10个	0.2	816.26	163.25
		合 计				13615.14

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	1767.19
2	措施其他项目			
0313010100 01	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0	
0313010110 01	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0	
TSSGBWZJF0 01	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30	
粤03130200 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0313020020 01	夜间施工增加费		20	
JTGRSGZJF0 01	交通干扰工程施工增加费		10	
粤03130200 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
DXGXJCJXF0 01	地下管线交叉降效费			
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				1767.19

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	184.65	184.65
1.1.1	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章) 2. 脚手架搭拆费(消防工程) 3. 脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程) 4. 脚手架搭拆费(建筑智能化工程)	项	1	184.65	184.65
1.1.1.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	153.57	153.57
1.1.1.2	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	1.23	1.23
1.1.1.3	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	26.41	26.41
1.1.1.4	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	3.44	3.44
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							184.65
2		措施其他项目					
2.1	031302007001	高层施工增加		项	1		
小 计							
本页小计							184.65
合 计							184.65

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 1 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	锡基钎料	kg	0.0318	52.47	1.67
2	汽油综合	kg	0.1589	9.59	1.52
3	配线 ZR-BVR-4mm ²	m	28.6092	3.13	89.55
4	镀锌锁紧螺母DN25×3	十套	0.1364	5.66	0.77
5	配管 SC25SC25	m	9.0949	11.25	102.32
6	镀锌钢管塑料护口DN25	个	1.3642	0.16	0.22
7	镀锌钢管接头25×3.25	个	1.4552	2.42	3.52
8	镀锌钢管卡子DN25	个	7.5488	0.53	4.00
9	镀锌地线夹25	套	5.6388	0.53	2.99
10	单相二、三孔带保护门插座（分体空调用）	个	2.04	22.00	44.88
11	接线盒	个	2.04	1.67	3.41
12	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	0.016	6.61	0.11
13	封铅含铅65% 含锡35%	kg	0.0196	26.42	0.52
14	聚乙烯薄膜0.05	m ²	0.096	1.33	0.13
15	白布	kg	0.5496	2.75	1.51
16	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	2.912	0.43	1.25
17	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	1.01	5.04	5.09
18	镀锌锁紧螺母DN20×1.5	十套	0.8782	1.58	1.39
19	镀锌锁紧螺母DN15×3	十套	1.442	2.94	4.24
20	焊锡膏	kg	0.0171	47.01	0.80
21	锡基钎料	kg	0.2728	52.47	14.31
22	合金钢钻头 φ10	个	0.0058	4.57	0.03
23	醇酸清漆	kg	0.219	10.28	2.25
24	酚醛磁漆	kg	0.01	13.88	0.14
25	沥青绝缘漆	kg	0.0019	6.92	0.01
26	汽油综合	kg	0.4744	9.59	4.55
27	汽油综合	kg	0.8526	9.59	8.18
28	溶剂油	kg	0.2472	3.94	0.97
29	硬脂酸	kg	0.001	6.33	0.01
30	PC40	m	3.36	5.98	20.09
31	塑料软管D5	m	0.13	0.40	0.05
32	固定卡子 φ90	个	4.12	3.03	12.48
33	单管LED灯 23W23W	套	8.08	48.00	387.84
34	双位双联开关	个	2.04	16.00	32.64

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 2 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
35	单位双联开关	个	1.02	15.00	15.30
36	单相二、三孔带保护门插座	个	9.18	15.00	137.70
37	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.5	2.40	1.20
38	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	1.2215	2.40	2.93
39	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	0.2	63.75	12.75
40	裸铜线6mm ²	kg	0.17	80.57	13.70
41	ZR-BV-2.5mm ²	m	187.572	1.83	343.26
42	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-4mm ²	m	14.4302	2.95	42.57
43	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	13.5102	1.73	23.37
44	ZR-YJV-4*6mm ²	m	5.3833	24.48	131.78
45	配管 SC20	m	58.5452	7.50	439.09
46	镀锌电线管接头20×1.5	个	14.6363	0.99	14.49
47	镀锌电线管塑料护口DN15~20	个	8.7818	0.17	1.49
48	铜接线端子DT-2.5mm ²	个	8.12	1.06	8.61
49	铜接线端子DT-6mm ²	个	2.03	1.74	3.53
50	铜接线端子DT-16mm ²	个	8.12	3.17	25.74
51	接线盒	个	12.24	1.67	20.44
52	镀锌地线夹20	套	46.8362	0.36	16.86
53	钢垫板1~2	kg	0.15	4.37	0.66
54	成套配电箱AL	台	1	1928.16	1928.16
55	柴油(机械用)0#	kg	0.0121	8.06	0.10
56	人工费	元	4477.9665	1.00	4477.97
57	人工费调整	元	184.6448	1.00	184.64
58	镀锌热轧圆盘条φ10以内	kg	5.9522	4.22	25.12
59	镀锌低碳钢丝φ1.2~2.5	kg	0.4682	7.40	3.46
60	钢板综合	kg	0.49	4.21	2.06
61	钢板8~15	kg	0.0128	4.21	0.05
62	橡胶板1~3	kg	0.016	25.70	0.41
63	橡胶板4~15	kg	0.003	11.09	0.03
64	橡胶板4~15	kg	0.054	11.09	0.60
65	聚四氟乙烯生料带26mm×20m×0.1mm	m	1.28	0.13	0.17
66	聚四氟乙烯生料带宽20	m	4.72	2.10	9.91
67	棉纱	kg	0.0915	11.47	1.05
68	棉纱	kg	0.501	11.47	5.75

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 3 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
69	木螺钉M2~4×6~65	十套	2.08	0.18	0.37
70	木螺钉M4×65	十套	8.7561	0.68	5.95
71	六角螺栓综合	kg	0.0015	5.58	0.01
72	膨胀螺栓M6~12×50~120	十套	0.515	56.57	29.13
73	镀锌精制螺栓1平1弹垫 M6×100以内	十套	1.02	1.04	1.06
74	膨胀螺栓M6	十套	4.08	2.80	11.42
75	膨胀螺栓M8	十套	0.408	3.15	1.29
76	塑料胀管D6~8	十套	10.8747	0.60	6.52
77	镀锌锁紧螺母DN20×3	十套	0.6675	3.81	2.54
78	大便器胶皮碗	个	1.05	0.95	1.00
79	铁砂布0~2#	张	1.0226	0.94	0.96
80	铁砂布0~2#	张	0.5	0.94	0.47
81	低碳钢焊条综合	kg	6.5248	8.23	53.70
82	低碳钢焊条结422 φ3.2	kg	0.0008	8.23	0.01
83	焊锡丝综合	kg	0.13	7.69	1.00
84	焊锡膏	kg	0.0186	47.01	0.87
85	冲击钻头 φ10	个	0.0284	6.84	0.19
86	冲击钻头 φ6~8	个	0.6305	2.76	1.74
87	冲击钻头 φ6~8	个	0.3881	2.76	1.07
88	冲击钻头 φ8~16	个	0.064	4.14	0.26
89	钢锯条	条	5.9549	0.43	2.56
90	钢锯条	条	8.6686	0.43	3.73
91	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.0005	728.79	0.36
92	砂子	kg	0.009	0.08	
93	中砂	m3	0.001	197.75	0.20
94	石灰膏	m3	0.0185	378.64	7.00
95	烧结粉煤灰砖240×115×53	千块	0.016	248.00	3.97
96	酚醛调和漆	kg	0.061	10.28	0.63
97	厚漆	kg	0.2317	19.32	4.48
98	防锈漆C53-1	kg	0.1881	8.34	1.57
99	防水密封胶	支	0.75	8.10	6.08
100	清油	kg	0.0478	16.04	0.77
101	机油综合	kg	0.012	4.61	0.06
102	电力复合脂	kg	0.456	14.45	6.59
103	丙酮	kg	0.5269	9.74	5.13

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-值班通信室安装工程

第 4 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
104	氧气	m3	0.0011	5.32	0.01
105	乙炔气	kg	0.0004	7.98	
106	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.3463	14.02	4.86
107	胶粘剂	kg	0.0239	1.88	0.04
108	焊接钢管DN20	kg	0.0057	4.19	0.02
109	橡胶软管DN20	m	0.0026	5.00	0.01
110	黑玛钢活接头DN20	个	1.01	1.15	1.16
111	扁钢卡子25×4	kg	1.9905	5.37	10.69
112	螺纹阀门DN20	个	0.0015	30.00	0.05
113	大便器排水接头	个	1.01	5.20	5.25
114	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0008	20.00	0.02
115	压力表弯管DN15	个	0.0008	5.56	
116	镀锌钢管塑料护口DN15~20	个	21.9729	0.06	1.32
117	难燃塑料管接头20	个	4.5633	0.48	2.19
118	难燃塑料管卡子20	个	36.5064	0.27	9.86
119	难燃塑料管三通20	个	0.6845	0.65	0.44
120	难燃塑料管伸缩接头20	个	0.4563	0.94	0.43
121	难燃塑料管弯头20	个	0.4563	0.47	0.21
122	镀锌扁钢支架40×3	kg	11.1468	5.36	59.75
123	水	m3	0.2594	2.97	0.77
124	水	m3	0.0003	2.97	
125	钢垫板1~2	kg	0.1	4.37	0.44
126	其他材料费	元	23.8361	1.00	23.84
127	PP-R给水管1.25MPa Φ20*2.9	m	3.8303	3.04	11.64
128	PVC-U排水管 Φ110*3.2	m	16.57	18.90	313.17
129	PVC-U排水管件Φ110	个	19.155	6.66	127.57
130	PP-R给水管件Φ20	个	4.0754	0.33	1.34
131	闸阀DN20	个	1.01	23.00	23.23
132	手提式磷酸铵盐干粉灭火器（型号:MF/ABC4,单具灭火级别2A）MF/ABC4	个	2	78.00	156.00
133	灭火器放置箱	个	1	68.97	68.97
134	圆钢 Φ12	kg	25.7909	4.27	110.13
135	配管 PC20PC20	m	23.903	2.15	51.39
136	接线盒	个	3.06	1.67	5.11
137	弱电箱	个	1	75.84	75.84

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外绿化工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	050102008001	美女樱 苗高20-25 冠幅20-25	m2	49	80.43	3941.07
	E1-2-74	露地花卉成片栽植 草本花卉(育苗袋Φcm) 30以内	100m2	0.49	4156.22	2036.55
	E1-3-76 *3	片植草本及球(块)根花卉 保养 机械灌溉 3个月 单价*3	100m2·月	0.49	2591.44	1269.81
	E1-3-76 *0.5,*3	片植草本及球(块)根花卉 保养 机械灌溉 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100m2·月	0.49	1295.73	634.91
2	050102001001	秋枫 胸径8-9cm 苗高2.5-3.0 冠幅2.5(自然状, 3个骨干干以上, 毛竹扶固)	株	5	913.32	4566.60
	E1-2-4	栽植乔木(胸径cm) 10以内	100株	0.05	77780.66	3889.03
	E1-3-2 *3	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 12以内 3个月 单价*3	100株·月	0.05	4651.24	232.56
	E1-3-2 *0.5,*3	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 12以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100株·月	0.05	2325.66	116.28
	E1-2-130	茅竹四脚桩支撑 竹长6m 内	100株	0.05	6574.22	328.71
3	050102002001	龟背冬青 苗高20-25 冠幅20-25	m2	33	87.46	2886.18
	E1-2-17	栽植灌木(冠径cm) 40以内	100丛	0.33	5695.41	1879.49
	E1-3-13 *3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 80以内 3个月 单价*3	100丛·月	0.33	2033.45	671.04
	E1-3-13 *0.5,*3	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 80以内 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100丛·月	0.33	1016.76	335.53
4	050102008002	龙船花 苗高20-25 冠幅20-25	m2	54	86.14	4651.56
	E1-2-69	露地花卉成片栽植 木本花卉(育苗袋Φcm) 30以内	100m2	0.54	5132.79	2771.71

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外绿化工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	E1-3-73 *3	片植木本花卉保养 机械灌溉 3个月 单价*3	100m2·月	0.54	2320.94	1253.31
	E1-3-73 *0.5,*3	片植木本花卉保养 机械灌溉 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100m2·月	0.54	1160.50	626.67
5	050102012001	台湾草满铺	m2	2206.57	38.77	85548.72
	E1-2-96	台湾草	100m2	22.0657	2020.58	44585.51
	E1-3-85 *3	草皮保养 机械灌溉 3个月 单价*3	100m2·月	22.0657	1237.81	27313.14
	E1-3-85 *0.5,*3	草皮保养 机械灌溉 第4~6月 单价*0.5 3个月 单价*3	100m2·月	22.0657	618.96	13657.79
6	050101009001	种植土回(换)填	m3	704.1	46.78	32937.80
	E1-1-8	填耕植土 机械	100m3	7.041	4677.84	32936.67
合 计						134531.93

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	外墙立体绿化综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	施工便道		项	1		
1.5	1.5	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.6	二次水平运输		项	1		
2.2	2.7	垂直运输		项	1		
2.3	2.8	坡地脚手架		项	1		
2.4	2.9	树木保护		项	1		
2.5	3.10	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	通用种植土(松方)	m3	566.8005	34.00	19271.22
2	柴油(机械用)0#	kg	48.7935	8.06	393.28
3	人工费	元	31107.2642	1.00	31107.26
4	人工费调整	元	0.2256	1.00	0.23
5	塑料篾	kg	0.1955	3.73	0.73
6	余土外运	m3	49.4414		
7	熟耕土(松方)	m3	3.7242	41.94	156.19
8	熟耕土(松方)	m3	284.8245	41.94	11945.54
9	毛竹4-5米 尾径>4cm	条	20.4	14.39	293.56
10	杀虫剂	kg	5.4978	17.09	93.96
11	无机肥(复合肥)	kg	163.0614	2.97	484.29
12	有机肥	t	1.0187	305.27	310.98
13	有机肥	t	33.1336	305.27	10114.69
14	水	m3	1114.8482	2.97	3311.10
15	其他材料费	元	1095.0946	1.00	1095.09
16	材料费调整	元	0.2207	1.00	0.22
17	秋枫 胸径8-9cm 苗高2.5-3.0 冠幅2.5胸径9-10cm	株	5.2	644.97	3353.84
18	灌木苗苗高×冠径 60cm×40cm	丛	549.12	3.00	1647.36
19	美女樱 苗高20-25 冠幅20-25育苗袋Φ30cm内	株	815.36	1.32	1076.28
20	台湾草件装 30cm×30cm/件	m2	2267.692	6.28	14241.11
21	龙船花 苗高20-25 冠幅20-257斤袋	株	1123.2	1.81	2032.99
22	机上人工	工日	22.027	230.00	5066.21
23	折旧费	元	2278.1369	1.00	2278.14
24	检修费	元	420.6167	1.00	420.62
25	维护费	元	1628.0165	1.00	1628.02
26	汽油(机械用)国III93#	kg	6.1708	9.59	59.18
27	汽油(机械用)国III93#	kg	24.824	9.59	238.06
28	柴油(机械用)0#	kg	940.8719	8.06	7583.43
29	柴油(机械用)0#	kg	115.0802	8.06	927.55
30	机械费调整	元	0.0173	1.00	0.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		给排水工程					
		消防给水管道					
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	395.55	9.51	3761.68
2	040103001009	回填砂	1. 管(基)坑回填砂	m3	313.70	278.04	87221.15
3	040103001012	砂垫层	1. 垫层 砂	m3	69.80	307.42	21457.92
4	040103002004	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	395.55	31.53	12471.69
5	030901002003	室外消火栓给水管网.镀锌钢管DN150	1. 消火栓钢管安装 无缝钢管(焊接) 公称直径(mm以内) 150 2. 管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2 3. 管道刷油 防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2 4. 管道试压 公称直径(mm以内) 200 5. 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200	m	630.29	253.71	159910.88
6	030901002004	室外消火加压管网.镀锌钢管DN100	1. 消火栓钢管安装 无缝钢管(焊接) 公称直径(mm以内) 100 2. 管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2 3. 管道刷油 防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2 4. 管道试压 公称直径(mm以内) 100 5. 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100	m	237.38	165.68	39329.12
7	030901010002	室外消火栓 DN65	1. 室外地上式消火栓安装 公称压力1.6MPa 深100型	套	4.00	1255.65	5022.60
8	031003012002	倒流防止器 YQDFQ4LX-16Q DN100安装	1. 倒流防止器组成安装(法兰连接不带水表) 公称直径(mm以内) 100	套	2	5574.36	11148.72
9	040502009002	水表DN100安装	1. 法兰式水表单体安装 公称直径(mm以内) 100	个	2	705.56	1411.12
10	040502005002	闸阀	1. 高压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 100	个	5	623.60	3118.00
本页小计							344852.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		分部小计					344852.88
		消防排水管道					
11	040101002005	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	2333.01	9.51	22186.93
12	040103001010	回填土	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	963.32	18.56	17879.22
13	040103001011	回填砂	1. 管(基)坑回填砂	m3	1099.72	278.04	305766.15
14	040103002005	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	1369.69	31.53	43186.33
15	040501004012	污水管-HDPE双壁波纹管/DN300-8KN/m	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300 3. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m	251.68	113.18	28485.14
16	040501004014	雨水管-HDPE双壁波纹管/DN200-8KN/m	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300 3. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m	452.19	94.24	42614.39
17	040501004016	雨水管-HDPE双壁波纹管/DN400-8KN/m	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 400 3. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m	731.68	161.46	118137.05
					本页小计		578255.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
18	040501004017	雨水管-HDPE双壁波纹管/DN500-8KN/m	1. 垫层 砂 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500 3. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20	m	28.54	251.82	7186.94
19	040504001004	φ700雨水井(参考图集06MS201-3/11页)	1. 砖砌盖板式 适用管径 200-600 井径1000 井深2.4m 实际高度(m):1.3 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	37	1938.15	71711.55
20	040504001005	φ700污水井(参考图集06MS201-3/20页)	1. 砖砌盖板式 适用管径 200-600 井径1000 井深2.8m 实际高度(m):1.42 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	10	2491.07	24910.70
21	040504009006	雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10	座	53	1193.90	63276.70
		分部小计					745341.10
		道路					
22	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	3468.6	2.42	8394.01
23	040202003001	20cm4%水泥稳定级配碎石	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):20 换为【碎石20】	m2	3468.6	64.59	224036.87
本页小计							399516.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
24	040203007001	20cm厚c25混凝土-改c35	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	3468.6	138.62	480817.33
25	040203007005	缩缝	1. 缩缝	m	1772	10.71	18978.12
26	010201009001	袋装砂井处理软基	1. 软基处理工程 袋装砂井机	m	19362.55	14.79	286372.11
27	040201006001	30cm厚中粗砂垫层	1. 软基处理工程 填中砂	m3	1202.75	261.03	313953.83
28	040901001001	现浇构件钢筋 φ12(雨水口、检查井配筋补强)		t	10.978	5757.89	63210.12
		分部小计					1395762.39
		铺地					
29	040202001002	素土夯实	1. 原土打夯 机械夯实 夯实机 夯实	m2	278.35	2.03	565.05
30	040202003002	150厚6%水泥石粉稳定层	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	m2	278.35	42.32	11779.77
31	040203007002	100厚C20混凝土	1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	25.15	62.38	1568.86
32	040204002001	600*200*18厚烧面福鼎黑pc砖	1. 人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度2cm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m2	8.05	127.76	1028.47
33	040204002002	600*200*18厚烧面芝麻白pc砖	1. 人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度2cm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m2	17.1	121.64	2080.04
34	040204002004	230*115*60红色透水砖	1. 人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度3cm	m2	253.2	62.51	15827.53
		分部小计					32849.72
		路沿石					
35	040202003003	150厚6%水泥石粉稳定垫层	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	m2	52.68	42.32	2229.42
36	040303002001	60厚C15混凝土	1. 浇筑侧(缘)石混凝土后座 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	3.40	566.10	1924.74
本页小计							1200335.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
37	040204004001	600*100*220厚自然面芝麻灰花岗岩立道牙	1. 缘石铺设 花岗岩 长度 50cm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m	175.6	114.30	20071.08
		分部小计					24225.24
		跑道					
38	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	700	2.09	1463.00
39	040202003004	150厚6%水泥石粉层	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水 泥含量 6% 厚度 15cm	m2	700	42.32	29624.00
40	040204003001	150厚C20混凝土垫层	1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15 cm 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m2	700	89.57	62699.00
41	040203003002	透层、粘层	1. 喷洒乳化沥青 喷油量(1kg/m 2)	m2	700	3.62	2534.00
42	040203006002	40厚中粒式渗水沥青混凝土层AC-20	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 中 粒式	m2	700	53.36	37352.00
43	040203006003	30厚细粒式渗水沥青混凝土层AC-16	1. 机械摊铺沥青混凝土路面 细 粒式	m2	700	41.65	29155.00
44	040203009001	13mm厚混合型塑胶面层	1. 聚氨酯球场面层 12mm厚 实 际厚度(mm):13	m2	890.65	254.91	227035.59
		分部小计					389862.59
					本页小计		409933.67
					合 计		2932893.92

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 1 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	040101002004	挖沟槽土方	m3	395.55	9.51	3761.68
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	100m3天然密实方	0.197775	5973.07	1181.32
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3天然密实方	0.375773	6866.93	2580.41
2	040103001009	回填砂	m3	313.70	278.04	87221.15
	D1-1-134	管(基)坑回填砂	100m3	3.137	27804.30	87222.09
3	040103001012	砂垫层	m3	69.80	307.42	21457.92
	D5-1-15	垫层 砂	10m3	6.98	3074.19	21457.85
4	040103002004	余方弃置	m3	395.55	31.53	12471.69
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3天然密实方	0.39555	3137.55	1241.06
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3天然密实方	0.39555	28388.56	11229.09
5	030901002003	室外消火栓给水管网. 镀锌钢管DN150	m	630.29	253.71	159910.88
	借C9-1-38	消火栓钢管安装 无缝钢管(焊接) 公称直径(mm以内) 150	10m	63.029	2365.00	149063.59
	借C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	29.686659	124.04	3682.33
	借C12-2-1 换	管道刷油 防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	29.686659	113.20	3360.53
	D4-1-159	管道试压 公称直径(mm以内) 200	100m	6.3029	413.56	2606.63
	D4-1-177	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200	100m	6.3029	190.28	1199.32
6	030901002004	室外消火加压管网. 镀锌钢管DN100	m	237.38	165.68	39329.12
	借C9-1-36	消火栓钢管安装 无缝钢管(焊接) 公称直径(mm以内) 100	10m	23.738	1540.47	36567.68
	借C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	7.453732	124.04	924.56
	借C12-2-1 换	管道刷油 防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	7.453732	113.20	843.76
	D4-1-158	管道试压 公称直径(mm以内) 100	100m	2.3738	282.07	669.58
	D4-1-176	管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	2.3738	136.57	324.19

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 2 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
7	030901010002	室外消火栓 DN65	套	4.00	1255.65	5022.60
	借C9-1-104	室外地上式消火栓安装 公称压力1.6MPa 深100 型	套	4	1255.65	5022.60
8	031003012002	倒流防止器YQDFQ4LX-16 Q DN100安装	套	2	5574.36	11148.72
	借C10-3-256	倒流防止器组成安装(法 兰连接不带水表) 公称直 径(mm以内) 100	组	2	5574.36	11148.72
9	040502009002	水表DN100安装	个	2	705.56	1411.12
	D4-2-268	法兰式水表单体安装 公 称直径(mm以内) 100	个	2	705.56	1411.12
10	040502005002	闸阀	个	5	623.60	3118.00
	借C8-10-9	高压 法兰阀门 公称直径 (mm以内) 100	个	5	623.60	3118.00
11	040101002005	挖沟槽土方	m3	2333.01	9.51	22186.93
	D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内 机械 挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5	100m3天然 密实方	1.166505	5973.07	6967.62
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3天然 密实方	2.21636	6866.93	15219.59
12	040103001010	回填土	m3	963.32	18.56	17879.22
	D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、 坑	100m3压实 方	9.6332	1855.76	17876.91
13	040103001011	回填砂	m3	1099.72	278.04	305766.15
	D1-1-134	管(基)坑回填砂	100m3	10.9972	27804.30	305769.45
14	040103002005	余方弃置	m3	1369.69	31.53	43186.33
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3天然 密实方	1.36969	3137.55	4297.47
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):10	1000m3天然 密实方	1.36969	28388.56	38883.53
15	040501004012	污水管-HDPE双壁波纹管/ DN300-8KN/m	m	251.68	113.18	28485.14
	D5-1-15	垫层 砂	10m3	2.86276	3074.19	8800.67
	D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或 HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	10m	24.468	766.59	18756.92

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 3 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m	2.5168	368.14	926.53
16	040501004014	雨水管-HDPE双壁波纹管/DN200-8KN/m	m	452.19	94.24	42614.39
	D5-1-15	垫层 砂	10m3	3.88845	3074.19	11953.83
	D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	10m	43.205	671.11	28995.31
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m	4.5219	368.14	1664.69
17	040501004016	雨水管-HDPE双壁波纹管/DN400-8KN/m	m	731.68	161.46	118137.05
	D5-1-15	垫层 砂	10m3	11.43364	3074.19	35149.18
	D5-2-301	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 400	10m	70.578	1137.66	80293.77
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m	7.3168	368.14	2693.61
18	040501004017	雨水管-HDPE双壁波纹管/DN500-8KN/m	m	28.54	251.82	7186.94
	D5-1-15	垫层 砂	10m3	0.50516	3074.19	1552.96
	D5-2-302	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500	10m	2.854	1910.73	5453.22
	D5-1-95 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20	100m	0.2854	633.00	180.66
19	040504001004	Φ700雨水井(参考图集06MS201-3/11页)	座	37	1938.15	71711.55

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 4 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D5-3-4 换	砖砌盖板式 适用管径 200-600 井径1000 井深2.4m 实际高度(m):1.3 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	37	1938.15	71711.55
20	040504001005	Φ700污水井（参考图集06MS201-3/20页）	座	10	2491.07	24910.70
	D5-3-13 换	砖砌盖板式 适用管径 200-600 井径1000 井深2.8m 实际高度(m):1.42 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	10	2491.07	24910.70
21	040504009006	雨水口	座	53	1193.90	63276.70
	D5-3-260 换	平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10	座	53	1193.90	63276.70
22	040202001001	路床(槽)整形	m2	3468.6	2.42	8394.01
	D2-1-1	路床碾压检验	100m2	34.686	242.29	8404.07
23	040202003001	20cm4%水泥稳定级配碎石	m2	3468.6	64.59	224036.87
	D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):20 换为【碎石20】	100m2	34.686	6459.20	224043.81
24	040203007001	20cm厚c25混凝土-改c35	m2	3468.6	138.62	480817.33

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 5 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	100m2	34.686	13721.90	475957.82
	D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	34.686	139.79	4848.76
25	040203007005	缩缝	m	1772	10.71	18978.12
	D2-3-51	缩缝	100延长米	17.72	1071.33	18983.97
26	010201009001	袋装砂井处理软基	m	19362.55	14.79	286372.11
	D1-3-31 换	软基处理工程 袋装砂井机	1000m砂井	19.36255	14793.95	286448.60
27	040201006001	30cm厚中粗砂垫层	m3	1202.75	261.03	313953.83
	D1-3-26	软基处理工程 填中砂	10m3	120.275	2610.33	313957.44
28	040901001001	现浇构件钢筋 ϕ 12 (雨水口、检查井配筋补强)	t	10.978	5757.89	63210.12
	D2-3-57 换	水泥混凝土路面钢筋 构造筋	t	10.978	5757.89	63210.12
29	040202001002	素土夯实	m2	278.35	2.03	565.05
	D1-1-4	原土打夯 机械夯实 夯实机夯实	100m2	2.7835	202.73	564.30
30	040202003002	150厚6%水泥石粉稳定层	m2	278.35	42.32	11779.77
	D2-2-1	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	2.7835	4231.53	11778.46
31	040203007002	100厚C20混凝土	m2	25.15	62.38	1568.86
	D2-4-14 换	人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.2515	6237.92	1568.84
32	040204002001	600*200*18厚烧面福鼎黑pc砖	m2	8.05	127.76	1028.47
	D2-4-2 换	人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度2cm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M15	100m2	0.0805	12775.81	1028.45
33	040204002002	600*200*18厚烧面芝麻白pc砖	m2	17.1	121.64	2080.04
	D2-4-2 换	人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度2cm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M15	100m2	0.171	12163.81	2080.01
34	040204002004	230*115*60红色透水砖	m2	253.2	62.51	15827.53

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 6 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	D2-4-1 换	人行道砖 砂垫层(结合层) 厚度3cm	100m2	2.532	6251.44	15828.65
35	040202003003	150厚6%水泥石粉稳定垫层	m2	52.68	42.32	2229.42
	D2-2-1	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm	100m2	0.5268	4231.53	2229.17
36	040303002001	60厚C15混凝土	m3	3.40	566.10	1924.74
	D2-4-33 换	浇筑侧(缘)石混凝土后座 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15	10m3	0.34	5661.00	1924.74
37	040204004001	600*100*220厚自然面芝 麻灰花岗岩立道牙	m	175.6	114.30	20071.08
	D2-4-20 换	缘石铺设 花岗岩 长度 5 0cm 合并制作子目 湿拌 抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	100m	1.756	11429.82	20070.76
38	040204001001	人行道整形碾压	m2	700	2.09	1463.00
	D2-1-2	人行道整形碾压	100m2	7	208.55	1459.85
39	040202003004	150厚6%水泥石粉层	m2	700	42.32	29624.00
	D2-2-1	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm	100m2	7	4231.53	29620.71
40	040204003001	150厚C20混凝土垫层	m2	700	89.57	62699.00
	D2-4-14 换	人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C20	100m2	7	8957.24	62700.68
41	040203003002	透层、粘层	m2	700	3.62	2534.00
	D2-3-31	喷洒乳化沥青 喷油量(1 kg/m2)	100m2	7	361.64	2531.48
42	040203006002	40厚中粒式渗水沥青混凝 土层AC-20	m2	700	53.36	37352.00
	D2-3-43	机械摊铺沥青混凝土路面 中粒式	100m3	0.28	133404.20	37353.18
43	040203006003	30厚细粒式渗水沥青混凝 土层AC-16	m2	700	41.65	29155.00
	D2-3-44	机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	100m3	0.21	138849.03	29158.30
44	040203009001	13mm厚混合型塑胶面层	m2	890.65	254.91	227035.59
	借A1-12-114 换	聚氨酯球场面层 12mm厚 实际厚度(mm):13	100m2	8.9065	25491.46	227039.69

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 7 页 共 7 页

		合 计				2932893.92
--	--	-----	--	--	--	------------

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 1 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	人工费	元	382773.8969	1.00	382773.90
2	螺纹钢筋 ϕ 12	t	11.3073	4141.64	46830.77
3	镀锌低碳钢丝 ϕ 0.7~1.2	kg	32.934	7.14	235.15
4	镀锌低碳钢丝 ϕ 2.5~4.0	kg	121.5596	7.40	899.54
5	钢板综合	kg	17.4516	4.21	73.47
6	钢板3.5~4.0	kg	11.1979	4.21	47.14
7	钢板12~20	kg	2.166	4.21	9.12
8	耐油橡胶板3~6	kg	5.012	7.71	38.64
9	石棉橡胶板1~6	kg	7.7969	11.97	93.33
10	塑料薄膜	m ²	534.344	1.33	710.68
11	尼龙编织袋(袋装砂井用)	m	21047.0919	0.77	16206.26
12	棉纱	kg	8.3161	11.47	95.39
13	白布	kg	0.12	2.75	0.33
14	破布一级	kg	0.06	7.18	0.43
15	六角螺栓综合	kg	5.2288	5.58	29.18
16	六角螺栓M16 \times 65~80	十套	13.184	5.94	78.31
17	六角螺栓M16 \times 80	十套	3.296	6.39	21.06
18	尼龙砂轮片 ϕ 100	片	0.2	4.27	0.85
19	尼龙砂轮片 ϕ 400	片	115.0402	11.97	1377.03
20	水砂纸	张	203.0017	0.88	178.64
21	低碳钢焊条综合	kg	9.4916	8.23	78.12
22	低碳钢焊条结422 ϕ 3.2	kg	149.8462	8.23	1233.23
23	钢锯片 ϕ 300	片	7.7968	264.96	2065.84
24	铁件综合	kg	314.2944	6.34	1992.63
25	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	83.5971	476.99	39874.98
26	中砂	m ³	3719.6227	197.75	735555.39
27	中粗砂	m ³	1119.0799	197.75	221298.05
28	碎石20	m ³	985.3183	136.20	134200.35
29	石屑	m ³	215.0728	90.92	19554.42
30	标准砖240 \times 115 \times 53	千块	52.524	293.18	15398.99
31	板枋材综合	m ³	1.6996	1330.35	2261.06
32	枕木	m ³	0.639	1329.20	849.36
33	醇酸清漆	kg	0.08	10.28	0.82
34	厚漆	kg	0.6	19.32	11.59
35	聚氨酯面层主剂	kg	1068.78	38.62	41276.28

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 2 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	喷面漆	kg	17.813	13.00	231.57
37	画线漆主剂	kg	8.9065	38.62	343.97
38	乳化沥青	kg	728	2.77	2016.56
39	石油沥青60~100#	t	1.01	3947.82	3987.30
40	清油	kg	0.09	16.04	1.44
41	柴油	t	0.1908	8060.00	1537.85
42	溶剂汽油	kg	51.9966	9.59	498.65
43	润滑脂	kg	22.8061	34.61	789.32
44	底层硬化剂	kg	416.3789	27.96	11641.95
45	底层主剂	kg	1249.1366	11.00	13740.50
46	防重流添加剂	kg	39.1886	10.65	417.36
47	画线漆硬化剂	kg	8.9065	38.62	343.97
48	聚氨酯面层硬化剂	kg	534.39	17.53	9367.86
49	漂白粉综合	kg	3.6728	5.31	19.50
50	脱模剂	kg	39.6808	5.13	203.56
51	稀释剂	kg	146.9573	16.70	2454.19
52	弹性颗粒	kg	6858.005	13.50	92583.07
53	氧气	m3	177.6539	5.32	945.12
54	乙炔气	kg	1.4837	7.98	11.84
55	乙炔气	kg	0.208	7.98	1.66
56	乙炔气	m3	66.3645	7.98	529.59
57	单液粘结剂	kg	1371.601	31.08	42629.36
58	焊接钢管DN40	m	0.4393	16.09	7.07
59	焊接钢管DN80	m	0.6	35.61	21.37
60	镀锌钢管DN50	m	8.8503	44.31	392.16
61	热轧无缝钢管D22×2	m	0.06	5.39	0.32
62	塑料软管D25	m	0.12	3.09	0.37
63	橡胶管综合	m	21.9614	17.09	375.32
64	黑玛钢堵头DN15	个	4.04	1.03	4.16
65	法兰截止阀DN50	个	0.0867	89.60	7.77
66	碳钢平焊法兰1.0MPa DN50	副	0.0434	33.44	1.45
67	碳钢平焊法兰1.6MPa DN100	副	2	76.80	153.60
68	压力表0~1.6MPa(带弯带阀)	套	2.3657	80.00	189.26
69	塑钢踏步	kg	112.601	6.29	708.26
70	水	m3	1725.2397	2.97	5123.96

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外附属工程

第 3 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
71	钢模板	kg	658.6178	4.44	2924.26
72	起重机钢轨综合	t	0.7551	3290.60	2484.73
73	其他材料费	元	6123.354	1.00	6123.35
74	材料费调整	元	0.5675	1.00	0.57
75	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m ³	22.183	447.18	9919.79
76	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m ³	116.8203	456.89	53374.03
77	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m ³	708.8844	466.60	330765.46
78	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m ³	17.5743	540.75	9503.30
79	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M10	m ³	9.222	545.22	5028.02
80	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M20	m ³	4.0359	563.10	2272.62
81	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M10	m ³	0.371	545.22	202.28
82	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M15	m ³	0.5164	554.16	286.17
83	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m ³	5.2599	563.10	2961.85
84	橡胶圈DN300	个	50.4041	15.85	798.90
85	橡胶圈DN400	个	145.3907	20.82	3027.03
86	橡胶圈DN500	个	5.8792	45.55	267.80
87	橡胶圈DN200	个	89.0023	10.93	972.80
88	醇酸防锈漆	kg	102.8788	8.34	858.01
89	防锈漆	kg	54.5964	8.34	455.33
90	普通热镀锌钢管DN150 壁厚4.50mm	m	636.5929	167.31	106508.36
91	镀锌钢管DN100-加压	m	239.7538	98.23	23551.02
92	HDPE双壁波纹管8KN/m ² Φ300	m	247.1268	56.62	13992.32
93	HDPE双壁波纹管8KN/m ² Φ400	m	712.8378	87.75	62551.52
94	HDPE双壁波纹管8KN/m ² Φ500	m	28.8254	150.25	4331.02
95	HDPE双壁波纹管8KN/m ² Φ200	m	436.3705	48.17	21019.97
96	Y型过滤器DN100	个	2	1200.00	2400.00
97	可挠曲橡胶接头KXT-3型DN100	个	2	250.00	500.00
98	碳钢透镜垫	个	5	27.50	137.50
99	法兰阀门	个	5	235.19	1175.95
100	平行式双闸板闸阀Z44T-10型DN100	个	4	923.00	3692.00
101	倒流防止器YQDFQ4LX-16Q DN100	个	2	1580.00	3160.00

单位工程费汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	费率	金额:(元)
A	分部分项工程费	FBFXHJ		733357.49
A1	其中人工工资	FBFXCS_RGF		116457.27
B	措施项目费	B2		
B.1	绿色施工安全防护措施费			
B.2	其他措施项目费	QTCSF		
C	其他项目费	C1 + C2 + C3		12466.15
C.1	总承包服务费	ZCBFWF		
C.2	预算包干费	RGF+JXF	10	12466.15
C.3	工程优质费	RGF+JXF	0	
E	税金	A + B + C	9	67124.13
F	含税工程造价(不含安全防护、文明施工措施项目费)	A + B + C + E		812947.77
G.1	绿色施工安全防护措施费	AQWMCSF		44591.40
G.2	绿色施工安全防护措施费税金	G1	9	4013.23
G	绿色施工安全防护措施费含税造价	G1 + G2		48604.63
I.1	暂列金额(预留金)	A	10	73335.75
I.2	暂列金额(预留金)税金	I1	9	6600.22
I	暂列金额(预留金)含税造价	I1 + I2		79935.97
Z	含税工程总造价	F + G + I		941488.37
	合 计			941,488.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		室外电缆					
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	702.79	9.88	6943.57
2	040103001001	回填土	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	689.25	19.28	13288.74
3	040103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	13.54	32.76	443.57
4	030404017001	配电箱YF1、YF2	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	2	753.98	1507.96
5	030404017002	配电箱YF3、YF4	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	2	783.07	1566.14
6	030411001001	SC32	1. 镀锌钢管埋地敷设 公称直径(mm以内) 32	m	682.28	26.94	18380.62
7	030411001002	PC32	1. 刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 32	m	448.37	12.03	5393.89
8	030411001003	PC40	1. 刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 40	m	163.93	16.83	2758.94
9	030411001004	PC50	1. 刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 50	m	695.27	19.40	13488.24
10	030408003001	PC150	1. 电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 150	m	2063.71	41.99	86655.18
11	030408001001	电力电缆ZR-YJV-5*4mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 10 实际电缆芯数(芯):5	m	448.37	25.60	11478.27
12	030411001005	SC20	1. 镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	m	686.27	27.41	18810.66
13	030411001006	SC150	1. 镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	m	732	168.38	123254.16
14	030408001002	暂按-电力电缆vv-4*150+1*70mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 10 实际电缆芯数(芯):5	m	746.4	527.30	393576.72
15	030411004001	配线-ZR-YCW-2.5m ²	1. 硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm ² 以内) 2.5	m	2058.81	3.20	6588.19
16	030412001001	壁灯	1. 其他普通灯具安装 一般壁灯	套	95	146.70	13936.50
					本页小计		718071.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
17	040504001001	手孔井	1. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 2. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 3. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 4. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	座	12	1010.10	12121.20
18	030408006001	电力电缆头 ZR-YJV-5*4mm ²	1. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm ² 以下) 16	个	2	99.76	199.52
19	030408006002	成套型电缆终端头150mm ²	1. 10kV以下户外成套型电缆终端头安装 成套型终端头(截面mm ² 以下) 70	个	2	1482.71	2965.42
		分部小计					733357.49
					本页小计		15286.14
					合 计		733357.49

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	040101002001	挖沟槽土方	m3	702.79	9.88	6943.57
	借D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	100m3天然密实方	0.351395	6207.10	2181.14
	借D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3天然密实方	0.667651	7135.99	4764.35
2	040103001001	回填土	m3	689.25	19.28	13288.74
	借D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压实方	6.8925	1928.47	13291.98
3	040103002001	余方弃置	m3	13.54	32.76	443.57
	借D1-1-51	挖掘机装土	1000m3天然密实方	0.01354	3260.48	44.15
	借D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3天然密实方	0.01354	29500.88	399.44
4	030404017001	配电箱YF1、YF2	台	2	753.98	1507.96
	C4-4-30	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	2	753.98	1507.96
5	030404017002	配电箱YF3、YF4	台	2	783.07	1566.14
	C4-4-30	成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 0.5	台	2	783.07	1566.14
6	030411001001	SC32	m	682.28	26.94	18380.62
	C4-11-55	镀锌钢管埋地敷设 公称直径(mm以内) 32	100m	6.8228	2694.33	18382.87
7	030411001002	PC32	m	448.37	12.03	5393.89
	C4-11-105	刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 32	100m	4.4837	1202.92	5393.53
8	030411001003	PC40	m	163.93	16.83	2758.94
	C4-11-106	刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 40	100m	1.6393	1682.91	2758.79
9	030411001004	PC50	m	695.27	19.40	13488.24
	C4-11-107	刚性难燃线管埋地敷设 公称直径(mm以内) 50	100m	6.9527	1939.70	13486.15
10	030408003001	PC150	m	2063.71	41.99	86655.18
	C4-8-60	电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 150	10m	206.371	419.88	86651.06
11	030408001001	电力电缆ZR-YJV-5*4mm2	m	448.37	25.60	11478.27
	C4-8-1 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 实际电缆芯数(芯):5	100m	4.4837	2560.14	11478.90

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
12	030411001005	SC20	m	686.27	27.41	18810.66
	C4-11-20	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	6.8627	2741.31	18812.79
13	030411001006	SC150	m	732	168.38	123254.16
	C4-11-29	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 150	100m	7.32	16838.09	123254.82
14	030408001002	暂按-电力电缆vv-4*150+1*70mm2	m	746.4	527.30	393576.72
	C4-8-5 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 185 实际电缆芯数(芯):5	100m	7.464	52730.18	393578.06
15	030411004001	配线-ZR-YCW-2.5m2	m	2058.81	3.20	6588.19
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	20.5881	320.44	6597.25
16	030412001001	壁灯	套	95	146.70	13936.50
	C4-12-12	其他普通灯具安装 一般壁灯	10套	9.5	1466.99	13936.41
17	040504001001	手孔井	座	12	1010.10	12121.20
	借D5-3-284 换	砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10m3	1.11514	5396.33	6017.66
	借D5-3-282 换	非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1452	7693.10	1117.04
	借D5-3-291 换	砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	100m2	0.48	3620.15	1737.67
	借D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	10套	1.2	2707.31	3248.77
18	030408006001	电力电缆头 ZR-YJV-5*4mm2	个	2	99.76	199.52
	C4-8-82	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 16	个	2	99.76	199.52
19	030408006002	成套型电缆终端头150mm2	个	2	1482.71	2965.42
	C4-8-141	10kV以下户外成套型电缆终端头安装 成套型终端头(截面mm2以下) 185	个	2	1482.71	2965.42

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 3 页 共 3 页

		合 计				733357.49
--	--	-----	--	--	--	-----------

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	44591.40
2	措施其他项目			
0313010100 01	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0	
0313010110 01	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0	
TSSGBWZJF0 01	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30	
粤03130200 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0313020020 01	夜间施工增加费		20	
JTGRSGZJF0 01	交通干扰工程施工增加费		10	
粤03130200 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
DXGXJCJXF0 01	地下管线交叉降效费			
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				44591.40

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 1 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	三色塑料带综合	kg	0.18	10.30	1.85
2	白布	kg	0.46	2.75	1.27
3	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	0.8	5.04	4.03
4	焊锡膏	kg	0.016	47.01	0.75
5	电力复合脂	kg	0.046	14.45	0.66
6	固定卡子φ90	个	4.12	3.03	12.48
7	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.5	2.40	1.20
8	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	0.2	63.75	12.75
9	铜接线端子DT-16mm ²	个	8.12	3.17	25.74
10	塑料手套ST型	个	2.1	13.72	28.81
11	人工费	元	116457.2976	1.00	116457.30
12	镀锌低碳钢丝φ1.2~2.5	kg	19.4474	7.40	143.91
13	镀锌低碳钢丝φ2.5~4.0	kg	10.3186	7.40	76.36
14	封铅含铅65% 含锡35%	kg	21.6152	26.42	571.07
15	聚乙烯薄膜0.05	m ²	82.5484	1.33	109.79
16	塑料薄膜	m ²	4.2146	1.33	5.61
17	棉纱	kg	138.2588	11.47	1585.83
18	白布	kg	10.6608	2.75	29.32
19	木螺钉M2~4×6~65	十套	41.184	0.18	7.41
20	木螺钉M4×65	十套	171.293	0.68	116.48
21	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	1.66	5.04	8.37
22	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M12×100以内	十套	0.82	5.09	4.17
23	膨胀螺栓M6	十套	41.8118	2.80	117.07
24	塑料胀管D6~8	十套	224.7353	0.60	134.84
25	镀锌锁紧螺母DN32×3	十套	5.622	7.72	43.40
26	镀锌锁紧螺母DN20×1.5	十套	10.6029	1.58	16.75
27	铁砂布0~2#	张	2	0.94	1.88
28	焊锡丝综合	kg	0.58	7.69	4.46
29	焊锡膏	kg	0.2659	47.01	12.50
30	锡基钎料	kg	3.2941	52.47	172.84
31	冲击钻头φ6~8	个	17.4174	2.76	48.07
32	钢锯条	条	253.6804	0.43	109.08
33	合金钢钻头φ10	个	2.2136	4.57	10.12

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 2 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
34	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.3402	476.99	639.26
35	中砂	m ³	4.652	197.75	919.93
36	标准砖240×115×53	千块	6.0764	293.18	1781.48
37	醇酸磁漆	kg	2.8929	10.28	29.74
38	醇酸清漆	kg	14.9328	10.28	153.51
39	醇酸清漆	kg	2.2647	10.28	23.28
40	酚醛磁漆	kg	0.04	13.88	0.56
41	酚醛调和漆	kg	0.12	10.28	1.23
42	厚漆	kg	32.4276	19.32	626.50
43	厚漆	kg	11.9136	19.32	230.17
44	沥青绝缘漆	kg	2.2903	6.92	15.85
45	汽油综合	kg	25.3803	9.59	243.40
46	溶剂油	kg	34.2038	3.94	134.76
47	电力复合脂	kg	1.78	14.45	25.72
48	硬脂酸	kg	1.0482	6.33	6.64
49	胶粘剂	kg	1.6513	1.88	3.10
50	塑料软管D5	m	0.52	0.40	0.21
51	镀锌钢管接头20×2.75	个	113.0973	1.97	222.80
52	镀锌钢管接头32×3.25	个	112.4397	3.12	350.81
53	镀锌钢管接头150×4.5	个	60.3168	22.66	1366.78
54	镀锌钢管卡子DN20	个	848.2297	0.39	330.81
55	镀锌钢管卡子DN150	个	211.1088	7.90	1667.76
56	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	113.6796	2.40	272.83
57	裸铜线6mm ²	kg	0.68	80.57	54.79
58	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-4mm ²	m	464.249	2.95	1369.53
59	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	43.5195	1.73	75.29
60	镀锌钢管塑料护口DN15~20	个	106.0287	0.06	6.36
61	镀锌钢管塑料护口DN32	个	56.2199	0.22	12.37
62	难燃塑料管接头32	个	92.3642	0.61	56.34
63	难燃塑料管接头40	个	33.7696	0.99	33.43
64	难燃塑料管接头50	个	143.2256	2.03	290.75
65	电缆敷设牵引头综合	只	1.145	370.00	423.65
66	铜接线端子DT-2.5mm ²	个	96.425	1.06	102.21
67	铜接线端子DT-6mm ²	个	8.12	1.74	14.13

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外电气工程

第 3 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
68	镀锌地线夹20	套	438.252	0.36	157.77
69	镀锌地线夹32	套	330.2917	0.79	260.93
70	镀锌地线夹150	套	120.6336	4.21	507.87
71	水	m3	2.4395	2.97	7.25
72	电缆敷设滚轮综合	个	1.9018	45.50	86.53
73	电缆敷设转向导轮综合	个	0.4949	116.35	57.58
74	钢垫板1~2	kg	0.6	4.37	2.62
75	其他材料费	元	496.4539	1.00	496.45
76	材料费调整	元	0.0746	1.00	0.07
77	镀锌钢管sc20	m	706.8581	7.50	5301.44
78	镀锌钢管SC32	m	702.7484	14.50	10189.85
79	镀锌钢管sc150	m	753.96	83.50	62955.66
80	刚性难燃管PC150	m	2166.8955	23.25	50380.32
81	壁灯led 30w 户外灯	套	95.95	115.80	11111.01
82	绝缘电线YCW3*2.5m2	m	2264.691	1.70	3849.97
83	铜芯电缆ZR-YJV-5*4	m	452.8537	18.70	8468.36
84	电力电缆vv-4*150+1*70mm2	m	753.864	487.15	367244.85
85	刚性难燃管PC32	m	493.207	2.15	1060.40
86	刚性难燃管PC40	m	180.323	5.98	1078.33
87	刚性难燃管PC50	m	764.797	7.75	5927.18
88	铸铁盖板	套	12	178.14	2137.68
89	配电箱YF3、YF4（内含配件）	台	2	541.52	1083.04
90	配电箱YF1、YF2（内含配件）	台	2	512.43	1024.86
91	机上人工	工日	9.2891	230.00	2136.49
92	折旧费	元	1577.2287	1.00	1577.23
93	检修费	元	433.6533	1.00	433.65
94	维护费	元	1101.2906	1.00	1101.29
95	安拆费	元	444.4803	1.00	444.48
96	柴油（机械用）0#	kg	223.2338	8.06	1799.26
97	电（机械用）	kw·h	1129.4785	0.63	711.57
98	机械费调整	元	0.0747	1.00	0.07
99	成套型电缆终端头150mm2	套	2.02	970.00	1959.40
100	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.4665	466.60	684.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		沙池					
1	010101004005	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	37.76	8.35	315.30
2	010103001007	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	20.9	19.30	403.37
3	010103002007	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	16.86	36.85	621.29
4	010404001001	100厚碎石垫层	1. 碎石垫层 干铺	m3	4.43	277.37	1228.75
5	010501001008	垫层	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.36	540.43	194.55
6	031001006001	DN150PVC穿孔管	1. 给排水管道 室外塑料排水管 (粘接) 公称外径(mm以内) 160	m	10	58.42	584.20
7	010504001002	C25-混凝土直形墙	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	2.1	585.45	1229.45
8	010515001033	现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$	t	0.3	5293.91	1588.17
9	010103001008	回填方	1. 回填砂	m3	13.10	304.03	3982.79
10	010809001001	安全橡胶垫、丁氰橡胶地脚螺栓固定	1. 安全橡胶垫、丁氰橡胶地脚螺栓固定	m	25.4	50.00	1270.00
		分部小计					11417.87
		训练塔下沙坑					
11	010101004006	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1.83	8.35	15.28
12	010103001009	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1.13	19.30	21.81
13	010103002008	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	0.70	36.85	25.80
14	010404001002	150厚碎石垫层	1. 碎石垫层 干铺	m3	0.07	277.37	19.42
15	040202003002	100厚6%水泥石粉稳定垫层	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	m2	0.18	29.52	5.31
					本页小计		11505.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
16	040303002001	80厚C20混凝土	1. 浇筑侧(缘)石混凝土后座 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.17	580.26	98.64
17	040204004001	600*100*220厚 光面芝麻灰花岗 岩立道牙	1. 侧平石铺设 花岗岩侧石 高 度350mm内 合并制作子目 湿 拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5 mm M20	m	4	130.40	521.60
18	010103001010	回填方	1. 回填砂	m3	0.18	304.03	54.73
		分部小计					762.59
		升旗台					
19	010101004004	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一 、二类土	m3	5.02	8.35	41.92
20	010103002005	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	0.38	36.85	14.00
21	010103001005	回填土	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	4.64	19.30	89.55
22	010501001004	垫层 C15普通预 拌混凝土	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C15 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合 并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.03	540.43	16.21
23	010501003001	基础 C30普通预 拌混凝土	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝 土基础 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C 30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合 并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.32	556.07	177.94
24	010515001027	现浇构件圆钢 φ8	1. 现浇构件圆钢 φ8	t	0.006	5479.68	32.88
25	010501001005	150厚6%水泥石 粉稳定层	1. 集中拌合水泥石屑混合料 水 泥含量 6%	m3	5.15	215.13	1107.92
26	010501001006	100厚C20混凝土 层	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C20 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合 并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	3.83	550.29	2107.61
本页小计							4263.00

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
27	011102001001	300*300*30厚 烧面芝麻灰花岗岩	1. 楼地面铺花岗岩(每块周长mm)) 2400以内 合并制作子目 抹 灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 .5	m2	32.40	141.75	4592.70
28	011102001002	300*120*20厚 烧面芝麻灰花岗岩	1. 镶贴花岗岩(水泥砂浆) 墙面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆 (配合比) 中砂 1:2.5 2. 底层抹灰15mm 各种墙面 外 墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm 砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	1.10	220.32	242.35
29	010401001002	砖基础	1. 砖基础 合并制作子目 砌筑 用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7. 5	m3	3.36	452.65	1520.90
30	011204001002	500*500*20厚 光面芝麻灰花岗岩	1. 镶贴花岗岩(水泥砂浆) 墙面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆 (配合比) 中砂 1:2.5 2. 底层抹灰15mm 各种墙面 外 墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm 砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	13.18	220.32	2903.82
31	011508004001	红色亚克力烤漆 字(YANG JIANG XIAO FANG 黑体字, 1 50mm高)	1. 金属美术字安装 0.1m2以内 石材面	个	17	100.51	1708.67
32	011508004002	红色亚克力烤漆 字(阳江消防 黑体字, 500mm 高)	1. 金属美术字安装 0.5m2以内 石材面	个	4	382.04	1528.16
33	01B001	消防徽(不锈钢 , 成品现购)	1. 消防徽(不锈钢, 成品现购)	个	1	500.00	500.00
34	011506002001	金属旗杆	1. 手动不锈钢旗杆 高度15m 2. 旗帜电动升降装置	根	1	13413.74	13413.74
		分部小计					29998.37
		升旗台背景墙					
35	010101003004	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一 、二类土	m3	6.41	8.58	55.00
36	010103001004	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	4.06	19.30	78.36
					本页小计		26543.70

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
37	010103002004	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	2.35	36.85	86.60
38	040202003001	水泥稳定土	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水 泥含量 6% 厚度 15cm	m2	4.47	42.84	191.49
39	010401001001	砖基础	1. 砖基础 合并制作子目 湿拌 砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	1.68	493.49	829.06
40	010401003004	M7.5砌筑MU10 砖	1. 混水砖外墙 墙体厚度 1砖 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	1.72	545.74	938.67
41	011201001001	20厚水泥砂浆找 平层	1. 底层抹灰15mm 各种墙面 外 墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm) :20 合并制作子目 湿拌抹灰 砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	12.96	39.57	512.83
42	011204001001	芝麻灰花岗岩20 mm	1. 镶贴花岗岩(水泥砂浆) 墙面 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	12.96	184.02	2384.90
		分部小计					5076.91
		入口门牌景墙					
43	010101003005	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一 、二类土	m3	24.32	8.25	200.64
44	010103002006	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	5.17	36.85	190.51
45	010103001006	回填土	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	19.15	19.30	369.60
46	010501001007	150厚6%水泥石 粉稳定层	1. 集中拌合水泥石屑混合料 水 泥含量 6%	m3	0.33	215.13	70.99
47	010503001004	基础梁 C30普通 预拌混凝土	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度 50m以内(含±0.00以下) 合 并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	2.44	578.97	1412.69
					本页小计		7187.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
48	010501002001	基础 C30普通预拌混凝土	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	2.40	583.71	1400.90
49	010502001001	矩形柱 C30普通预拌混凝土	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	2.20	699.90	1539.78
50	010507005004	压顶梁 C25普通预拌混凝土	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.68	853.20	1433.38
51	010515001028	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	0.333	5088.93	1694.61
52	010515001029	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	0.129	5043.23	650.58
53	010515001030	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	0.372	4979.26	1852.28
54	010515001031	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	0.016	6317.20	101.08
55	010515001032	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.369	6598.28	2434.77
56	010401003005	墙体	1. 混水砖外墙 墙体厚度 2砖 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m3	17.94	473.21	8489.39
57	011204001003	600*600*20厚光面芝麻白花岗岩	2. 镶贴花岗岩(水泥砂浆) 墙面 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20 4. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	m2	86.21	223.59	19275.69
58	011508004003	红色亚克力烤漆字(阳江港水陆消防站 黑体字, 1.2m高)	1. 金属美术字安装 1.0m2以外石材面	个	8	840.83	6726.64
本页小计							45599.10

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 1 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	010101004005	挖基坑土方	m3	37.76	8.35	315.30
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.01888	4236.22	79.98
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.035872	6561.50	235.37
2	010103001007	回填方	m3	20.9	19.30	403.37
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.209	1930.31	403.43
3	010103002007	余方弃置	m3	16.86	36.85	621.29
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.01686	3332.55	56.19
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3	0.01686	33513.37	565.04
4	010404001001	100厚碎石垫层	m3	4.43	277.37	1228.75
	A1-4-121	碎石垫层 干铺	10m3	0.443	2773.68	1228.74
5	010501001008	垫层	m3	0.36	540.43	194.55
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.036	5404.30	194.55
6	031001006001	DN150PVC穿孔管	m	10	58.42	584.20
	借C10-1-278	给排水管道 室外塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 160	10m	1	584.23	584.23
7	010504001002	C25-混凝土直形墙	m3	2.1	585.45	1229.45
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.21	5854.53	1229.45
8	010515001033	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10	t	0.3	5293.91	1588.17
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 ϕ 10	t	0.3	5293.91	1588.17
9	010103001008	回填方	m3	13.10	304.03	3982.79
	A1-1-130 换	回填砂	100m3	0.131	30402.85	3982.77
10	010809001001	安全橡胶垫,丁氰橡胶地脚螺栓固定	m	25.4	50.00	1270.00
	补子目1	安全橡胶垫,丁氰橡胶地脚螺栓固定	m	25.4	50.00	1270.00
11	010101004006	挖基坑土方	m3	1.83	8.35	15.28
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.000915	4236.22	3.88

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 2 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.001739	6561.50	11.41
12	010103001009	回填方	m3	1.13	19.30	21.81
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、 坑	100m3	0.0113	1930.31	21.81
13	010103002008	余方弃置	m3	0.70	36.85	25.80
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.0007	3332.55	2.33
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):10	1000m3	0.0007	33513.37	23.46
14	010404001002	150厚碎石垫层	m3	0.07	277.37	19.42
	A1-4-121	碎石垫层 干铺	10m3	0.007	2773.68	19.42
15	040202003002	100厚6%水泥石粉稳定垫 层	m2	0.18	29.52	5.31
	借D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm 实际厚度(cm):10	100m2	0.0018	2951.91	5.31
16	040303002001	80厚C20混凝土	m3	0.17	580.26	98.64
	借D2-4-33 换	浇筑侧(缘)石混凝土后座 合并制作子目 普通预 拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C20	10m3	0.017	5802.63	98.64
17	040204004001	600*100*220厚光面芝麻 灰花岗岩立道牙	m	4	130.40	521.60
	借D2-4-31 换	侧平石铺设 花岗岩侧石 高度350mm内 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次 抹灰厚度≥5mm M20	100m	0.04	13039.94	521.60
18	010103001010	回填方	m3	0.18	304.03	54.73
	A1-1-130 换	回填砂	100m3	0.0018	30402.85	54.73
19	010101004004	挖基坑土方	m3	5.02	8.35	41.92
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内	100m3	0.00251	4236.22	10.63
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.004769	6561.50	31.29
20	010103002005	余方弃置	m3	0.38	36.85	14.00
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.00038	3332.55	1.27
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):10	1000m3	0.00038	33513.37	12.74
21	010103001005	回填土	m3	4.64	19.30	89.55

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 3 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.0464	1930.31	89.57
22	010501001004	垫层 C15普通预拌混凝土	m3	0.03	540.43	16.21
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.003	5404.30	16.21
23	010501003001	基础 C30普通预拌混凝土	m3	0.32	556.07	177.94
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.032	5560.71	177.94
24	010515001027	现浇构件圆钢 ϕ 8	t	0.006	5479.68	32.88
	A1-5-102	现浇构件圆钢 ϕ 8	t	0.006	5479.68	32.88
25	010501001005	150厚6%水泥石粉稳定层	m3	5.15	215.13	1107.92
	借D2-2-4	集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6%	m3	5.15	215.13	1107.92
26	010501001006	100厚C20混凝土层	m3	3.83	550.29	2107.61
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.383	5502.85	2107.59
27	011102001001	300*300*30厚烧面芝麻灰花岗岩	m2	32.40	141.75	4592.70
	A1-12-52 换	楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 2400以内 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	100m2	0.324	14174.97	4592.69
28	011102001002	300*120*20厚烧面芝麻灰花岗岩	m2	1.10	220.32	242.35
	A1-13-134 换	镶贴花岗岩(水泥砂浆) 墙面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	100m2	0.011	18326.89	201.60
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	100m2	0.011	3704.68	40.75
29	010401001002	砖基础	m3	3.36	452.65	1520.90
	A1-4-1 换	砖基础 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10m3	0.336	4526.52	1520.91
30	011204001002	500*500*20厚光面芝麻灰花岗岩	m2	13.18	220.32	2903.82

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 4 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-13-134 换	镶贴花岗岩(水泥砂浆)墙面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	100m2	0.1318	18326.89	2415.48
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	100m2	0.1318	3704.68	488.28
31	011508004001	红色亚克力烤漆字(YANG JIANG XIAO FANG 黑体字, 150mm高)	个	17	100.51	1708.67
	A1-16-290	金属美术字安装 0.1m2以内 石材面	10个	1.7	1005.09	1708.65
32	011508004002	红色亚克力烤漆字(阳江消防 黑体字, 500mm高)	个	4	382.04	1528.16
	A1-16-298	金属美术字安装 0.5m2以内 石材面	10个	0.4	3820.40	1528.16
33	01B001	消防徽(不锈钢, 成品现购)	个	1	500.00	500.00
	补子目1	消防徽(不锈钢, 成品现购)	个	1	500.00	500.00
34	011506002001	金属旗杆	根	1	13413.74	13413.74
	A1-16-207	手动不锈钢旗杆 高度15m	根	1	6741.61	6741.61
	A1-16-209	旗帜电动升降装置	套	1	6672.13	6672.13
35	010101003004	挖沟槽土方	m3	6.41	8.58	55.00
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.003205	4034.43	12.93
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.00641	6561.50	42.06
36	010103001004	回填方	m3	4.06	19.30	78.36
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.0406	1930.31	78.37
37	010103002004	余方弃置	m3	2.35	36.85	86.60
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.00235	3332.55	7.83
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3	0.00235	33513.37	78.76
38	040202003001	水泥稳定土	m2	4.47	42.84	191.49
	借D2-2-1	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	100m2	0.0447	4284.23	191.51

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 5 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
39	010401001001	砖基础	m3	1.68	493.49	829.06
	A1-4-1 换	砖基础 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 ≥5mm M7.5	10m3	0.168	4934.87	829.06
40	010401003004	M7.5砌筑MU10砖	m3	1.72	545.74	938.67
	A1-4-6 换	混水砖外墙 墙体厚度 1 砖 合并制作子目 湿拌 砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	0.172	5457.40	938.67
41	011201001001	20厚水泥砂浆找平层	m2	12.96	39.57	512.83
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆 厚度(mm):20 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次 抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.1296	3957.42	512.88
42	011204001001	芝麻灰花岗岩20mm	m2	12.96	184.02	2384.90
	A1-13-134 换	镶贴花岗岩(水泥砂浆) 墙面 合并制作子目 湿 拌抹灰砂浆 一次抹灰厚 度≥5mm M20	100m2	0.1296	18401.50	2384.83
43	010101003005	挖沟槽土方	m3	24.32	8.25	200.64
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内	100m3	0.01216	4034.43	49.06
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.023104	6561.50	151.60
44	010103002006	余方弃置	m3	5.17	36.85	190.51
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.00517	3332.55	17.23
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):10	1000m3	0.00517	33513.37	173.26
45	010103001006	回填土	m3	19.15	19.30	369.60
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、 坑	100m3	0.1915	1930.31	369.65
46	010501001007	150厚6%水泥石粉稳定层	m3	0.33	215.13	70.99
	借D2-2-4	集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6%	m3	0.33	215.13	70.99
47	010503001004	基础梁 C30普通预拌混凝 土	m3	2.44	578.97	1412.69
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综 合考虑 C30	10m3	0.244	5513.33	1345.25

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 6 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.244	276.35	67.43
48	010501002001	基础 C30普通预拌混凝土	m3	2.40	583.71	1400.90
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.24	5560.71	1334.57
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.24	276.35	66.32
49	010502001001	矩形柱 C30普通预拌混凝土	m3	2.20	699.90	1539.78
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.22	6722.64	1478.98
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.22	276.35	60.80
50	010507005004	压顶梁 C25普通预拌混凝土	m3	1.68	853.20	1433.38
	A1-5-35 换	现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.168	8256.11	1387.03
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.168	275.87	46.35
51	010515001028	现浇构件钢筋	t	0.333	5088.93	1694.61
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ14	t	0.333	5088.93	1694.61
52	010515001029	现浇构件钢筋	t	0.129	5043.23	650.58
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ16	t	0.129	5043.23	650.58
53	010515001030	现浇构件钢筋	t	0.372	4979.26	1852.28

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1			
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	密目式安全网		项	1			
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1			
1.5	1.5	模板的支架		项	1			
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1			
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1			
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1			
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1			
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.12	1.12	施工便道		项	1			
1.13	1.13	样板引路		项	1			
小 计								
2		措施其他项目						
2.1	2.5	模板工程		项	1			
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1			
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1			
2.4	2.8	成品保护工程		项	1			
2.5	2.9	井点降水工程		项	1			
小 计								
本页小计								
合 计								

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 1 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	门滑轨	m	22	24.36	535.92
2	人工费	元	20052.426	1.00	20052.43
3	圆钢 φ10以内	t	0.0061	4221.88	25.75
4	螺纹钢 φ14	t	0.3413	4097.06	1398.33
5	螺纹钢 φ16	t	0.1322	4052.48	535.74
6	螺纹钢 φ18	t	0.3813	3990.07	1521.41
7	螺纹钢 φ10以内	t	0.3764	4196.86	1579.70
8	螺纹钢 φ10	t	0.306	4141.64	1267.34
9	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	7.0463	7.14	50.31
10	圆钢 φ10以内	t	0.0163	4221.88	68.82
11	密封胶圈	个	0.2355	13.33	3.14
12	土工布	m ²	20.5088	4.87	99.88
13	麻袋	个	7.128	3.55	25.30
14	镀锌木螺钉M6×100	十套	64.362	1.79	115.21
15	膨胀螺栓M12	十套	4	8.41	33.64
16	膨胀螺栓M8×80	十套	14.282	4.54	64.84
17	圆钉50~75	kg	0.6377	6.28	4.00
18	铁砂布0~2#	张	0.174	0.94	0.16
19	低碳钢焊条综合	kg	8.0482	8.23	66.24
20	不锈钢焊丝	kg	7.963	29.51	234.99
21	定滑轮	个	1	9.50	9.50
22	铁件综合	kg	37.941	6.34	240.55
23	旗杆球珠	个	1	220.00	220.00
24	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.9129	476.99	1389.42
25	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.0202	728.79	14.72
26	细砂	m ³	17.1312	197.75	3387.69
27	中砂	m ³	8.4345	197.75	1667.92
28	碎石40	m ³	4.9365	136.20	672.35
29	石屑	m ³	8.4267	90.92	766.16
30	标准砖240×115×53	千块	13.0848	293.18	3836.20
31	松杂板枋材	m ³	0.0262	1330.35	34.86
32	芝麻灰花岗岩20mm	m ²	13.2192	112.99	1493.64
33	芝麻白花岗岩600*600*20	m ²	87.9342	112.99	9935.69
34	烧面芝麻灰花岗岩板300*120*20	m ²	1.122	112.99	126.77
35	500*500*20厚光面芝麻灰花岗岩板	m ²	13.4436	112.99	1518.99

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-景墙

第 2 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	烧面芝麻灰花岗岩石板300*300*30	m2	32.886	95.00	3124.17
37	清油	kg	0.6013	16.04	9.64
38	松节油	kg	0.6808	5.94	4.04
39	灯用煤油	kg	4.538	15.41	69.93
40	石蜡	kg	3.8651	4.43	17.12
41	草酸	kg	1.4553	5.77	8.40
42	丙酮	kg	0.149	9.74	1.45
43	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.099	14.02	1.39
44	胶粘剂	kg	47.649	1.88	89.58
45	不锈钢管D76	m	4.5	67.01	301.55
46	不锈钢管D108	m	5	218.24	1091.20
47	不锈钢管D133	m	5.5	356.31	1959.71
48	高压橡胶管综合	m	0.0785	59.37	4.66
49	管箍	个	0.0523	9.29	0.49
50	旗帜电动升降装置	套	1	6600.00	6600.00
51	白棉纱	kg	0.1296	11.47	1.49
52	白棉纱	kg	1.4909	11.47	17.10
53	水	m3	13.6389	2.97	40.51
54	其他材料费	元	283.984	1.00	283.98
55	安全橡胶垫. 丁氰橡胶地脚螺栓固定	m	25.4	50.00	1270.00
56	消防徽（不锈钢，成品现购）	个	1	500.00	500.00
57	材料费调整	元	0.0013	1.00	
58	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.3959	447.18	177.04
59	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	4.0601	456.89	1855.02
60	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.8262	466.60	1785.30
61	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	7.4688	476.31	3557.46
62	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	0.7904	540.75	427.41
63	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m3	2.9216	563.10	1645.15
64	PVC穿孔管DN150	m	9.93	33.87	336.33
65	塑料排水管直接DN150	个	0.53	9.13	4.84
66	600*100*220厚光面芝麻灰花岗岩立道牙	m	4.06	97.00	393.82

单位工程费汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	费率	金额:(元)
A	分部分项工程费	FBFXHJ		1765222.37
A1	其中人工工资	FBFXCS_RGF		428445.90
B	措施项目费	B2		166624.22
B.1	绿色施工安全防护措施费			
B.2	其他措施项目费	QTCSF		166624.22
C	其他项目费	C1 + C2 + C3		28141.30
C.1	总承包服务费	ZCBFWF		
C.2	预算包干费	RGF+JXF	7	28141.30
C.3	工程优质费	RGF+JXF	0	
E	税金	A + B + C	9	176398.91
F	含税工程造价(不含安全防护、文明施工措施项目费)	A + B + C + E		2136386.80
G.1	绿色施工安全防护措施费	AQWMCSF		110589.94
G.2	绿色施工安全防护措施费税金	G1	9	9953.09
G	绿色施工安全防护措施费含税造价	G1 + G2		120543.03
I.1	暂列金额(预留金)	A	10	176522.24
I.2	暂列金额(预留金)税金	I1	9	15887.00
I	暂列金额(预留金)含税造价	I1 + I2		192409.24
Z	含税工程总造价	F + G + I		2449339.07
	合 计			2,449,339.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		围墙					
		A段					
		土石方工程					
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	85.68	8.25	706.86
2	010101004001	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	118.96	8.35	993.32
3	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	139.55	19.30	2693.32
4	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	65.09	36.85	2398.57
		分部小计					6792.07
		桩基工程					
5	010301002001	AB型PHC管桩 φ300 (试验桩)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压)试验桩 人工*2, 机械*2 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	45	228.95	10302.75
6	010301002002	AB型PHC管桩 φ300	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压) 预制混凝土桩项目 材料[04290020] 含量为101 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	585	153.14	89586.90
7	010301002003	送桩 (暂按2米)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290020] 含量为0	m	78	34.17	2665.26
					本页小计		109346.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	010301004001	截(凿)桩头	1. 截桩头 桩头钢筋截断 2. 截桩头 机械切割预制桩头 3. 装载机装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	根	42	139.99	5879.58
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 桩头插筋	t	0.99	4681.04	4634.23
10	010515001002	现浇构件带肋钢筋 φ8	1. 现浇构件带肋钢筋 φ8	t	0.013	5350.24	69.55
11	010515001003	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) φ8	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ8	t	0.08	6598.28	527.86
12	010516002001	预埋钢板	1. 预埋钢板	t	0.06	8851.04	531.06
13	粤010301005001	桩尖	1. 钢桩尖制作 2. 金属结构件场内运输	个	42	214.48	9008.16
		分部小计					123205.35
		砌筑工程					
14	010401003001	实心砖墙	1. 混水砖外墙 墙体厚度 1砖 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	18.38	545.74	10030.70
		分部小计					10030.70
		混凝土及钢筋混凝土工程					
15	010501001001	混凝土垫层 C15	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	6.8	540.43	3674.92
16	010501005001	混凝土桩承台基础 C30	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	40	556.07	22242.80
17	010502003001	混凝土异形柱 C30	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	44.65	672.26	30016.41
18	010503001001	混凝土基础梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	28.02	551.33	15448.27
19	010507005001	混凝土压顶 C25	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	28.45	825.61	23488.60
					本页小计		125552.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
20	010515001004	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	3.04	6598.28	20058.77
21	010515001005	现浇构件带肋钢筋 φ12	1. 现浇构件带肋钢筋 φ12	t	0.94	5134.62	4826.54
22	010515001006	现浇构件带肋钢筋 φ14	1. 现浇构件带肋钢筋 φ14	t	1.12	5088.93	5699.60
23	010515001007	现浇构件带肋钢筋 φ16	1. 现浇构件带肋钢筋 φ16	t	3.03	5043.23	15280.99
24	010515001008	现浇构件带肋钢筋 φ18	1. 现浇构件带肋钢筋 φ18	t	1.96	4979.26	9759.35
25	010516003001	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 φ25以内	个	108	14.79	1597.32
26	010516003002	机械连接	1. 电渣压力焊接 φ32以内	个	564	9.78	5515.92
		分部小计					157609.49
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
27	011204003002	45*95纸皮砖	1. 墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长600内 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 2. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	m2	473.37	39.57	18731.25
28	011406001001	抹灰面油漆		m2	473.37	18.39	8705.27
		分部小计					27436.52
		其他装饰工程					
29	011503001001	金属栏杆	1. 不锈钢栏杆制安 直型	m	249.1	523.82	130483.56
30	011405001001	金属面油漆	1. 金属面 喷氟碳面漆一遍 实际面漆遍数(遍):2 2. 防锈漆 一遍 实际防锈漆遍数(遍):2 3. 金属面调和漆 调和漆一遍 实际遍数(遍):2	m2	398.88	91.11	36341.96
		分部小计					166825.52
		B段					
		土石方工程					
本页小计							257000.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
31	010101003002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	65.13	8.25	537.32
32	010101004002	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	90.02	8.35	751.67
33	010103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	105.97	19.30	2045.22
34	010103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m3	49.18	36.85	1812.28
		分部小计					5146.49
		桩基工程					
35	010301002004	AB型PHC管桩 φ300 (试验桩)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	45	175.05	7877.25
36	010301002005	AB型PHC管桩 φ300	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压) 预制混凝土桩项目 材料[04290020] 含量为101 2. 管桩电焊接桩 φ400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	435	144.63	62914.05
37	010301002006	送桩 (暂按2米)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290020] 含量为0	m	58	52.86	3065.88
38	010301004002	截(凿) 桩头	1. 截桩头 桩头钢筋截断 2. 截桩头 机械切割预制桩头 3. 装载机装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	根	32	138.94	4446.08
39	010515001009	现浇构件钢筋	1. 桩头插筋	t	0.75	4681.04	3510.78
本页小计							86960.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
40	010515001010	现浇构件带肋钢筋 $\phi 8$	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 8$	t	0.01	5350.24	53.50
41	010515001011	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.06	6598.28	395.90
42	010516002002	预埋钢板	1. 预埋钢板	t	0.05	8851.04	442.55
43	粤010301005002	桩尖	1. 钢桩尖制作 2. 金属结构件场内运输	个	42	163.41	6863.22
		分部小计					89569.21
		砌筑工程					
44	010401003002	实心砖墙	1. 混水砖外墙 墙体厚度 1砖 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m ³	166.95	545.74	91111.29
		分部小计					91111.29
		混凝土及钢筋混凝土工程					
45	010501001002	混凝土垫层 C15	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	5.04	540.43	2723.77
46	010501005002	混凝土桩承台基础 C30	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	29.75	556.07	16543.08
47	010502003002	混凝土异形柱 C30	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	40.23	672.26	27045.02
48	010503001002	混凝土基础梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	13.36	551.33	7365.77
49	010507005002	混凝土压顶 C25	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ³	13.36	825.61	11030.15
50	010515001012	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\phi 10$ 以内	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\phi 10$ 以内	t	5.58	6598.28	36818.40
51	010515001013	现浇构件带肋钢筋 $\phi 14$	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 14$	t	1.84	5088.93	9363.63
52	010515001014	现浇构件带肋钢筋 $\phi 16$	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 16$	t	2.54	5043.23	12809.80
					本页小计		222566.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
53	010515001015	现浇构件带肋钢筋 $\phi 18$	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 18$	t	1.49	4979.26	7419.10
54	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 $\phi 25$ 以内	个	80	14.79	1183.20
55	010516003004	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\phi 32$ 以内	个	420	9.78	4107.60
		分部小计					136409.52
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
56	011204003003	45*95纸皮砖	1. 墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长600内 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M20 2. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M20	m ²	1268.88	39.57	50209.58
57	011406001002	抹灰面油漆		m ²	1268.88	18.39	23334.70
		分部小计					73544.28
		C段					
		土石方工程					
58	010101003003	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	118.48	8.25	977.46
59	010101004003	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	201.31	8.35	1680.94
60	010103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	190.74	19.30	3681.28
61	010103002003	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m ³	129.05	36.85	4755.49
		分部小计					11095.17
		桩基工程					
					本页小计		97349.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
62	010301002007	AB型PHC管桩 ϕ 300 (试验桩)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压)试验桩 人工*2, 机械*2 2. 管桩电焊接桩 ϕ 400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	45	175.05	7877.25
63	010301002008	AB型PHC管桩 ϕ 300	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压) 预制混凝土桩项目 材料[04290020] 含量为101 2. 管桩电焊接桩 ϕ 400 3. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m	420	174.89	73453.80
64	010301002009	送桩 (暂按2米)	1. 压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290020] 含量为0	m	56	52.86	2960.16
65	010301004003	截(凿)桩头	1. 截桩头 桩头钢筋截断 2. 截桩头 机械切割预制桩头 3. 装载机装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	根	31	138.94	4307.14
66	010515001016	现浇构件钢筋	1. 桩头插筋	t	0.73	4681.04	3417.16
67	010515001017	现浇构件带肋钢筋 ϕ 8	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 8	t	0.01	5350.24	53.50
68	010515001018	现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) ϕ 8	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 8	t	0.06	6598.28	395.90
69	010516002003	预埋钢板	1. 预埋钢板	t	0.05	8851.04	442.55
70	粤010301005003	桩尖	1. 钢桩尖制作 2. 金属结构件场内运输	个	31	214.48	6648.88
		分部小计					99556.34
		砌筑工程					
71	010401003003	实心砖墙	1. 混水砖外墙 墙体厚度 1砖 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5	m ³	157.41	545.74	85904.93
本页小计							185461.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		分部小计					85904.93
		混凝土及钢筋混凝土工程					
72	010501001003	混凝土垫层 C15	1. 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	4.75	540.43	2567.04
73	010501005003	混凝土桩承台基础 C30	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	28.05	556.07	15597.76
74	010502003003	混凝土异形柱 C30	1. 现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	37.93	672.26	25498.82
75	010503001003	混凝土基础梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	12.59	551.33	6941.24
76	010507005003	混凝土压顶 C25	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	12.59	825.61	10394.43
77	010504001001	混凝土直形墙 C30	1. 现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	176.3	595.26	104944.34
78	010515001019	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	0.61	6317.20	3853.49
79	010515001020	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	11.24	6598.28	74164.67
80	010515001021	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	17.13	5088.93	87173.37
81	010515001022	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	22.39	5043.23	112917.92
82	010515001023	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.84	4979.26	9161.84
83	010515001025	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	9.78	4997.54	48875.94
84	010515001026	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	12.3	5024.95	61806.89
85	010516003005	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	个	342	28.74	9829.08
86	010516003006	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	3877	9.78	37917.06
		分部小计					611643.89
本页小计							611643.89

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 1 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	010101003001	挖沟槽土方	m3	85.68	8.25	706.86
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.04284	4034.43	172.83
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.081396	6561.50	534.08
2	010101004001	挖基坑土方	m3	118.96	8.35	993.32
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.05948	4236.22	251.97
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.113012	6561.50	741.53
3	010103001001	回填方	m3	139.55	19.30	2693.32
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	1.3955	1930.31	2693.75
4	010103002001	余方弃置	m3	65.09	36.85	2398.57
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.06509	3332.55	216.92
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	1000m3	0.06509	33513.37	2181.39
5	010301002001	AB型PHC管桩 ϕ 300 (试验桩)	m	45	228.95	10302.75
	A1-3-36 R*2, J*2	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 打(压)试验桩 人工*2, 机械*2	100m	0.45	21776.88	9799.60
	A1-3-46	管桩电焊接桩 ϕ 300	10个	0.3	842.90	252.87
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.018	6590.21	118.62
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.02	6590.21	131.80
6	010301002002	AB型PHC管桩 ϕ 300	m	585	153.14	89586.90
	A1-3-35 换	压预制管桩 桩径300mm 桩长(m) 18以外 有计算送桩的打(压)预制混凝土桩项目 材料[04290010] 含量为101	100m	5.85	14211.27	83135.93
	A1-3-46	管桩电焊接桩 ϕ 300	10个	3.9	842.90	3287.31
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.2223	6590.21	1465.00

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 2 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.2574	6590.21	1696.32
7	010301002003	送桩（暂按2米）	m	78	34.17	2665.26
	A1-3-34 换	压预制管桩 桩径300mm 桩长(m) 18以内 送桩人工*1.2, 机械*1.2, 材料[04290010] 含量为0	100m	0.78	3416.78	2665.09
8	010301004001	截(凿)桩头	根	42	139.99	5879.58
	A1-3-140	截桩头 桩头钢筋截断	10根	16.8	122.70	2061.36
	A1-3-141	截桩头 机械切割预制桩头	个	42	81.03	3403.26
	A1-1-116	装载机装松散石方	1000m3	0.005903	7252.69	42.81
	A1-1-117 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	1000m3	0.005903	63019.63	372.00
9	010515001001	现浇构件钢筋	t	0.99	4681.04	4634.23
	A1-5-83 换	桩头插筋	t	0.99	4681.04	4634.23
10	010515001002	现浇构件带肋钢筋 $\phi 8$	t	0.013	5350.24	69.55
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 $\phi 8$	t	0.013	5350.24	69.55
11	010515001003	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.08	6598.28	527.86
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.08	6598.28	527.86
12	010516002001	预埋钢板	t	0.06	8851.04	531.06
	A1-5-150 换	预埋钢板	t	0.06	8851.04	531.06
13	粤010301005001	桩尖	个	42	214.48	9008.16
	A1-3-42	钢桩尖制作	t	1.0752	8302.03	8926.34
	A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.10752	759.58	81.67
14	010401003001	实心砖墙	m3	18.38	545.74	10030.70
	A1-4-6 换	混水砖外墙 墙体厚度 1 砖 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	10m3	1.838	5457.40	10030.70
15	010501001001	混凝土垫层 C15	m3	6.8	540.43	3674.92
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.68	5404.30	3674.92
16	010501005001	混凝土桩承台基础 C30	m3	40	556.07	22242.80

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 3 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30	10m3	4	5560.71	22242.84
17	010502003001	混凝土异形柱 C30	m3	44.65	672.26	30016.41
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形 、多边形、异形、圆形柱 、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	10m3	4.465	6722.64	30016.59
18	010503001001	混凝土基础梁 C30	m3	28.02	551.33	15448.27
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础 梁 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综 合考虑 C30	10m3	2.802	5513.33	15448.35
19	010507005001	混凝土压顶 C25	m3	28.45	825.61	23488.60
	A1-5-35 换	现浇混凝土其他构件 压 顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25	10m3	2.845	8256.11	23488.63
20	010515001004	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	3.04	6598.28	20058.77
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	3.04	6598.28	20058.77
21	010515001005	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	0.94	5134.62	4826.54
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 12	t	0.94	5134.62	4826.54
22	010515001006	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	1.12	5088.93	5699.60
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	1.12	5088.93	5699.60
23	010515001007	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	3.03	5043.23	15280.99
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	3.03	5043.23	15280.99
24	010515001008	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.96	4979.26	9759.35
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.96	4979.26	9759.35
25	010516003001	机械连接	个	108	14.79	1597.32
	A1-5-133	套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 2 5以内	10个接头	10.8	147.85	1596.78
26	010516003002	机械连接	个	564	9.78	5515.92
	A1-5-131	电渣压力焊接 ϕ 32以内	10个接头	56.4	97.80	5515.92
27	011204003002	45*95纸皮砖	m2	473.37	39.57	18731.25

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 4 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆 厚度(mm):20 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次 抹灰厚度≥5mm M20	100m2	4.7337	3957.42	18733.24
28	011406001001	抹灰面油漆	m2	473.37	18.39	8705.27
	A1-15-158 换	抹灰面乳胶漆 墙柱面 面 漆一遍 实际面漆遍数(遍):2	100m2	4.7337	1838.65	8703.62
29	011503001001	金属栏杆	m	249.1	523.82	130483.56
	A1-16-108 换	不锈钢栏杆制安 直型	100m	2.491	52382.24	130484.16
30	011405001001	金属面油漆	m2	398.88	91.11	36341.96
	A1-15-117 换	金属面 喷氟碳面漆一遍 实际面漆遍数(遍):2	100m2	3.9888	7219.69	28797.90
	A1-15-124 换	防锈漆 一遍 实际防锈 漆遍数(遍):2	100m2	3.9888	871.97	3478.11
	A1-15-100 换	金属面调和漆 调和漆一 遍 实际遍数(遍):2	100m2	3.9888	1019.29	4065.74
31	010101003002	挖沟槽土方	m3	65.13	8.25	537.32
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内	100m3	0.032565	4034.43	131.38
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.061874	6561.50	405.99
32	010101004002	挖基坑土方	m3	90.02	8.35	751.67
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内	100m3	0.04501	4236.22	190.67
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.085519	6561.50	561.13
33	010103001002	回填方	m3	105.97	19.30	2045.22
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、 坑	100m3	1.0597	1930.31	2045.55
34	010103002002	余方弃置	m3	49.18	36.85	1812.28
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.04918	3332.55	163.89
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):10	1000m3	0.04918	33513.37	1648.19
35	010301002004	AB型PHC管桩 φ300 (试 验桩)	m	45	175.05	7877.25
	A1-3-34 R*2, J*2	压预制管桩 桩径300mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2	100m	0.45	16386.98	7374.14

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 5 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-3-46	管桩电焊接桩 ϕ 300	10个	0.3	842.90	252.87
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.018	6590.21	118.62
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.02	6590.21	131.80
36	010301002005	AB型PHC管桩 ϕ 300	m	435	144.63	62914.05
	A1-3-34 换	压预制管桩 桩径300mm 桩长(m) 18以内 有计算送桩的打(压)预制混凝土桩项目 材料[04290010] 含量为101	100m	4.35	13360.53	58118.31
	A1-3-46	管桩电焊接桩 ϕ 300	10个	2.9	842.90	2444.41
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1653	6590.21	1089.36
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1914	6590.21	1261.37
37	010301002006	送桩(暂按2米)	m	58	52.86	3065.88
	A1-3-36 换	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 送桩人工*1.2,机械*1.2,材料[04290020] 含量为0	100m	0.58	5285.96	3065.86
38	010301004002	截(凿)桩头	根	32	138.94	4446.08
	A1-3-140	截桩头 桩头钢筋截断	10根	12.8	122.70	1570.56
	A1-3-141	截桩头 机械切割预制桩头	个	32	81.03	2592.96
	A1-1-116	装载机装松散石方	1000m3	0.004019	7252.69	29.15
	A1-1-117 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	1000m3	0.004019	63019.63	253.28
39	010515001009	现浇构件钢筋	t	0.75	4681.04	3510.78
	A1-5-83 换	桩头插筋	t	0.75	4681.04	3510.78
40	010515001010	现浇构件带肋钢筋 ϕ 8	t	0.01	5350.24	53.50
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 ϕ 8	t	0.01	5350.24	53.50

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 6 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
41	010515001011	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.06	6598.28	395.90
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.06	6598.28	395.90
42	010516002002	预埋钢板	t	0.05	8851.04	442.55
	A1-5-150 换	预埋钢板	t	0.05	8851.04	442.55
43	粤010301005002	桩尖	个	42	163.41	6863.22
	A1-3-42	钢桩尖制作	t	0.8192	8302.03	6801.02
	A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.08192	759.58	62.22
44	010401003002	实心砖墙	m3	166.95	545.74	91111.29
	A1-4-6 换	混水砖外墙 墙体厚度 1 砖 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	10m3	16.695	5457.40	91111.29
45	010501001002	混凝土垫层 C15	m3	5.04	540.43	2723.77
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.504	5404.30	2723.77
46	010501005002	混凝土桩承台基础 C30	m3	29.75	556.07	16543.08
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.975	5560.71	16543.11
47	010502003002	混凝土异形柱 C30	m3	40.23	672.26	27045.02
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	4.023	6722.64	27045.18
48	010503001002	混凝土基础梁 C30	m3	13.36	551.33	7365.77
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.336	5513.33	7365.81
49	010507005002	混凝土压顶 C25	m3	13.36	825.61	11030.15
	A1-5-35 换	现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.336	8256.11	11030.16
50	010515001012	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 10$ 以内	t	5.58	6598.28	36818.40
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 10$ 以内	t	5.58	6598.28	36818.40

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 7 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
51	010515001013	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	1.84	5088.93	9363.63
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	1.84	5088.93	9363.63
52	010515001014	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	2.54	5043.23	12809.80
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	2.54	5043.23	12809.80
53	010515001015	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.49	4979.26	7419.10
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.49	4979.26	7419.10
54	010516003003	机械连接	个	80	14.79	1183.20
	A1-5-133	套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内	10个接头	8	147.85	1182.80
55	010516003004	机械连接	个	420	9.78	4107.60
	A1-5-131	电渣压力焊接 ϕ 32以内	10个接头	42	97.80	4107.60
56	011204003003	45*95纸皮砖	m ²	1268.88	39.57	50209.58
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆 厚度(mm):20 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次 抹灰厚度 \geq 5mm M20	100m ²	12.6888	3957.42	50214.91
57	011406001002	抹灰面油漆	m ²	1268.88	18.39	23334.70
	A1-15-158 换	抹灰面乳胶漆 墙柱面 面 漆一遍 实际面漆遍数(遍):2	100m ²	12.6888	1838.65	23330.26
58	010101003003	挖沟槽土方	m ³	118.48	8.25	977.46
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二 类土 深度在2m内	100m ³	0.05924	4034.43	239.00
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m ³	0.112556	6561.50	738.54
59	010101004003	挖基坑土方	m ³	201.31	8.35	1680.94
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二 类土 深度在2m内	100m ³	0.100655	4236.22	426.40
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m ³	0.191245	6561.50	1254.85
60	010103001003	回填方	m ³	190.74	19.30	3681.28
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、 坑	100m ³	1.9074	1930.31	3681.87
61	010103002003	余方弃置	m ³	129.05	36.85	4755.49
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m ³	0.12905	3332.55	430.07
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):10	1000m ³	0.12905	33513.37	4324.90
62	010301002007	AB型PHC管桩 ϕ 300 (试 验桩)	m	45	175.05	7877.25

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 8 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-3-34 R*2, J*2	压预制管桩 桩径300mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2	100m	0.45	16386.98	7374.14
	A1-3-46	管桩电焊接桩 φ300	10个	0.3	842.90	252.87
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	10m3	0.018	6590.21	118.62
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	10m3	0.02	6590.21	131.80
63	010301002008	AB型PHC管桩 φ300	m	420	174.89	73453.80
	A1-3-34 R*2, J*2	压预制管桩 桩径300mm 桩长(m) 18以内 打(压) 试验桩 人工*2, 机械*2	100m	4.2	16386.98	68825.32
	A1-3-46	管桩电焊接桩 φ300	10个	2.8	842.90	2360.12
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	10m3	0.1596	6590.21	1051.80
	A1-3-50 换	预制混凝土管桩填芯 填 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	10m3	0.1848	6590.21	1217.87
64	010301002009	送桩（暂按2米）	m	56	52.86	2960.16
	A1-3-36 换	压预制管桩 桩径400mm 桩长(m) 18以内 送桩 人工*1.2, 机械*1.2, 材 料[04290020] 含量为0	100m	0.56	5285.96	2960.14
65	010301004003	截(凿)桩头	根	31	138.94	4307.14
	A1-3-140	截桩头 桩头钢筋截断	10根	12.4	122.70	1521.48
	A1-3-141	截桩头 机械切割预制桩 头	个	31	81.03	2511.93
	A1-1-116	装载机装松散石方	1000m3	0.003894	7252.69	28.24
	A1-1-117 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	1000m3	0.003894	63019.63	245.40
66	010515001016	现浇构件钢筋	t	0.73	4681.04	3417.16
	A1-5-83 换	桩头插筋	t	0.73	4681.04	3417.16
67	010515001017	现浇构件带肋钢筋 φ8	t	0.01	5350.24	53.50
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ8	t	0.01	5350.24	53.50

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 9 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
68	010515001018	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.06	6598.28	395.90
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 8$	t	0.06	6598.28	395.90
69	010516002003	预埋钢板	t	0.05	8851.04	442.55
	A1-5-150 换	预埋钢板	t	0.05	8851.04	442.55
70	粤010301005003	桩尖	个	31	214.48	6648.88
	A1-3-42	钢桩尖制作	t	0.7936	8302.03	6588.49
	A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.07936	759.58	60.28
71	010401003003	实心砖墙	m3	157.41	545.74	85904.93
	A1-4-6 换	混水砖外墙 墙体厚度 1 砖 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	10m3	15.741	5457.40	85904.93
72	010501001003	混凝土垫层 C15	m3	4.75	540.43	2567.04
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.475	5404.30	2567.04
73	010501005003	混凝土桩承台基础 C30	m3	28.05	556.07	15597.76
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	2.805	5560.71	15597.79
74	010502003003	混凝土异形柱 C30	m3	37.93	672.26	25498.82
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	3.793	6722.64	25498.97
75	010503001003	混凝土基础梁 C30	m3	12.59	551.33	6941.24
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.259	5513.33	6941.28
76	010507005003	混凝土压顶 C25	m3	12.59	825.61	10394.43
	A1-5-35 换	现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.259	8256.11	10394.44
77	010504001001	混凝土直形墙 C30	m3	176.3	595.26	104944.34

综合单价计算表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 10 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	17.63	5952.60	104944.34
78	010515001019	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10 以内	t	0.61	6317.20	3853.49
	A1-5-111	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10 以内	t	0.61	6317.20	3853.49
79	010515001020	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10 以内	t	11.24	6598.28	74164.67
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10 以内	t	11.24	6598.28	74164.67
80	010515001021	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	17.13	5088.93	87173.37
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 14	t	17.13	5088.93	87173.37
81	010515001022	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	22.39	5043.23	112917.92
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 16	t	22.39	5043.23	112917.92
82	010515001023	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.84	4979.26	9161.84
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 18	t	1.84	4979.26	9161.84
83	010515001025	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	9.78	4997.54	48875.94
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 22	t	9.78	4997.54	48875.94
84	010515001026	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	12.3	5024.95	61806.89
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25	t	12.3	5024.95	61806.89
85	010516003005	机械连接	个	342	28.74	9829.08
	A1-5-140	套筒冷挤压接头 ϕ 32 以内	10个接头	34.2	287.35	9827.37
86	010516003006	机械连接	个	3877	9.78	37917.06
	A1-5-131	电渣压力焊接 ϕ 32 以内	10个接头	387.7	97.80	37917.06
87	011204003004	45*95纸皮砖	m2	1196.37	39.57	47340.36
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20	100m2	11.9637	3957.42	47345.39
88	011406001003	抹灰面油漆	m2	1196.37	18.39	22001.24
	A1-15-158 换	抹灰面乳胶漆 墙柱面 面漆一遍 实际面漆遍数(遍):2	100m2	11.9637	1838.65	21997.06
		合 计				1765222.37

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	34206.42	34206.42	
1.1.1	粤011701009001	单排钢脚手架（围墙）	1.单排钢脚手架搭拆 高度（m以内）10	m2	3771.38	9.07	34206.42	
1.1.1.1	A1-21-24	单排钢脚手架搭拆高度（m以内）10		100m2	37.7138	907.48	34224.52	
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1			
1.3	1.3	密目式安全网		项	1			
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1			
1.5	1.5	模板的支架		项	1			
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1			
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1			
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1			
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1			
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1			
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1			
1.12	1.12	施工便道		项	1			
1.13	1.13	样板引路		项	1			
小 计							34206.42	
2		措施其他项目						
2.1	2.5	模板工程		项	1	166624.22	166624.22	
2.1.1	011702001001	基础（围墙）	1.基础垫层模板	m2	60.18	30.31	1824.06	
2.1.1.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.6018	3031.12	1824.13	
2.1.2	011702001002	基础（围墙）	1.桩承台模板	m2	296.67	51.29	15216.20	
2.1.2.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	2.9667	5129.38	15217.33	
2.1.3	011702004001	异形柱（围墙）	1.异形柱模板 支模高度3.6m内	m2	705.55	79.99	56436.94	
2.1.3.1	A1-20-17	异形柱模板 支模高度3.6m内		100m2	7.0555	7999.40	56439.77	
2.1.4	011702004002	异形柱（围墙）	1.异形柱模板 支模高度3.6m内 实际支模高度（m）：4.2	m2	328.44	84.36	27707.20	
本页小计							200830.64	

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
2.1.4.1	A1-20-17 换	异形柱模板 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.2		100m2	3.2844	8435.66	27706.08	
2.1.5	011702005001	基础梁（围墙）	1.基础梁模板	m2	433.9	60.75	26359.43	
2.1.5.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	4.339	6074.63	26357.82	
2.1.6	011702011001	直形墙（围墙）	1.直形墙模板 墙厚(cm以内)40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.2	m2	454.74	48.90	22236.79	
2.1.6.1	A1-20-51 换	直形墙模板 墙厚(cm以内)40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.2		100m2	4.5474	4889.62	22235.06	
2.1.7	011702025001	压顶模板（围墙）	1.压顶模板	m2	412.53	40.83	16843.60	
2.1.7.1	A1-20-98	压顶模板		100m	4.1253	4083.37	16845.13	
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1			
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1			
2.4	2.8	成品保护工程		项	1			
2.5	2.9	井点降水工程		项	1			
小 计							166624.22	
本页小计								
合 计								200830.64

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 1 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
1	对拉螺栓	kg	452.9029	5.38	2436.62
2	防水胶合板模板用 18mm	m ²	355.2603	38.53	13688.18
3	嵌缝料	kg	13.6135	0.58	7.90
4	隔离剂	kg	241.5615	7.05	1703.01
5	钢支撑	kg	1096.417	3.88	4254.10
6	酚醛红丹防锈漆	kg	86.7417	16.39	1421.70
7	脚手架接驳管 $\phi 43 \times 350$	支	43.748	5.74	251.11
8	脚手架钢管底座	个	8.6742	7.05	61.15
9	脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	m	128.2269	21.71	2783.81
10	脚手架活动扣(含螺丝)	套	14.7084	5.62	82.66
11	脚手架直角扣(含螺丝)	套	98.0559	5.24	513.81
12	机上人工	工日	61.2925	230.00	14097.28
13	人工费	元	428445.8526	1.00	428445.85
14	型钢综合	kg	38.1897	4.28	163.45
15	螺纹钢 $\phi 25$	t	12.6075	4034.64	50866.72
16	螺纹钢 $\phi 14$	t	20.5923	4097.06	84367.89
17	螺纹钢 $\phi 16$	t	28.6591	4052.48	116140.43
18	螺纹钢 $\phi 18$	t	5.4223	3990.07	21635.36
19	螺纹钢 $\phi 22$	t	10.0245	4007.90	40177.19
20	螺纹钢 $\phi 12$	t	0.9635	4141.64	3990.47
21	螺纹钢 $\phi 10$ 以内	t	20.2572	4196.86	85016.63
22	螺纹钢 $\phi 8$	t	0.2377	4196.86	997.59
23	螺纹钢 $\phi 20$	t	2.5441	4007.90	10196.50
24	镀锌低碳钢丝 $\phi 4.0$	kg	644.9611	6.61	4263.19
25	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	363.2971	7.14	2593.94
26	钢丝绳 $\phi 12.5$	m	0.0045	5.54	0.02
27	圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.6222	4221.88	2626.85
28	圆钢 $\phi 10$ 以内	kg	413.185	4.22	1743.64
29	钢板 $0.5 \sim 0.65$	kg	161.6	4.21	680.34
30	钢板 $12 \sim 18$	t	2.8493	4214.19	12007.49
31	钨棒	kg	11.7077	23.77	278.29
32	橡胶垫	kg	0.9471	7.16	6.78
33	土工布	m ²	1014.0554	4.87	4938.45
34	麻袋	个	6.999	3.55	24.85
35	圆钉 $50 \sim 75$	kg	485.1281	6.28	3046.60

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳江港水陆消防站建设项目-室外围墙

第 2 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
36	低碳钢焊条综合	kg	144.9	8.23	1192.53
37	低碳钢焊条综合	kg	821.473	8.23	6760.72
38	不锈钢焊丝	kg	26.6537	29.51	786.55
39	焊剂	kg	151.6632	2.57	389.77
40	不锈钢法兰座(装饰用) φ59	个	143.7556	8.00	1150.04
41	直螺纹套筒接头 φ25以内	个	189.88	3.86	732.94
42	冷挤压套筒 φ32内	套	345.42	15.93	5502.54
43	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	3.2712	476.99	1560.33
44	标准砖240×115×53	千块	183.6401	293.18	53839.60
45	预应力混凝土管桩 φ400	m	46.71	126.45	5906.48
46	松杂板枋材	m ³	13.4817	1330.35	17935.38
47	酮酸调和漆	kg	81.7704	10.91	892.12
48	酚醛铁红防锈漆	kg	84.8817	8.60	729.98
49	金属氟碳漆面漆	kg	137.9965	83.73	11554.45
50	金属氟碳漆底漆	kg	96.5928	137.17	13249.63
51	松节油	kg	55.7384	5.94	331.09
52	环氧树脂综合	kg	37.365	22.69	847.81
53	氟碳漆固化剂	kg	10.8455	63.00	683.27
54	稀释剂	kg	22.082	16.70	368.77
55	氩气	m ³	83.9467	12.08	1014.08
56	氧气	m ³	25.7779	5.32	137.14
57	乙炔气	kg	11.1821	7.98	89.23
58	石棉垫	kg	174.996	6.42	1123.47
59	不锈钢方管20×20×2	m	4460.2279	18.49	82469.61
60	不锈钢方管50×50×3.5	m	498.2	64.77	32268.41
61	水	m ³	159.4642	2.97	473.61
62	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m ³	78.4875	540.75	42442.12
63	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20	m ³	66.7067	563.10	37562.54
64	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m ³	54.944	466.60	25636.87
65	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	462.3941	476.31	220242.93
66	微膨胀混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	6.0721	476.31	2892.20
67	维护费	元	866.0504	1.00	866.05
68	柴油(机械用)0#	kg	167.2236	8.06	1347.82

