

中国工农红军第八军军部旧址消防工程 工程

招标控制价

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

# 中国工农红军第八军军部旧址消防工程

## 招标控制价

招标控制价 (小写): 2509518.94

(大写): 贰佰伍拾万玖仟伍佰壹拾捌元玖角肆分

招 标 人:



(单位盖章)

造价咨询人:



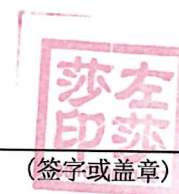
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:



(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:



(签字或盖章)

编 制 人:



(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:



(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：中国工农红军第八军军部旧址消防工程
 第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）	
			暂估价	安全文明施工费
1	消防电	854122.62		9894.52
2	消防水	797707.41		11370.62
3	建筑与装饰	857688.91		48226.56
	招标控制价合计	2509518.94		69491.7

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：消防电

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
		分部分项工程				743241.79	
		自动报警系统				113454.59	
1	030904001001	点型探测器 1. 名称:感烟探测器 2. 规格:智能型, 电子编码, 内置单片机 3. 线制:总线制 4. 类型:点型	个	35	333.86	11685.10	
2	030904003001	按钮 1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 参数:电子编码。带电话插孔, 下翻盖。有工作指示灯, 复位需用专用手报钥匙恢复	个	7	321.97	2253.79	
3	030904005001	声光报警器 1. 名称:声光报警器 2. 参数:编码型, 占联动点, 与E/EN系列控制器配合使用	个	7	328.98	2302.86	
4	030904008001	模块(模块箱) 1. 名称:总线短路隔离器 2. 参数:非编码, 不占地址点。单入单出, 执行短路保护功能, 输出短路时, 切断输出, 短路动作电流达1.8A	个	4	623.16	2492.64	
5	030904003004	按钮 1. 名称: 消火栓起泵按钮	个	9	325.15	2926.35	
6	030904008005	模块箱 1. 名称:室内模块箱 2. 安装方式:明装, 下皮距地1.5米	台	2	871.93	1743.86	
7	030404032001	端子箱 1. 名称:接线端子箱 2. 安装方式:明装, 下皮距地1.5米。	台	3	850.44	2551.32	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
8	030904012001	火灾报警系统控制主机 1. 名称:火灾报警联动控制主机 2. 规格、线制:总线制, 需要入柜安装 3. 功能: 具备CAN、RS-485、百兆网络、USB等多种数据通讯接口, 实现多种协议交互功能; 内置全键盘中文输入法, 可详细描述各设备位置信息, 便于火警定位; 支持故障检测、环境曲线查看、回路状态查看等功能, 提高系统管理能力; 极强的EMC和安规设计, 更强的静电、浪涌、电快速脉冲、辐射抗扰、抗雷击等方面的防护能力; 具备USB接口, 可外接U盘, 为调试维护提供更便利的现场操作方式; 4. 安装方式: 综合	台	1	28191.85	28191.85	
9	030404015001	控制台 1. 名称:消防控制台 2. 标准双节琴台柜, 优化柜体开孔/母线以及接地位置 3. 可根据工程需要灵活配置多种控制盘 4. 可用来配装火灾报警控制器、消防手动启动盘、消防广播盘、消防电话及电源盘等设备	台	1	9811.03	9811.03	
10	030904008014	模块(模块箱) 1. 名称: 输入模块	个(台)	4	423.24	1692.96	
11	030610001003	盘、箱、柜 1. 名称:智能电源盘 2. 参数:入柜式, 20A, 输出功率480W	台	1	4247.88	4247.88	
12	030904008016	模块(模块箱) 1. 名称: 防水模块箱	个(台)	3	2871.93	8615.79	
13	030904008013	模块(模块箱) 1. 名称: 双动作切换模块	个(台)	4	675.62	2702.48	
14	030904008015	模块(模块箱) 1. 名称: 编码单输入模块	个(台)	1	443.44	443.44	
15	030404018001	插座箱 1. 名称: 插座箱(防水防潮型)	台	1	1578.17	1578.17	
16	030904015001	火灾报警控制微机(CRT) 消防控制室图形显示装置软件、智能密钥加密锁等软硬件组成。安装时可入立柜或琴台柜, 也可壁挂, 壁挂时需单独配置壁挂件, 可实现消防控制室图形显示功能, 使用人员可通过鼠标操作系统界面。	台	1	20811.76	20811.76	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
17	030501017008	软件 接收并图形化地显示各类消防设施的报警位置，显示各类消防设备的实时工作状态； 该装置与火灾报警控制器和消防联动控制器进行通信，及时接收消防系统中的设备火警信号、联动信号和故障信号，并通过图形终端把火警信息、故障信息和联动信息直观地显示在建筑平面图上，从而使消防管理人员能够方便及时地处理火灾事； 页面友好，功能易用，系统稳定；	套	1	6866.61	6866.61	
18	030905001001	自动报警系统调试 1. 名称:自动报警系统调试	系统	1	2536.70	2536.70	
		消防通讯系统				17274.64	
19	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜) 1. 名称:电话主机 2. 参数:输出: 电话总线DC24V, 传输距离: 1.5km, 监视电流<1mA; 通话电流<25mA, 语音频率范围: 300~3400Hz, 产品尺寸: 483mm x 155mm x 88mm	台	1	11434.82	11434.82	
20	030904008011	模块(模块箱) 1. 名称:消防电话模块 2. 规格型号:应用于多线消防电话系统	个	2	574.62	1149.24	
21	030904006003	消防报警电话插孔(电话) 1. 名称:手提式消防电话分机	部	2	437.47	874.94	
22	030904006004	消防报警电话插孔(电话) 1. 名称:固定式消防电话分机	部	2	639.47	1278.94	
23	030905001002	自动报警系统调试 1. 名称:消防通讯系统调试	系统	1	2536.70	2536.70	
		消防广播系统				17234.63	
24	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜) 1. 名称:广播控制器 2. 参数:应急广播、话筒、MP3、外线四种播音模式; 输入: RS485/CAN开关量; 输出: 音频输出; 支持手动、自动两种工作方式; 可以级联15台功放;	台	1	12574.33	12574.33	
25	030904007001	消防广播(扬声器) 1. 名称:扬声器 2. 功率:3W 3. 安装方式:壁挂/吸顶式	个	8	265.45	2123.60	
26	030905001003	自动报警系统调试 1. 名称:消防广播系统调试	系统	1	2536.70	2536.70	
		消防供电系统				145775.69	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
27	030113008001	柴油发电机组 1. 名称：柴油发电机组 2. 规格：125KW	台	1	123665.21	123665.21	
28	030404017001	配电箱 1. 名称：控制室双切箱 2. 规格：800*600*200，外观喷塑 3. 安装方式：明装，下皮距地1.5m	台	1	9726.60	9726.60	
29	030402017001	成套配电柜 1. 名称：控制室配电箱 2. 规格：800*600*200，外观喷塑 3. 安装方式：明装，下皮距地1.5m	台	1	8684.30	8684.30	
30	030905003001	防火控制装置调试 1. 名称：切断非消防电源调试	个	1	1258.95	1258.95	
31	030414007001	不间断电源调试 1. 名称：不间断电源调试	系统	1	2440.63	2440.63	
		应急照明和疏散指示系统				45473.1	
32	030404022001	控制器 1. 名称：应急照明控制器 2. 控制器在获取消防报警、火灾联动资讯后，能根据火灾发生的具体方位对逃生路径进行分析，选择一条最佳的逃生路线，并及时调整疏散指示箭头方向，为逃生人员提供最有效的疏散逃生路线 3. 通讯方式：RS485总线 4. 可设置年检、月检、模拟年检、模拟月检，确保系统稳定运行；	台	1	16167.27	16167.27	
33	桂030405004001	应急照明电源 1. 名称：消防应急电源 2. 参数：独立模块式开关电源，可在宽电压范围内高效运行，具备高可靠性充电电路及电池保护电；具备 CAN、RS-485 等多种数据通讯接口，实现多种协议交互功能；	台	1	14822.55	14822.55	
34	030412001001	普通灯具 1. 名称：应急照明灯 2. 规格：集中供电，集中控制型 3. 工作电压：36V	套	34	236.92	8055.28	
35	030412003001	高度标志(障碍)灯 1. 名称：安全出口标志灯 2. 规格：集中供电，集中控制型 3. 工作电压：36V	套	15	257.12	3856.80	
36	030412003002	高度标志(障碍)灯 1. 名称：应急疏散指示灯 2. 规格：集中供电，集中控制型 3. 工作电压：36V	套	10	257.12	2571.20	
		消防设备电源状态监控系统				14767.77	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
37	030904017001	报警联动一体机 1. 名称:消防设备电源状态监控主机 2. 规格: 壁挂式控制器, 可监测被监控消防设备主、备电源过压、欠压、缺相、错相、过流、中断供电故障。四回路, 带打印机, 可CAN总线联网, 需配12V/7Ah电池两节。 3. 工作电压: AC220V 4. 通讯方式: 二总线	台	1	14191.85	14191.85	
38	030503006001	传感器 1. 名称:S/V 双回路三相四线电压传感器	台	1	575.92	575.92	
		电气火灾监控系统				14768.11	
39	030904013004	联动控制主机 1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格型号: 信号线采用无极性设计, 具有短路保护功能; 具备备用电池, 发生停电时自动切换到备电供电; 壁挂式, 最大容量250点, 包含2节DC12V/5Ah密封铅酸电池;	台	1	14191.85	14191.85	
40	030904001007	点型探测器 1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 规格: 一体式结构。可选配1只剩余电流互感器 3. 类型:适用配电箱	个	1	576.26	576.26	
		智慧消防系统				130568.18	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
41	030501017002	软件 1. 名称: 文化遗产智慧消防管理系统 2. 参数: Client/Server+Browser/Server 融合模式, 提供可靠的信息组件服务; 3. 具有显示在线地图、离线地图、2D 地图的功能, 具备地图全屏、放大/缩小; 4. 在地图或模型中可查看所有前端设备, 可一键显示/隐藏设备, 也可按分类显示/隐藏设备; 5. 具有设备分类项目统计或设备统计功能; 6. 具有报警联动功能, 发生报警时, 地图或模型中对应的报警图标闪烁; 7. 具备告警流程化处理的功能, 告警信息按“当前告警”“处理中”“逾期未处理”分类显示统计; 当前告警的信息具有消音和查看报警详情的功能; 8. 具有显示平台防护状态的功能, 实时显示防护安全指数、今日报警动态和历史报警动态; 9. 具有告警统计功能, 可按月/季度/年统计显示告警趋势; 10. 具有设备状态占比分析功能, 实时显示正常设备、离线设备和故障设备的比例;	套	1	35702.97	35702.97	
42	030501017003	软件 1. 名称: 智慧消防APP 2. 参数: 1) 用户火灾报警APP可以实时显示用户场所的火警状态, 探测器探测到火警时实时推送警情信息至客户端提醒用户。 2) 用户可以通过app了解设备运行情况, app可以设备的状态信息查看, 报警记录查看, 设备在地图中查看	套	1	6650.43	6650.43	
43	030501017004	软件 1. 名称: 智慧消防接口程序 2. 具备统一认证授权管理功能、支持密码强度验证及尝试登陆次数限制的功能; 3. 为各子系统提供接入组件、数据接口及基础服务, 实现数据整合、分析利用等功能;	套	1	10350.43	10350.43	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
44	030501017005	软件 1. 名称：消防主机采集程序 2. 具有可对接消防报警主机功能模块； 3. 具有实时获取报警主机设备数据和报警数据； 4. 具有报警信息优先传输的功能； 5. 具有数据加密协议安全传输的功能；	套	1	4850.43	4850.43	
45	030501013001	网络服务器 1. 名称：工业嵌入式服务器 2. 参数：板载 2GB/4GB DDR3 2*10M/100M/1000M bps RJ45 接口	台	1	32198.36	32198.36	
46	030904008012	模块(模块箱) 1. 名称：4G通讯卡模块 2. 具有通信速度快、网络频谱宽、通信灵活等特点 3. 硬件加载到指定频段，软件支持标准的LTE协议，软硬件高度集成模组化	个	1	4917.62	4917.62	
47	桂030501021001	外部接口 1. 名称：多接口卡 2. 参数：采用标准RS422/485接口 3. 通讯距离<1200m 4. 通讯波特率：57600bps	台	1	3661.10	3661.10	
48	030501012001	交换机 1. 名称：工业交换机 2. 参数：工业级交换机，-40-75℃的工作范围；提供8个10/100自适应RJ45端口 3. 铝合金外观	台	1	1407.33	1407.33	
49	030503002001	通信网络控制设备 1. 名称：模转数通讯设备 2. 由控制器母板供电 3. 模转数通讯传输距离：20km 4. 最大联网点数：240点 5. 监控电流：5V 160mA 6. 工作最大电流：200mA	套	1	6079.33	6079.33	
50	030404002001	继电 1. 继电	台	1	13779.71	13779.71	
51	030404019003	控制开关 1. 名称：手自动转换开关	个	1	246.59	246.59	
52	030904003003	按钮 1. 名称：紧急启/停按钮	个	1	273.07	273.07	
53	桂031102028001	系统调试 1. 名称：智慧消防管理平台系统调试	系统	1	2536.70	2536.70	
54	030501016001	计算机及网络系统试运行 1. 名称：智慧消防管理平台系统运行	系统	1	7914.11	7914.11	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
		照明配电				1142.83	
55	030412005001	荧光灯 1. 普通灯具	套	3	341.62	1024.86	
56	030404034001	照明开关 1. 名称:单联单控跷板开关 2. 规格:250V 10A	个	2	37.77	75.54	
57	030404034002	照明开关 1. 名称:防水型单联单控开关	个	1	42.43	42.43	
		电气改造				38065.77	
58	030404017002	配电箱 1. 名称: 电度表箱	台	2	2059.53	4119.06	
59	030404017003	配电箱 1. 名称: 配电箱	台	2	3688.09	7376.18	
60	030412001002	普通灯具 1. 名称: 防水防尘灯	套	77	304.15	23419.55	
61	030404034003	照明开关 1. 名称: 密闭防水单联单控开关	套	36	47.53	1711.08	
62	030404035001	插座 1. 名称: 单相安全型二、三极插座	套	35	41.14	1439.90	
		管线及接地装置				204716.48	
63	030408001006	电力电缆 1. 名称:控制室主备电电源线 2. 规格:WDZN-YJV-5*6	m	165.38	140.81	23287.16	
64	030408006003	电力电缆头 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5芯, 电缆截面≤400mm <sup>2</sup>	个	6	1372.55	8235.30	
65	030408001009	电力电缆 1. 名称:泵房主备电电源线 2. 规格:WDZN-YJV-4*35+E16	m	174.62	184.80	32269.78	
66	030408006004	电力电缆头 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5芯, 电缆截面≤400mm <sup>2</sup>	个	6	1372.55	8235.30	
67	030408001010	电力电缆 1. 名称:潜水泵电源线 2. 规格:WDZN-YJV-4*35+E16	m	20	184.83	3696.60	
68	030408006005	电力电缆头 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5芯, 电缆截面≤400mm <sup>2</sup>	个	2	1372.55	2745.10	
69	030411004051	配线 1. 名称:火灾报警信号二总线 2. 规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 室外埋地敷设	m	266.76	4.98	1328.46	
70	030411004052	配线 1. 名称:火灾报警DC24V电源线 2. 规格:NH-RVV-2*2.5 3. 室外埋地敷设	m	266.76	7.70	2054.05	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
71	030411004053	配线 1. 名称:消防电话二总线 2. 规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 室外埋地敷设	m	213.34	4.66	994.16	
72	030411004057	配线 1. 名称:消防广播线 2. 规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 室外埋地敷设	m	213.34	4.66	994.16	
73	030411004061	配线 1. 名称:消防设备电源状态监控线 2. 规格:ZN-RVSP-2*2.5 3. 室外埋地敷设	m	140.29	7.92	1111.10	
74	030411004062	配线 1. 名称:液位报警信号线 2. 规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 室外埋地敷设	m	140.29	4.66	653.75	
75	030411004063	配线 1. 名称:液位监测线 2. 规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 室外埋地敷设	m	140.29	4.66	653.75	
76	030411004064	配线 1. 名称:水压监测线 2. 规格:ZN-RVVP-2*1.0 3. 室外埋地敷设	m	140.29	4.66	653.75	
77	030411004060	配线 1. 名称:多线制控制线 2. 规格:NH-KVV-5X1.5 3. 室外埋地敷设	m	561.17	9.37	5258.16	
78	030411004065	配线 1. 名称:电气火灾监控线 2. 规格:ZN-RVSP-2*2.5 3. 室外埋地敷设	m	248.84	7.91	1968.32	
79	030411004054	配线 1. 名称:应急照明及疏散指示系统二总线 2. 规格: NH-RVSP-2*2.5 3. 室外埋地敷设	m	140.29	8.24	1155.99	
80	030411004066	配线 1. 名称:通讯线 2. 规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 室外埋地敷设	m	119.48	4.98	595.01	
81	030411001019	配管 1. 名称:PE管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:室外埋地	m	6	11.69	70.14	
82	030411001020	配管 1. 名称:PE管 2. 规格:DN30 3. 配置形式:室外埋地	m	34.84	13.79	480.44	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
83	030411001011	配管 1. 名称:PE管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:室外埋地	m	115.87	18.44	2136.64	
84	030411001021	配管 1. 名称:PE管 2. 规格:DN100 3. 配置形式:室外埋地	m	46.96	10.39	487.91	
85	030411001015	配管 1. 名称:SC管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:室外埋地	m	153.6	75.20	11550.72	
86	030411001016	配管 1. 名称:SC管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:室外埋地	m	24.4	32.07	782.51	
87	030411001022	配管 1. 名称:SC管 2. 规格:DN30 3. 配置形式:室外埋地	m	24.4	37.98	926.71	
88	030411001023	配管 1. 名称:SC管 2. 规格:DN100 3. 配置形式:室外埋地	m	93.32	98.28	9171.49	
89	030411004033	配线 1. 名称:火灾报警信号二总线 2. 规格:ZN-RVS-2*1.5 3. 室内沿墙敷设	m	413.99	4.98	2061.67	
90	030411004034	配线 1. 名称:火灾报警DC24V电源线 2. 规格:NH-RVV-2*2.5 3. 室内沿墙敷设	m	413.99	7.70	3187.72	
91	030411004035	配线 1. 名称:消防电话二总线 2. 规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 室内沿墙敷设	m	132.32	4.66	616.61	
92	030411004059	配线 1. 名称:消防广播线 2. 规格:ZN-RVVP-2*1.5 3. 室内沿墙敷设	m	164.24	4.66	765.36	
93	030411004055	配线 1. 名称:应急照明及疏散指示系统二总线 2. 规格: NH-RVSP-2*2.5 3. 室内沿墙敷设	m	186.19	8.24	1534.21	
94	030408001008	电力电缆 1. 名称:双切箱-配电箱配线 2. 规格:NH-YJV-3X4	m	12	18.32	219.84	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
95	030411004044	配线 1. 名称:控制室主机电源、插座 2. 规格:NH-YJV-3X4 3. 配线形式:室内穿管	m	30	18.32	549.60	
96	030411004045	配线 1. 名称:控制室照明配线 2. 规格:NH-YJV-3X2.5 3. 配线形式:室内穿管	m	40	12.83	513.20	
97	030411001017	配管 1. 名称:SC管 2. 规格:DN50	m	228.72	75.20	17199.74	
98	030411001018	配管 1. 名称:SC管 2. 规格:DN25	m	166.93	32.06	5351.78	
99	011405001001	金属面油漆 1. 名称:配管刷漆 2. 与建筑风格保持一致	m²	355.3	76.50	27180.45	
100	030411003006	桥架 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:200*100 3. 部位:控制室静电地板下	m	16	119.14	1906.24	
101	030409002003	接地母线 1. 名称:等电位铜带 2. 规格:6mm² 3. 安装部位:控制室静电地板下	m	20	85.32	1706.40	
102	030409002004	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:控制室外	m	10	79.59	795.90	
103	030409008003	等电位端子箱、测试板 1. 名称:等电位端子箱 2. 安装部位:控制室	台	4	2550.44	10201.76	
104	030409001003	接地极 1. 名称:接地模块 2. 材质:石墨 3. 安装部位:控制室	块	4	1064.51	4258.04	
105	030409008004	等电位端子箱、测试板 1. 名称:等电位连接箱	台	2	1676.23	3352.46	
106	030414011002	接地装置 1. 名称:接地装置调试	系统	2	909.52	1819.04	
		小 计				743241.79	
		Σ 人工费				74506.16	
		Σ 材料费				629215.22	
		Σ 机械费				7131.76	
		Σ 管理费				22410.82	





## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-11





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
		分部分项工程				689201.6	
		室外				438824.98	
1	030901002007	消火栓钢管 1. 名称: 钢丝网骨架PE塑料管 2. 规格: DN400 3. 连接形式: 综合 4. 压力试验及冲洗设计要求: 液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 安装部位: 室外埋地 6. 其他: 未尽事宜满足设计及相关验收规范要求	m	115	478.72	55052.80	
2	030901002008	消火栓钢管 1. 名称: 钢丝网骨架PE塑料管 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 综合 4. 压力试验及冲洗设计要求: 液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 安装部位: 室外埋地 6. 其他: 未尽事宜满足设计及相关验收规范要求	m	12	267.24	3206.88	
3	030901002004	消火栓钢管 1. 名称: 钢丝网骨架PE塑料管 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 综合 4. 压力试验及冲洗设计要求: 液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 安装部位: 室外埋地 6. 其他: 未尽事宜满足设计及相关验收规范要求	m	313.52	220.21	69040.24	
4	030901002005	消火栓钢管 1. 名称: 钢丝网骨架PE塑料管 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 综合 4. 压力试验及冲洗设计要求: 液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 安装部位: 室外埋地 6. 其他: 未尽事宜满足设计及相关验收规范要求	m	247.57	204.48	50623.11	
5	030901002006	消火栓钢管 1. 名称: 钢丝网骨架PE塑料管 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 综合 4. 压力试验及冲洗设计要求: 液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 安装部位: 室外埋地 6. 其他: 未尽事宜满足设计及相关验收规范要求	m	139.2	99.51	13851.79	
6	030901011001	室外消火栓 1. 名称: 地上式消火栓 2. 安装方式: 室外明装, 干管安装 3. 规格: SA65/65-1.6	套	3	1499.26	4497.78	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
7	030901011002	消火栓箱 1. 名称:消火栓箱 2. 材质、规格:1000mm*700mm*240mm, 不锈钢防雨 3. 包括:两条25米橡胶衬里水带, 一个多功能水枪, 一个带架直流水枪, 一个消火栓扳手	套	3	2935. 05	8805. 15	
8	031003003028	焊接法兰阀门 1. 名称:手柄对夹蝶阀 2. 规格:DN100	个	9	1434. 23	12908. 07	
9	030901010001	室内消火栓 1. 名称:室内消火栓 2. 规格:SG24A65-J	套	9	1311. 01	11799. 09	
10	030610001001	盘、箱、柜 1. 名称:室内消火栓箱 2. 材质、规格:1000mm*700mm*240mm, 不锈钢 3. 包括:1支铝合金水枪, 1条25米DN65水带, 1套消防软管卷盘, 1支全铜直流喷雾喷枪, 1支全铜快速接口, 1个铜DN25快速接头, 1个全铜DN25阀门, 1个钢套管, 1个消防按钮	台	9	3474. 61	31271. 49	
11	030901013001	灭火器 1. 名称:手提式干粉灭火器 2. 型号: MFZ/ABC5	具	84	136. 37	11455. 08	
12	030901013003	灭火器 1. 名称:灭火器箱	具	42	228. 48	9596. 16	
13	031003003049	焊接法兰阀门 1. 名称: 电动阀	个	1	1787. 13	1787. 13	
14	031003003021	焊接法兰阀门 1. 名称:止回阀 2. 规格:DN150	个	2	1708. 12	3416. 24	
15	031003003024	焊接法兰阀门 1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150	个	4	1558. 12	6232. 48	
16	031003003029	焊接法兰阀门 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN100	个	9	1284. 23	11558. 07	
17	03B006	微型消防站 1. 名称:微型消防站 2. 装备:25米水带, 移动式水带卷盘、多功能水枪、灭火器、室外消火栓钥匙各2套。 手持移动式对讲机、呼吸器、消防服、头盔、面罩2套。 消防斧、消防锹、消防钩、消防桶、消防绳、强光手电2套。 不锈钢定制消防柜一台。	项	3	43198. 47	129595. 41	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
18	030905002001	水火灾控制装置调试 1. 名称：消火栓系统调试	系统	1	4128.01	4128.01	
		泵房				250376.62	
19	030109001001	离心式泵 1. 名称：深井潜水泵 2. 规格：XBD6.0/40GJ-SJQ=40L/SH=60mN=37KW	台	2	16134.11	32268.22	
20	030109001002	离心式泵 1. 名称：稳压泵 2. 规格：XW(L)-II-1.0-66-SR 型号规格 SQL800*0.6稳压罐储水容积150LSR3-17配用水泵 Q=1.0L/S H=0.66MPa N=15W	台	2	6673.28	13346.56	
21	031006004001	气压罐 1. 名称：隔膜式气压罐 2. 容积：稳压罐总容积900L，自带配电柜。	台	1	14430.96	14430.96	
22	031003003030	焊接法兰阀门 1. 名称：100X型液压水位控制阀	个	1	1901.97	1901.97	
23	030804001001	低压碳钢管件 1. 名称：吸水喇叭口 2. 规格：DN200*200 3. 安装方式：焊接	个	2	683.26	1366.52	
24	030804001002	低压碳钢管件 1. 名称：异径管 2. 规格：DN40*65 3. 安装方式：焊接	个	2	154.35	308.70	
25	030804001003	低压碳钢管件 1. 名称：90度弯头 2. 规格：DN250 3. 安装方式：焊接	个	10	361.05	3610.50	
26	030804001004	低压碳钢管件 1. 名称：90度弯头 2. 规格：DN150 3. 安装方式：焊接	个	3	336.64	1009.92	
27	030804001005	低压碳钢管件 1. 名称：90度弯头 2. 规格：DN40 3. 安装方式：焊接	个	2	135.28	270.56	
28	030804001006	低压碳钢管件 1. 名称：沟槽90度弯头 2. 规格：DN250 3. 安装方式：沟槽连接	个	13	344.98	4484.74	
29	030804001007	低压碳钢管件 1. 名称：沟槽90度弯头 2. 规格：DN65 3. 安装方式：沟槽连接	个	7	154.35	1080.45	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
30	031002003001	套管 1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN250	个	2	1267.87	2535.74	
31	031002003002	套管 1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN200	个	5	1121.83	5609.15	
32	031002003003	套管 1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN150	个	1	996.14	996.14	
33	031002003004	套管 1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN100	个	2	841.65	1683.30	
34	031002003005	套管 1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN65	个	2	705.78	1411.56	
35	031002003006	套管 1. 名称: 刚性防水套管 2. 规格: DN250	个	5	1131.86	5659.30	
36	031003003031	焊接法兰阀门 1. 名称: Y型过滤器 2. 规格: DN100	个	1	1034.23	1034.23	
37	031003003032	焊接法兰阀门 1. 名称: Y型过滤器 2. 规格: DN200	个	2	1237.13	2474.26	
38	031003010001	软接头(软管) 1. 名称: 软连接 2. 规格: DN200 3. 安装方式: 法兰连接	个	4	655.47	2621.88	
39	031003010002	软接头(软管) 1. 名称: 软连接 2. 规格: DN100 3. 安装方式: 法兰连接	个	1	434.60	434.60	
40	031003010003	软接头(软管) 1. 名称: 软连接 2. 规格: DN65 3. 安装方式: 法兰连接	个	2	357.00	714.00	
41	031003010004	软接头(软管) 1. 名称: 软连接 2. 规格: DN40 3. 安装方式: 法兰连接	个	2	315.01	630.02	
42	030804001008	低压碳钢管件 1. 名称: 偏芯异径管 2. 规格: DN200x100 3. 安装方式: 沟槽连接	个	2	283.26	566.52	
43	030804001009	低压碳钢管件 1. 名称: 同心异径管 2. 规格: DN200*100 3. 安装方式: 沟槽连接	个	2	283.26	566.52	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
44	030804001010	低压碳钢管件 1. 名称:同心异径管 2. 规格:DN200*80 3. 安装方式:沟槽连接	个	2	283.26	566.52	
45	030804001011	低压碳钢管件 1. 名称:沟槽三通 2. 规格:DN200x65 3. 安装方式:沟槽连接	个	2	283.26	566.52	
46	030804001012	低压碳钢管件 1. 名称:沟槽正三通 2. 规格:DN250 3. 安装方式:沟槽连接	个	4	361.06	1444.24	
47	030804001013	低压碳钢管件 1. 名称:沟槽正三通 2. 规格:DN65 3. 安装方式:沟槽连接	个	4	154.35	617.40	
48	030804001014	低压碳钢管件 1. 名称:沟槽异径三通 2. 规格:DN200x65 3. 安装方式:沟槽连接	个	2	283.26	566.52	
49	031002001001	管道支架 1. 名称:管道支架	kg	261.58	45.19	11820.80	
50	031002002001	设备支架 1. 名称:吸水喇叭口支架	kg	80	45.19	3615.20	
51	03B007	防虫网罩 1. 名称:防虫网罩	个	8	200.00	1600.00	
52	031003011001	法兰 1. 名称:沟槽法兰 2. 规格:DN250 3. 安装方式:沟槽连接	副	24	230.38	5529.12	
53	031003011002	法兰 1. 名称:沟槽法兰 2. 规格:DN100 3. 安装方式:沟槽连接	副	4	229.30	917.20	
54	031003011003	法兰 1. 名称:沟槽法兰 2. 规格:DN80 3. 安装方式:沟槽连接	副	1	223.25	223.25	
55	031003011004	法兰 1. 名称:沟槽法兰 2. 规格:DN65 3. 安装方式:沟槽连接	副	8	223.19	1785.52	
56	031003003033	焊接法兰阀门 1. 名称:焊接法兰 2. 规格:DN100 3. 安装方式:焊接	个	2	303.00	606.00	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
57	031003003034	焊接法兰阀门 1. 名称:焊接法兰 2. 规格:DN65 3. 安装方式:焊接	个	2	282.25	564.50	
58	031003003035	焊接法兰阀门 1. 名称:焊接法兰 2. 规格:DN40 3. 安装方式:焊接	个	8	251.31	2010.48	
59	030804003001	低压不锈钢管件 1. 名称:卡箍 2. 规格:DN250	个	75	273.21	20490.75	
60	030804003002	低压不锈钢管件 1. 名称:卡箍 2. 规格:DN100	个	4	197.86	791.44	
61	030804003003	低压不锈钢管件 1. 名称:卡箍 2. 规格:DN80	个	1	150.16	150.16	
62	030804003004	低压不锈钢管件 1. 名称:卡箍 2. 规格:DN65	个	23	116.89	2688.47	
63	031003003036	焊接法兰阀门 1. 名称:明杆闸阀 2. 规格:DN250	个	4	2782.15	11128.60	
64	031003003037	焊接法兰阀门 1. 名称:明杆闸阀 2. 规格:DN100	个	1	1434.23	1434.23	
65	031003003038	焊接法兰阀门 1. 名称:明杆闸阀 2. 规格:DN65	个	5	1160.49	5802.45	
66	031003003039	焊接法兰阀门 1. 名称:截止阀 2. 规格:DN40	个	2	584.46	1168.92	
67	031003003040	焊接法兰阀门 1. 名称:截止阀 2. 规格:DN200	个	3	1177.13	3531.39	
68	031003003041	焊接法兰阀门 1. 名称:沟槽手柄蝶阀 2. 规格:DN200 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接	个	5	1737.13	8685.65	
69	031003003042	焊接法兰阀门 1. 名称:法兰止回阀 2. 规格:DN200 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接	个	3	1787.13	5361.39	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
70	031003003043	焊接法兰阀门 1. 名称:止回阀 2. 规格:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接	个	1	1334.23	1334.23	
71	031003003044	焊接法兰阀门 1. 名称:止回阀 2. 规格:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接	个	2	1060.49	2120.98	
72	031003003045	焊接法兰阀门 1. 名称:法兰泄压阀 2. 规格:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:焊接	个	1	1110.49	1110.49	
73	031003003046	焊接法兰阀门 1. 名称:法兰涡轮蝶阀 2. 规格:DN200 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接	个	3	1797.13	5391.39	
74	031003003047	焊接法兰阀门 1. 名称:液压浮球阀 2. 规格:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接	个	1	1088.22	1088.22	
75	031003003048	焊接法兰阀门 1. 名称:排污泵浮球阀 2. 规格:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接	个	2	1138.22	2276.44	
76	030601002001	压力仪表 1. 名称:真空压力表 2. 规格:-0.1~0Mpa	台	2	409.28	818.56	
77	030601002002	压力仪表 1. 名称:抗震油式普通压力表 2. 规格:0~1.6MPA	台	3	343.53	1030.59	
78	030901002009	消火栓钢管 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN250 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 刷漆:刷防锈漆两遍	m	54	510.33	27557.82	
79	030901002010	消火栓钢管 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 刷漆:刷防锈漆两遍	m	6	304.83	1828.98	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
80	030901002011	消火栓钢管 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验、管道冲洗、严密性试验 5. 刷漆:刷防锈漆两遍	m	24	243.29	5838.96	
81	030609003001	不锈钢管 1. 名称:通气管 2. 规格:DN200	m	12	441.41	5296.92	
		小 计				689201.6	
		Σ 人工费				73377.63	
		Σ 材料费				560033.37	
		Σ 机械费				20439.34	
		Σ 管理费				24225.1	
		Σ 利润				11126.18	
		合 计				689201.6	
		Σ 人工费				73377.63	
		Σ 材料费				560033.37	
		Σ 机械费				20439.34	
		Σ 管理费				24225.1	
		Σ 利润				11126.18	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程				
1	桂031401001001	安全文明施工费	$\Sigma$ 分部分项及单价措施定额人工费+机械费 $(73377.63)+(20439.34)$	12.12	11370.62	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	478.47	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	3837.11	
4	桂031401010001	脚手架搭拆费			3766.53	
		合计			19452.73	

## 规费、增值税计价表

工程名称：消防水

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额（元）
	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程			
1	规费	1.1+1.2+1.3		23187.33
1.1	社会保险费	$\Sigma$ (分部分项人工费+单价措施人工费) (73377.63+0=73377.63)	29.35	21536.33
1.1.1	养老保险费		17.22	12635.63
1.1.2	失业保险费		0.34	249.48
1.1.3	医疗保险费		10.25	7521.21
1.1.4	生育保险费		0.64	469.62
1.1.5	工伤保险费		0.90	660.4
1.2	住房公积金		1.85	1357.49
1.3	工程排污费		0.40	293.51
2	增值税	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费 (689201.6+19452.73+0+0+23187.33=731841.66)	9.00	65865.75
	合计			89053.08



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
		分部分项工程				676088.06	
		控制室				26705.23	
1	011104004001	防静电活动地板 1. 名称：全钢陶瓷防静电活动地板 2. 规格：600*600 3. 敷设方式：距地300mm	m2	35.52	300.43	10671.27	
2	011302002001	格栅吊顶 1. 名称：铝扣板吊顶 2. 规格：600*600	m2	35.52	267.83	9513.32	
3	010802003001	钢质防火门 1. 名称：不锈钢防火外开单扇门 2. 规格：3300*2100mm	m²	6.93	940.93	6520.64	
		电气				47439.13	
4	040303001001	垫层 1. 名称：发电机垫层 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C15	m³	0.8	293.82	235.06	
5	010501006001	设备基础 1. 名称：发电机基础 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C30	m³	2	500.29	1000.58	
6	040205001001	人（手）孔井 1. 名称：手孔井  2. 尺寸：长800mm*宽800mm*深800mm*壁厚240mm  3. 砌筑材料：水泥砖/机制砖  4. 井盖要求：承载力满足设计要求，院内不得小于10吨，路面不得小于20吨	座	4	2852.43	11409.72	
7	041001001001	拆除路面 1. 名称：面砖拆除	m²	103.68	9.58	993.25	
8	桂030413017001	路面恢复 1. 名称：面砖恢复	m²	103.68	237.05	24577.34	
9	010101003002	挖沟槽土方 1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：三类土 3. 挖土深度：0.8m	m3	58.06	86.72	5034.96	
10	010103001004	回填方 1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：原土	m3	58.06	65.60	3808.74	
11	040103002003	余方弃置 1. 名称：余土外运 2. 运距：倒运200m，自卸汽车运距10km	m3	6.64	57.15	379.48	
		给排水				343305.17	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
12	040503002001	混凝土支墩 1. 名称：混凝土支墩 2. 混凝土强度等级：C20 3. 模板：木胶合板	m3	1.5	544.23	816.35	
13	010401011001	砖检查井 1. 名称：阀门井	座	5	2721.08	13605.40	
14	041001001002	拆除路面 1. 名称：面砖拆除	m²	747	9.57	7148.79	
15	桂030413017002	路面恢复 1. 名称：面砖恢复	m²	747	237.00	177039.00	
16	010101003003	挖沟槽土方 1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：1.45米	m3	758.21	86.67	65714.06	
17	040103001001	回填方 1. 填方材料品种：原土回填 2. 密实度要求：95% 3. 回填厚度：0.4米	m3	209.16	65.58	13716.71	
18	040103001002	回填方 1. 填方材料品种：原土回填 2. 密实度要求：87% 3. 回填厚度：0.6米	m3	313.74	65.55	20565.66	
19	040103001003	回填方 1. 填方材料品种：原土回填 2. 密实度要求：90% 3. 回填厚度：0.075米	m3	39.22	65.53	2570.09	
20	040103001004	回填方 1. 填方材料品种：砂垫层 2. 密实度要求：90% 3. 回填厚度：0.175米	m3	91.51	163.20	14934.43	
21	040103001005	回填方 1. 填方材料品种：砾石基础 2. 填方粒径要求：粒径<3mm 3. 回填厚度：0.2米	m3	104.58	181.18	18947.80	
22	040103002002	余方弃置 1. 名称：余土外运 2. 运距：倒运200m，自卸汽车运距10km	m3	149.4	55.20	8246.88	
		一体化泵站				258638.53	
23	010101001001	平整场地 1. 名称：平整场地	m²	190	6.48	1231.20	
24	040303001002	混凝土垫层 1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m³	16.01	293.82	4704.06	
25	010501004001	满堂基础 1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m³	43.5	513.14	22321.59	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中：暂估价
26	010503001001	基础梁 1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m³	11.9	486.57	5790.18	
27	010515001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400以内 直径(mm) ≤10	t	0.58	5437.05	3153.49	
28	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400以内 直径(mm) ≤20	t	4.28	5008.88	21438.01	
29	01B001	地上型装配式不锈钢复合消防增压稳压给水泵站 1. 名称：地上型装配式不锈钢复合消防增压稳压给水泵站 2. 设计型号：ZY5.0/20-3.0/1-216-XBF-YD 3. 配水箱型号：消防水箱 4. 泵站尺寸：15000*4000*3000mm(h)	套	1	200000.00	200000.00	
		小 计				676088.06	
		Σ 人工费				143740.26	
		Σ 材料费				491797.58	
		Σ 机械费				12437.21	
		Σ 管理费				21192.17	
		Σ 利润				6920.89	
		单价措施项目				9032.72	
30	011702001001	基础垫层 1. 构件类型：水箱垫层模板 2. 复合木模板	m²	6.2	23.65	146.63	
31	011702001002	基础 1. 基础类型：水箱基础模版 2. 模板类型：复合木模板	m²	18.3	51.06	934.4	
32	011702005001	基础梁 1. 基础类型：水箱基础梁模版 2. 模板类型：复合木模板	m²	125	54.95	6868.75	
33	011705001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 履带式挖掘机场外运输	台·次	1	1082.94	1082.94	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰

第 4 页 共 4 页

		合计				685120.78	
		Σ 人工费				148026.88	
		Σ 材料费				493952.58	
		Σ 机械费				13272.72	
		Σ 管理费				22572.81	
		Σ 利润				7295.85	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-11

