

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	4769564.53	
1.1	A.1土石方工程	66185.71	
1.2	A.3桩基工程	489929.21	
1.3	A.4砌筑工程	413810.88	
1.4	A.5混凝土及钢筋混凝土工程	2164643.05	
1.5	A.6金属结构工程	16705	
1.6	A.8门窗工程	958912.63	
1.7	A.9屋面及防水工程	79144.56	
1.8	A.10保温、隔热、防腐工程	580233.49	
2	措施合计	1601895.47	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费	454007.78	
2.2	其他措施费	1147887.69	
3	其他项目	109699.98	—
3.1	材料检验试验费	14308.69	
3.2	工程优质费		
3.3	暂列金额		
3.4	暂估价		
3.5	计日工		
3.6	总承包服务费		
3.7	材料保管费		
3.8	预算包干费	95391.29	
3.9	索赔费用		
3.10	现场签证费用		
4	规费	28079.56	—
5	税金	716016.35	—
6	总造价	7225255.89	
7	人工费	1823484.83	
招标控制价合计=1+2+3+4+5		7,225,255.89	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 挖土机挖基槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在4m内 3. 挖土机挖沟槽、基坑土方自卸汽车运土方 运距1km内 一、二类土 实际运距(km):5	m3	1664.22	25.75	42853.67	
2	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1359.62	15.41	20951.74	
3	010103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m3	200.7	11.86	2380.3	
		土石方工程合计					66185.71	
	A.3	桩基工程						
4	010302001001	冲孔灌注桩 Φ700	1. 冲孔桩成孔、灌注 设计桩径(800mm) 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 3. 冲孔桩入岩增加费 设计桩径(800mm) 中风化岩 4. 泥浆运输 运距1km内 实际运距(km):15	m	368	439.33	161673.44	
5	010302001002	冲孔灌注桩 Φ800	1. 冲孔桩成孔、灌注 设计桩径(800mm) 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 3. 冲孔桩入岩增加费 设计桩径(800mm) 中风化岩 4. 泥浆运输 运距1km内 实际运距(km):15	m	391	573.85	224375.35	
6	010302001003	冲孔灌注桩 Φ900	1. 冲孔桩成孔、灌注 设计桩径(1000mm) 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 3. 冲孔桩入岩增加费 设计桩径(1000mm) 中风化岩 4. 泥浆运输 运距1km内 实际运距(km):15	m	161	645.22	103880.42	
		桩基工程合计					489929.21	
	A.4	砌筑工程						
本页小计							556114.92	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
7	010401001001	砖基础	1. 砖基础 2. 水泥石灰砂浆 M5	m3	31.7	371.52	11777.18	
8	010401003001	实心砖墙 120 内墙	1. 蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 11.5cm 2. 水泥石灰砂浆 M5 3. 建筑物超高降效 高度 40m 以内	m3	309.34	521.53	161330.09	
9	010401003002	实心砖墙 180 内墙	1. 蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 17.5cm 2. 水泥石灰砂浆 M5 3. 建筑物超高降效 高度 40m 以内	m3	215.83	387.41	83614.7	
10	010401012001	零星砌砖 水厕	1. 水泥砂浆 M5 2. 水泥砂浆 1:2 3. 水厕（蹲位）水泥砂浆面 4. 建筑物超高降效 高度 40m 以内	个	32	337.93	10813.76	
11	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌体 2. 水泥石灰砂浆 M5 3. 建筑物超高降效 高度 40m 以内	m3	16.9	484.6	8189.74	
12	010402001001	砌块墙 120 外墙	1. 水泥石灰砂浆 M7.5 2. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 12cm 3. 建筑物超高降效 高度 40m 以内	m3	36.94	399.01	14739.43	
13	010402001002	砌块墙 180 外墙	1. 水泥石灰砂浆 M7.5 2. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 18cm 3. 建筑物超高降效 高度 40m 以内	m3	334.67	368.56	123345.98	
		砌筑工程合计					413810.88	
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
14	010501001001	垫层 C10	1. 混凝土垫层 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20 石 C10 3. 建筑物超高降效 高度 40m 以内	m3	25.83	386.32	9978.65	
15	010501005001	桩承台基础	1. 其他混凝土基础 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20 石 C30	m3	159.18	447.48	71229.87	
本页小计							495019.4	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
16	010501006001	电梯坑 C30	1. 电梯坑 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	4.43	473.56	2097.87	
17	010502001001	矩形柱 C35	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 2. 矩形、多边形、异形、圆形柱 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	74.85	489.04	36604.64	
18	010502001002	矩形柱 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 矩形、多边形、异形、圆形柱 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	79.73	473.02	37713.88	
19	010502001003	矩形柱 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 矩形、多边形、异形、圆形柱 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	214.77	455.7	97870.69	
20	010502002001	构造柱 C20	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2. 构造柱 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	48.99	507.17	24846.26	
21	010503001001	基础梁 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 基础梁	m3	52.32	419.55	21950.86	
22	010503005001	过梁 C20	1. 过梁、压顶 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	7.7	486.52	3746.2	
23	010505001001	有梁板 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 平板、有梁板、无梁板 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	266.71	427.41	113994.52	
24	010505001002	有梁板 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 平板、有梁板、无梁板 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	889.17	410.09	364639.73	
本页小计							703464.65	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
25	010505001003	房上水池 C25 抗渗砼	1. 房上水池 2. 商品S6~S8混凝土 碎石粒径20石 C25 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	15.33	479.2	7346.14	
26	010505006001	栏板 C20	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2. 栏板、反檐 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	0.66	540.05	356.43	
27	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 天沟、挑檐 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	2.89	508.07	1468.32	
28	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板 C30	1. 天沟、挑檐 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	0.85	525.4	446.59	
29	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板 C30	1. 阳台、雨篷 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	7.28	509.15	3706.61	
30	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板 C25	1. 阳台、雨篷 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	40.63	491.83	19983.05	
31	010506001001	直形楼梯 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 直形楼梯 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	11.52	494.19	5693.07	
32	010506001002	直形楼梯 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 直形楼梯 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	36.36	476.87	17338.99	
本页小计							56339.2	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
33	010507001001	坡道 C15	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2. 地沟、明沟、电缆沟、散水坡 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	17.37	37.5	651.38	
34	010507002001	地坪 C15	1. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	637.43	59.34	37825.1	
35	010507004001	台阶 C20	1. 台阶 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	5.95	417.87	2486.33	
36	010507005001	压顶 C20	1. 压顶、扶手 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m3	15.58	508.44	7921.5	
37	010515001001	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	28.989	3176.59	92086.17	
38	010515001002	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	33.98	3459.07	117539.2	
39	010515001003	现浇构件圆钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件圆钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	40.555	3481.73	141201.56	
40	010515001004	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内 HRB400	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	132.85	3213.06	426855.02	
41	010515001005	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25外 HRB400	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25外 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	2.027	3090.53	6264.5	
42	010515001006	现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	33.651	3865.73	130085.68	
43	010515001007	现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	33.198	3943.66	130921.62	
本页小计							1093838.1	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
44	010515001008	现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10外	1. 现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10外 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	5.113	3301.02	16878.12	
45	010515004001	钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	t	36.339	3874.97	140812.53	
46	010516003001	电渣压力焊接	1. 电渣压力焊接 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	个	3396	8.41	28560.36	
47	010516003002	冷挤压接头 $\phi$ 32内	1. 冷挤压接头 $\phi$ 32内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	个	354	29.25	10354.5	
48	010516003003	套筒锥型螺栓 钢筋接头 $\phi$ 32内	1. 套筒锥型螺栓钢筋接头 $\phi$ 32内 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	个	869	38.19	33187.11	
		混凝土及钢筋 混凝土工程合计					2164643.1	
	A.6	金属结构工程						
49	010607005001	砌块墙钢丝网 加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	m2	826.98	20.2	16705	
		金属结构工程 合计					16705	
	A.8	门窗工程						
50	010801001001	双扇平开硬木门 M1022	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	92	1084.6	99783.2	
51	010801001002	双扇平开硬木门 M1422	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	16	1499.77	23996.32	
本页小计							370277.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
52	010801001003	双扇平开硬木门 M1522	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	1	1603.55	1603.55	
53	010801001004	双扇平开硬木门 M1822a	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	1	1914.91	1914.91	
54	010802001001	单扇平开铝塑门 M1021	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 塑钢门安装 不带亮 4. 塑钢门 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	1	561.13	561.13	
55	010802001002	双扇平开铁门 M1422a	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 标准全封钢门 4. 标准全封钢门 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	6	725.54	4353.24	
56	010802001003	单扇平开铝塑门 M0721	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 塑钢门安装 不带亮 4. 塑钢门 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	52	406.79	21153.08	
57	010802001004	单扇平开铝塑门 M0921	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 塑钢门安装 不带亮 4. 塑钢门 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	25	509.68	12742	
58	010802001005	双扇平开铝合金门 M1533	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	1	2864.21	2864.21	
本页小计							45192.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
59	010802001006	双扇平开铝合金门 M1633	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列无上亮 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	3052.06	6104.12	
60	010802001007	双扇平开铝合金门 M1822	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列无上亮 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	1	2267.07	2267.07	
61	010802001008	四扇平开铝合金门 M3622	1. 门磁吸安装 2. 铝合金平开门安装 3. 铝合金全玻双扇平开门46系列无上亮 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	1	4460.06	4460.06	
62	010802001009	双扇平开铝合金门 M1422b	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列无上亮 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	1	1773.67	1773.67	
63	010802003001	单扇平开丙级防火门 FM1022 丙	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 单扇（丙级） 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	8	1087.99	8703.92	
64	010802003002	单扇平开丙级防火门 FM1022 甲	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 单扇（甲级） 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	3	1184.26	3552.78	
65	010802003003	双扇平开甲级防火门 FM1422 甲	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 单扇（甲级） 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	1600.86	3201.72	
本页小计							30063.34	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
66	010802003004	双扇平开乙级防火门 FM1422乙	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 双扇（乙级） 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	18	1611.41	29005.38	
67	010807001001	铝合金平开窗 C0417	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	14	366.65	5133.1	
68	010807001002	四扇铝合金推拉窗 C2114	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 无上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	1365.8	2731.6	
69	010807001003	铝合金平开窗 C0423	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	496.08	992.16	
70	010807001004	铝合金平开窗 C0424	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	517.65	1035.3	
71	010807001005	铝合金平开窗 C0633	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	7	963.38	6743.66	
72	010807001006	双扇铝合金推拉窗 C1017	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	28	788.32	22072.96	
73	010807001007	双扇铝合金推拉窗 C1024	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	4	1112.9	4451.6	
本页小计							72165.76	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
74	010807001008	双扇铝合金推拉窗 C1023	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	4	1066.55	4266.2	
75	010807001009	双扇铝合金推拉窗 C1217	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	28	945.97	26487.16	
76	010807001010	双扇铝合金推拉窗 C1223	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	4	1279.85	5119.4	
77	010807001011	双扇铝合金推拉窗 C1224	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	4	1363.31	5453.24	
78	010807001012	四扇铝合金推拉窗 C2117	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	42	1681.87	70638.54	
79	010807001013	四扇铝合金推拉窗 C2124	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 无上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	6	2341.35	14048.1	
80	010807001014	四扇铝合金推拉窗 C2123	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	6	2275.46	13652.76	
81	010807001015	铝合金组合平开窗 C2416	1. 平开窗安装 2. 铝合金双扇平开窗38系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	6	1753.29	10519.74	
本页小计							150185.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
82	010807001016	四扇铝合金推拉窗 C3616	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 无上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	20	2742.73	54854.6	
83	010807001017	八扇铝合金推拉窗 C7516	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 无上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	5	5574.65	27873.25	
84	010807001018	四扇铝合金推拉窗 C2120	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	3	1978.66	5935.98	
85	010807002001	甲级防火窗 FC0617	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	14	654.9	9168.6	
86	010807002002	甲级防火窗 FC0623	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	886.04	1772.08	
87	010807002003	甲级防火窗 FC1817	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	14	1964.69	27505.66	
88	010807002004	甲级防火窗 FC4217	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	28	4671.58	130804.24	
89	010807002005	甲级防火窗 FC4223	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	4	6320.39	25281.56	
90	010807002006	甲级防火窗 FC4224	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	4	6595.18	26380.72	
本页小计							309576.69	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
91	010807002007	甲级防火窗 FC1824	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	2773.69	5547.38	
92	010807002008	甲级防火窗 FC0624	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	樘	2	924.57	1849.14	
93	010807003001	金属百叶窗（空调架）	1. 铝合金框百页窗 铝合金百页窗 2. 全铝合金百页窗 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m <sup>2</sup>	245.07	322.28	78981.16	
94	010808005001	石材门窗套	1. 石材门套 成品 2. 水泥砂浆 1:2.5 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m <sup>2</sup>	13.76	378.37	5206.37	
95	010809004001	石材窗台板	1. 水泥砂浆 1:2.5 2. 窗台板 天然石材 厚25mm 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m <sup>2</sup>	6.78	315	2135.7	
96	010810001001	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m	6.92	175.78	1216.4	
97	010810001002	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m	9.34	175.77	1641.69	
98	010810001003	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m	6.3	175.78	1107.41	
99	010810001004	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m	11.3	175.78	1986.31	
100	011209001001	带骨架幕墙	1. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m, 玻璃分格(宽×高)1050×1600 全明框 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m <sup>2</sup>	170.94	750.43	128278.5	
本页小计							227950.06	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		门窗工程合计					958912.63	
	A.9	屋面及防水工程						
101	010902001001	屋面卷材防水	1. 屋面自粘型防水卷材 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	756.33	37.39	28279.18	
102	010902002001	屋面涂膜防水	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 2. 水泥砂浆 1:3 3. 屋面聚氨酯涂膜防水 2mm厚 实际厚度(mm):1.5 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	691.64	44.21	30577.4	
103	010902002002	屋面涂膜防水 [水池顶板面]	1. 屋面聚氨酯涂膜防水 2mm厚	m2	19	49.44	939.36	
104	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 防水砂浆 普通 平面 2. 水泥防水砂浆 1:2 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	39.87	19.51	777.86	
105	010904002001	楼(地)面涂膜防水 卫生间地面	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 2. 水泥砂浆 1:2.5 3. 聚氨酯二遍 2mm厚 实际厚度(mm):2.5 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	151.29	86.88	13144.08	
106	010904003001	刚性防水 卫生间地面	1. 细石混凝土刚性防水 厚 3.5cm 实际厚度(cm):4 2. 水泥砂浆 1:1 3. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	71.53	35.63	2548.61	
107	010904003002	刚性防水 首层卫生间地面	1. 3:7灰土 2. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 3. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 4. 聚氨酯二遍 2mm厚 实际厚度(mm):2.5 5. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	15.59	184.61	2878.07	
本页小计							79144.56	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		屋面及防水工程合计					79144.56	
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
108	011303001001	采光天棚 [幕墙]	1. 多边形组合采光棚 不锈钢骨架夹胶玻璃 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	49.72	882.91	43898.29	
109	011001001001	保温隔热屋面	1. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度 (mm):40 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 3. 天面隔热砌块 陶粒砌块 330×330×90 4. 水泥砂浆 1:2 5. 水泥石灰砂浆 M5 6. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	602.05	65.56	39470.4	
110	011001001002	保温隔热屋面	1. 屋面防水砂浆 2cm厚 2. 水泥防水砂浆 1:2 3. 干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温 50mm 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	602.05	48.72	29331.88	
111	011101002001	现浇水磨石楼地面 彩色水磨石	1. 楼地面普通水磨石整体面层 玻璃条格式 20+15mm 实际厚度 (mm):10 换为【白水泥石子浆 (配合比) 1:1.5】 2. 水泥砂浆 1:2.5 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	m2	4368.65	107.02	467532.92	
		保温、隔热、防腐工程合计					580233.49	
		分部分项合计					4769564.5	
		措施项目						
112	011701001001	综合脚手架	1. 综合钢脚手架 高度 (m以内) 40.5	m2	3796.93	49.76	188935.24	
113	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架 高度 (m以内) 12.5	m2	405.24	24.33	9859.49	
本页小计							779028.22	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
114	011701002001	外脚手架	1. 单排钢脚手架 高度(m以内) 10	m2	283.74	6.81	1932.27	
115	011701003001	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):4.2	m2	577.75	12.32	7117.88	
116	011701003002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m	m2	4790.07	9.19	44020.74	
117	粤 011701011001	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):4.4	m2	61.44	12.3	755.71	
118	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内) 40	座	1	3944.22	3944.22	
119	011701006001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m2	1143.06	10.85	12402.2	
120	011702001001	基础	1. 基础垫层模板	m2	83.56	28.03	2342.19	
121	011702001002	基础	1. 桩承台模板	m2	301.31	41.65	12549.56	
122	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	1813.66	52.77	95706.84	
123	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	65.92	48.48	3195.8	
124	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.2 2. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	302.4	53.32	16123.97	
125	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4.2 2. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	35.91	49.05	1761.39	
126	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际高度(m):4.2 2. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	53.53	48.98	2621.9	
127	011702003002	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	332.92	48.49	16143.29	
128	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	388.06	50.93	19763.9	
本页小计							240381.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 16 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
129	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）：4.2	m2	462.74	62.97	29138.74	
130	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm） 25以内 支模高度3.6m	m2	5054.48	56.1	283556.33	
131	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm） 25以外 支模高度3.6m	m2	169.22	61.48	10403.65	
132	011702006004	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	199.68	68.35	13648.13	
133	011702009001	过梁	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm） 25以内 支模高度3.6m	m2	150.3	56.1	8431.83	
134	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度（m）：4.2	m2	477.71	59.84	28586.17	
135	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	4676.66	52.23	244261.95	
136	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	380.29	58.2	22132.88	
137	011702022001	天沟、檐沟	1. 挑檐模板	m2	15.14	59.09	894.62	
138	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	221.81	161.63	35851.15	
139	011702025001	其他现浇构件	1. 压顶、扶手模板	m2	60.04	37.11	2228.08	
140	011702027001	台阶	1. 台阶模板	m2	9.06	35.88	325.07	
141	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以上的垂直运输 40m以内	m2	5995	39.84	238840.8	
142	011101001001	混凝土泵送增加费	1. 混凝土泵送增加费 商品混凝土（计算超高降效）	m3	2330.32	14.33	33393.49	
143	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 施工电梯每次安拆费 高75m内 2. 施工电梯每次场外运费 高75m内 3. 履带式挖掘机每次场外运费 1m3内	台·次	1	25985.96	25985.96	
		单价措施合计					1416855.4	
本页小计							977678.85	
合 计							6186420	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
		土石方工程							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 挖土机挖基槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在4m内 3. 挖土机挖沟槽、基坑土方 自卸汽车运土方 运距1km内 一、二类土 实际运距(km):5	3.23		19.41	2.53	0.58	25.75
2	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	10.84		1.66	0.96	1.95	15.41
3	010103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	8.34		1.28	0.74	1.5	11.86
		桩基工程							
4	010302001001	冲孔灌注桩 Φ700	1. 冲孔桩成孔、灌注 设计桩径(800mm) 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 3. 冲孔桩入岩增加费 设计桩径(800mm) 中风化岩 4. 泥浆运输 运距1km内 实际运距(km):15	156.49	172.13	62.92	19.62	28.17	439.33
5	010302001002	冲孔灌注桩 Φ800	1. 冲孔桩成孔、灌注 设计桩径(800mm) 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 3. 冲孔桩入岩增加费 设计桩径(800mm) 中风化岩 4. 泥浆运输 运距1km内 实际运距(km):15	204.4	224.84	82.19	25.63	36.79	573.85
6	010302001003	冲孔灌注桩 Φ900	1. 冲孔桩成孔、灌注 设计桩径(1000mm) 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 3. 冲孔桩入岩增加费 设计桩径(1000mm) 中风化岩 4. 泥浆运输 运距1km内 实际运距(km):15	212.09	280.32	87.75	26.88	38.18	645.22
		砌筑工程							
7	010401001001	砖基础	1. 砖基础 2. 水泥石灰砂浆 M5	96.43	247.94	3.74	6.05	17.36	371.52
8	010401003001	实心砖墙 120 内墙	1. 蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 11.5cm 2. 水泥石灰砂浆 M5 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	131.4	356.03	1.96	8.49	23.65	521.53

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
9	010401003002	实心砖墙 180内墙	1. 蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 17.5cm 2. 水泥石灰砂浆 M5 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	111.23	247.05	1.96	7.15	20.02	387.41
10	010401012001	零星砌砖 水厕	1. 水泥砂浆 M5 2. 水泥砂浆 1:2 3. 水厕（蹲位）水泥砂浆面 4. 建筑物超高降效 高度 40m以内	166.08	128.71	2.49	10.76	29.89	337.93
11	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌体 2. 水泥石灰砂浆 M5 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	185.4	250.44	3.51	11.88	33.37	484.6
12	010402001001	砌块墙 120外墙	1. 水泥石灰砂浆 M7.5 2. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 12cm 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	132.66	232.6	1.2	8.67	23.88	399.01
13	010402001002	砌块墙 180外墙	1. 水泥石灰砂浆 M7.5 2. 蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 18cm 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	108.83	231.96	1.07	7.11	19.59	368.56
		混凝土及钢筋混凝土工程							
14	010501001001	垫层 C10	1. 混凝土垫层 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C10 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	97.68	258.44		12.62	17.58	386.32
15	010501005001	桩承台基础	1. 其他混凝土基础 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	84.29	320.74	13.88	13.4	15.17	447.48
16	010501006001	电梯坑 C30	1. 电梯坑 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	104.37	320.53	13.88	15.99	18.79	473.56
17	010502001001	矩形柱 C35	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 2. 矩形、多边形、异形、圆形柱 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	115.03	337.09	1.36	14.85	20.71	489.04

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
18	010502001002	矩形柱 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 矩形、多边形、异形、圆形柱 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	115.03	321.07	1.36	14.85	20.71	473.02
19	010502001003	矩形柱 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 矩形、多边形、异形、圆形柱 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	115.03	303.75	1.36	14.85	20.71	455.7
20	010502002001	构造柱 C20	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2. 构造柱 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	167.68	286.44	1.36	21.51	30.18	507.17
21	010503001001	基础梁 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 基础梁	72.85	322.56	1.31	9.72	13.11	419.55
22	010503005001	过梁 C20	1. 过梁、压顶 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	120.68	289.49	33.13	21.5	21.72	486.52
23	010505001001	有梁板 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 平板、有梁板、无梁板 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	77.15	324.55	1.68	10.14	13.89	427.41
24	010505001002	有梁板 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 平板、有梁板、无梁板 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	77.15	307.23	1.68	10.14	13.89	410.09
25	010505001003	房上水池 C25 抗渗砼	1. 房上水池 2. 商品S6~S8混凝土 碎石粒径20石 C25 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	107.79	335.69	2.2	14.12	19.4	479.2
26	010505006001	栏板 C20	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2. 栏板、反檐 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	191.18	287.59	2.2	24.67	34.41	540.05

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
27	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 天沟、挑檐 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	148.94	310.79	2.2	19.33	26.81	508.07
28	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板 C30	1. 天沟、挑檐 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	148.94	328.12	2.2	19.33	26.81	525.4
29	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板 C30	1. 阳台、雨篷 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	136.55	327.88	2.35	17.79	24.58	509.15
30	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板 C25	1. 阳台、雨篷 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	136.55	310.56	2.35	17.79	24.58	491.83
31	010506001001	直形楼梯 C30	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2. 直形楼梯 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	128.61	323.47	2.2	16.76	23.15	494.19
32	010506001002	直形楼梯 C25	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 2. 直形楼梯 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	128.61	306.15	2.2	16.76	23.15	476.87
33	010507001001	坡道 C15	1. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2. 地沟、明沟、电缆沟、散水坡 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	7.77	27.08	0.22	1.03	1.4	37.5
34	010507002001	地坪 C15	1. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	24.74	27.02		3.13	4.45	59.34
35	010507004001	台阶 C20	1. 台阶 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	96.68	291.57		12.22	17.4	417.87

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
36	010507005001	压顶 C20	1. 压顶、扶手 2. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	160.45	298.83		20.28	28.88	508.44
37	010515001001	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	434.93	2546.8	50.82	65.8	78.29	3176.6
38	010515001002	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	734.99	2484.8	11.57	95.46	132.3	3459.1
39	010515001003	现浇构件圆钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件圆钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	862.32	2285.1	60.02	119.04	155.22	3481.7
40	010515001004	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内 HRB400	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	434.93	2583.2	50.82	65.8	78.29	3213.1
41	010515001005	现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25外 HRB400	1. 现浇构件螺纹钢 $\phi$ 25外 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	332.89	2594.9	50.08	52.73	59.92	3090.5
42	010515001006	现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件箍筋 圆钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	1137	2284.3	81.32	158.46	204.66	3865.7
43	010515001007	现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10内	1. 现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	1079.9	2491.9	33.56	143.91	194.38	3943.7
44	010515001008	现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10外	1. 现浇构件箍筋 螺纹钢 $\phi$ 10外 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	603.9	2489.4	18.54	80.44	108.7	3301
45	010515004001	钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	778.83	2470.9	320.88	164.19	140.19	3875
46	010516003001	电渣压力焊接	1. 电渣压力焊接 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	1.29	4.99	1.43	0.47	0.23	8.41
47	010516003002	冷挤压接头 $\phi$ 32内	1. 冷挤压接头 $\phi$ 32内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	12.89	10.72	1.38	1.94	2.32	29.25
48	010516003003	套筒锥型螺栓 钢筋接头 $\phi$ 32内	1. 套筒锥型螺栓钢筋接头 $\phi$ 32内 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	16.66	14.22	1.81	2.5	3	38.19

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
		金属结构工程							
49	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	6.73	11.74		0.52	1.21	20.2
		门窗工程							
50	010801001001	双扇平开硬木门 M1022	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	69.13	998.57		4.46	12.44	1084.6
51	010801001002	双扇平开硬木门 M1422	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	83.93	1395.3		5.41	15.11	1499.8
52	010801001003	双扇平开硬木门 M1522	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	87.63	1494.5		5.65	15.77	1603.6
53	010801001004	双扇平开硬木门 M1822a	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 平开式装饰成品门 4. 平开式装饰成品门安装 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	98.73	1792.1		6.36	17.77	1914.9
54	010802001001	单扇平开铝塑门 M1021	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 塑钢门安装 不带亮 4. 塑钢门 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	108.88	425.63		7.02	19.6	561.13
55	010802001002	双扇平开铁门 M1422a	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 标准全封钢门 4. 标准全封钢门 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	100.41	596.64	3.57	6.85	18.07	725.54
56	010802001003	单扇平开铝塑门 M0721	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 塑钢门安装 不带亮 4. 塑钢门 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	85.85	299.96		5.53	15.45	406.79



# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
57	010802001004	单扇平开铝塑门 M0921	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 塑钢门安装 不带亮 4. 塑钢门 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	101.2	383.74		6.52	18.22	509.68
58	010802001005	双扇平开铝合金门 M1533	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	188.96	2629.1		12.18	34.01	2864.2
59	010802001006	双扇平开铝合金门 M1633	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	199.42	2803.9		12.86	35.9	3052.1
60	010802001007	双扇平开铝合金门 M1822	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	155.72	2073.3		10.04	28.03	2267.1
61	010802001008	四扇平开铝合金门 M3622	1. 门磁吸安装 2. 铝合金平开门安装 3. 铝合金全玻双扇平开门46系列 无上亮 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	261.46	4134.7		16.85	47.06	4460.1
62	010802001009	双扇平开铝合金门 M1422b	1. 门磁吸安装 2. 门锁安装（单向） 3. 铝合金平开门安装 4. 铝合金全玻双扇平开门46系列 无上亮 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	128.26	1614.1		8.27	23.09	1773.7
63	010802003001	单扇平开丙级防火门 FM1022丙	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 单扇（丙级） 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	50.4	1025.3		3.25	9.07	1088

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
64	010802003002	单扇平开丙级防火门 FM1022甲	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 单扇（甲级） 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	50.4	1121.5		3.25	9.07	1184.3
65	010802003003	双扇平开甲级防火门 FM1422甲	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 单扇（甲级） 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	65.2	1519.7		4.21	11.74	1600.9
66	010802003004	双扇平开乙级防火门 FM1422乙	1. 闭门器安装 明装 2. 钢质防火门安装 3. 钢质防火门 双扇（乙级） 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	65.2	1530.3		4.2	11.74	1611.4
67	010807001001	铝合金平开窗 C0417	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	16.13	346.58		1.04	2.9	366.65
68	010807001002	四扇铝合金推拉窗 C2114	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列无上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	62.01	1288.6		4	11.16	1365.8
69	010807001003	铝合金平开窗 C0423	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	21.83	468.91		1.41	3.93	496.08
70	010807001004	铝合金平开窗 C0424	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	22.78	489.3		1.47	4.1	517.65
71	010807001005	铝合金平开窗 C0633	1. 平开窗安装 2. 铝合金单扇平开窗38系列带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	42.39	910.63		2.73	7.63	963.38

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
72	010807001006	双扇铝合金推拉窗 C1017	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	39.04	739.73		2.52	7.03	788.32
73	010807001007	双扇铝合金推拉窗 C1024	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	55.11	1044.3		3.55	9.92	1112.9
74	010807001008	双扇铝合金推拉窗 C1023	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	52.82	1000.8		3.41	9.51	1066.6
75	010807001009	双扇铝合金推拉窗 C1217	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	46.85	887.67		3.02	8.43	945.97
76	010807001010	双扇铝合金推拉窗 C1223	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	63.38	1201		4.09	11.41	1279.9
77	010807001011	双扇铝合金推拉窗 C1224	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金双扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	67.51	1279.3		4.35	12.15	1363.3
78	010807001012	四扇铝合金推拉窗 C2117	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	81.98	1579.9		5.28	14.76	1681.9
79	010807001013	四扇铝合金推拉窗 C2124	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 无上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	106.29	2209.1		6.85	19.13	2341.4
80	010807001014	四扇铝合金推拉窗 C2123	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列 带上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	110.91	2137.4		7.15	19.96	2275.5

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
81	010807001015	铝合金组合平开窗 C2416	1. 平开窗安装 2. 铝合金双扇平开窗38系列带亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	80.98	1652.5		5.22	14.58	1753.3
82	010807001016	四扇铝合金推拉窗 C3616	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列无上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	124.51	2587.8		8.03	22.41	2742.7
83	010807001017	八扇铝合金推拉窗 C7516	1. 推拉窗安装 不带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列无上亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	253.07	5259.7		16.31	45.55	5574.7
84	010807001018	四扇铝合金推拉窗 C2120	1. 推拉窗安装 带亮 2. 铝合金四扇推拉窗90系列带亮 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	96.44	1858.6		6.22	17.36	1978.7
85	010807002001	甲级防火窗 FC0617	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	18.88	631.4		1.22	3.4	654.9
86	010807002002	甲级防火窗 FC0623	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	25.54	854.25		1.65	4.6	886.04
87	010807002003	甲级防火窗 FC1817	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	56.64	1894.2		3.65	10.2	1964.7
88	010807002004	甲级防火窗 FC4217	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	134.68	4504		8.68	24.24	4671.6
89	010807002005	甲级防火窗 FC4223	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	182.21	6093.6		11.75	32.8	6320.4
90	010807002006	甲级防火窗 FC4224	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	190.13	6358.6		12.26	34.22	6595.2

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
91	010807002007	甲级防火窗 FC1824	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	79.97	2674.2		5.16	14.39	2773.7
92	010807002008	甲级防火窗 FC0624	1. 防火窗安装 2. 防火窗 钢质（甲级） 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	26.66	891.39		1.72	4.8	924.57
93	010807003001	金属百叶窗 （空调架）	1. 铝合金框百页窗 铝合金 百页窗 2. 全铝合金百页窗 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	15.93	302.45		1.03	2.87	322.28
94	010808005001	石材门窗套	1. 石材门套 成品 2. 水泥砂浆 1:2.5 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	28.02	342.87	0.72	1.72	5.04	378.37
95	010809004001	石材窗台板	1. 水泥砂浆 1:2.5 2. 窗台板 天然石材 厚25mm 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	48.46	252.09	2.49	3.24	8.72	315
96	010810001001	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	16.36	155.08	0.31	1.09	2.94	175.78
97	010810001002	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	16.36	155.07	0.31	1.09	2.94	175.77
98	010810001003	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	16.36	155.08	0.31	1.09	2.94	175.78
99	010810001004	窗帘	1. 窗帘盒 硬木 单轨 2. 成品窗帘安装 装饰布帘 3. 建筑物超高降效 高度 40m以内	16.36	155.08	0.31	1.09	2.94	175.78
100	011209001001	带骨架幕墙	1. 平面(含折线)铝合金玻璃 幕墙 楼层高3.2m, 玻璃分 格(宽×高)1050×1600 全 明框 2. 建筑物超高降效 高度 40m以内	119	594.44	7.13	8.44	21.42	750.43
		屋面及防水工程							

# 综合单价分析表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	金额（元）					综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	
101	010902001001	屋面卷材防水	1. 屋面自粘型防水卷材 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	5.95	29.99		0.38	1.07	37.39
102	010902002001	屋面涂膜防水	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 2. 水泥砂浆 1:3 3. 屋面聚氨酯涂膜防水 2mm厚 实际厚度(mm):1.5 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	8.2	33.63	0.34	0.56	1.48	44.21
103	010902002002	屋面涂膜防水 [水池顶板面]	1. 屋面聚氨酯涂膜防水 2mm厚	3.82	44.69		0.24	0.69	49.44
104	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 防水砂浆 普通 平面 2. 水泥防水砂浆 1:2 3. 建筑物超高降效 高度40m以内	8.2	9.02	0.32	0.49	1.48	19.51
105	010904002001	楼(地)面涂膜防水 卫生间地面	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 2. 水泥砂浆 1:2.5 3. 聚氨酯二遍 2mm厚 实际厚度(mm):2.5 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	12.9	70.46	0.34	0.86	2.32	86.88
106	010904003001	刚性防水 卫生间地面	1. 细石混凝土刚性防水 厚3.5cm 实际厚度(cm):4 2. 水泥砂浆 1:1 3. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C25 4. 建筑物超高降效 高度40m以内	15.1	16.78	0.08	0.95	2.72	35.63
107	010904003002	刚性防水 首层卫生间地面	1. 3:7灰土 2. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):50 3. 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 4. 聚氨酯二遍 2mm厚 实际厚度(mm):2.5 5. 建筑物超高降效 高度40m以内	56.71	111.44	0.05	6.2	10.21	184.61
		保温、隔热、防腐工程							
108	011303001001	采光天棚 [幕墙]	1. 多边形组合采光棚 不锈钢骨架夹胶玻璃 2. 建筑物超高降效 高度40m以内	130.9	719.54	0.42	8.49	23.56	882.91

## 综合单价分析表

工程名称: 峡山供电所综合楼工程 (土建部分)

第 13 页 共 13 页

[illegible]

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	0001001	综合工日	工日	18585.4929	97	1802792.81		
2	0001052	人工降效	元	20692.0645	1	20692.06		
3	RGFTZ	人工费调整	元	0.4297	1	0.43		
4	0101031	螺纹钢 $\Phi$ 10以内	t	70.201	2353.42	165212.44		
5	0101041	螺纹钢 $\Phi$ 10~25	t	35.6366	2360.56	84122.33		
6	0101041@1	螺纹钢HRB400 $\Phi$ 10~25	t	138.8283	2395.46	332557.64		
7	0101051@1	螺纹钢HRB400 $\Phi$ 25外	t	2.1182	2395.46	5074.06		
8	0103031	镀锌低碳钢丝 $\Phi$ 0.7~1.2	kg	1785.522	2.4	4285.25		
9	0103051	镀锌低碳钢丝 $\Phi$ 1.5~2.5	kg	105.5819	2.23	235.45		
10	0103091	镀锌低碳钢丝 $\Phi$ 4.0	kg	2527.9375	2.03	5131.71		
11	0109031	圆钢 $\Phi$ 10以内	t	81.5945	2207.54	180123.12		
12	0109041	圆钢 $\Phi$ 12~25	t	31.5423	2339.97	73808.04		
13	0109061	圆钢 $\Phi$ 10以内	kg	288.66	2.21	637.94		
14	0127001@1	金属材料(摊销)	kg	204.0976	3.16	644.95		
15	0143001	黄铜丝（综合）	kg	1.1008	29.05	31.98		
16	0153001	铝合金型材150系列	kg	2541.0148	16.82	42739.87		
17	0229001	麻布	m2	23	3.2	73.6		
18	0303171	不锈钢自攻螺钉M5×12	十个	90.2563	9.7	875.49		
19	0303201	不锈钢螺钉M5×12	十个	1015.5828	2.23	2264.75		
20	0303211	不锈钢螺钉M6×30	十个	48.8888	6.18	302.13		
21	0303281	木螺钉M5×50	十个	2117.9708	0.26	550.67		
22	0303321	木螺钉M3.5×22~25	十个	3.7246	0.15	0.56		
23	0303451	盘头螺钉M6×35 带垫圈	十个	11.1738	0.63	7.04		
24	0303551	不锈钢螺丝M5×12	十个	85.1599	0.09	7.66		
25	0305537	不锈钢六角螺栓M6×30	十个	63.6267	3	190.88		
26	0305541	不锈钢六角螺栓M6×45	十个	131.6238	3.43	451.47		
27	0305557	不锈钢六角螺栓M12×110	十个	14.8718	45.1	670.72		
28	0305861	U型螺栓M10×108	套	24	34.6	830.4		
29	0307111	膨胀螺栓M5×50	十个	60.059	1.3	78.08		
30	0307151	膨胀螺栓M6×80 镀锌连母	十个	91.1024	2.69	245.07		
31	0307161	膨胀螺栓M8×80	十个	3.7246	2.47	9.2		
32	0307271	不锈钢膨胀螺栓M12×110	十个	2.6103	45.1	117.72		



# 单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
33	0311001	双头螺柱M10×25	十个	15.0427	7.48	112.52		
34	0341001	低碳钢焊条（综合）	kg	2004.8473	6.44	12911.22		
35	0345001	焊剂	kg	798.06	18.4	14684.3		
36	0351011	圆钉30~45	kg	0.8803	4.98	4.38		
37	0351021	圆钉50~75	kg	1141.5705	4.89	5582.28		
38	0351161	骑马钉（综合）	kg	33.0792	5.39	178.3		
39	0355071	钢丝网（综合）	m2	909.678	9.52	8660.13		
40	0359001	铁件（综合）	kg	15.5096	4.99	77.39		
41	0359111	镀锌铁码	支	10000.8042	0.34	3400.27		
42	0359121	镀锌铁件	kg	668.6147	7.13	4767.22		
43	0361031	钢筋螺纹连接套筒Φ32以内	套	877.69	13.69	12015.58		
44	0361131	冷挤压套筒Φ32内	套	357.54	10.3	3682.66		
45	0363011	角码10×63×8	只	26.103	1.5	39.15		
46	0365181	合金钢钻头Φ10	个	5.0316	4.99	25.11		
47	0365291	石料切割锯片	片	0.0237	26.86	0.64		
48	0401013	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	90.4186	325.49	29430.35		
49	0401021	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	13.5159	360.67	4874.78		
50	0401041	白色硅酸盐水泥32.5	t	39.227	483.95	18983.91		
51	0403021	中砂	m3	287.4129	153.4	44089.14		
52	0405001	白石子	t	74.8297	218.45	16346.55		
53	0405041	碎石10	m3	1.5023	81.55	122.51		
54	0405061	碎石20	m3	30.2942	81.55	2470.49		
55	0409031	生石灰	t	8.6187	310.68	2677.66		
56	0409181	粘土	m3	28.9801	36.89	1069.08		
57	0413001	蒸压灰砂砖 240×115×53	千块	10.8323	344.66	3733.46		
58	0413021	蒸压灰砂砖 240×115×53	千块	16.5981	344.66	5720.7		
59	0413031	蒸压灰砂砖 240×115×115	千块	87.7907	1126.65	98909.39		
60	0413041	蒸压灰砂砖 240×175×115	千块	40.2523	1126.65	45350.25		
61	0415001	蒸压加气混凝土砌块 400×120×200	千块	3.6571	2089.45	7641.33		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
62	0415021	蒸压加气混凝土砌块 600×180×200	千块	14.8593	4701.25	69857.28		
63	0415171	陶粒砌块330×330×90	千块	5.298	2497.85	13233.61		
64	0501001	杉原木（综合）	m3	4.2982	1094.9	4706.1		
65	0503051	松杂板枋材	m3	50.2546	1363.13	68503.55		
66	0503191	硬木板	m3	0.2641	3732.62	985.78		
67	0503211	枕木	m3	0.08	1410.89	112.87		
68	0503261	垫木	m3	0.0039	828.68	3.23		
69	0503301	定型板1000×500×15	件	1008.2725	6.26	6311.79		
70	0503311	松杂直边板	m3	6.6389	1348.14	8950.17		
71	0505121	防水胶合板模板用 18	m2	1323.656	41.68	55169.98		
72	0601001	平板玻璃3	m2	166.8824	14.16	2363.05		
73	0611001@1	LOW-E中空玻璃 6mmLOW+9A+6C	m2	851.1346	255.28	217277.64		
74	0701001@1	米白色人造石	m2	6.9156	240.26	1661.54		
75	0941001	布窗帘	m2	143.905	25.74	3704.11		
76	0941051	铝合金窗轨L=1000	套	37.9232	12.87	488.07		
77	0941091	石材门套	m2	14.0352	300.33	4215.19		
78	0947011	单舌（双舌）门锁	把	199	5.15	1024.85		
79	0949071	闭门器	个	31	126.14	3910.34		
80	0949141	门磁吸	只	200	1.57	314		
81	1103251	酚醛红丹防锈漆	kg	999.69	12.44	12436.14		
82	1103601	聚氨酯甲料	kg	708.9908	13.73	9734.44		
83	1103611	聚氨酯乙料	kg	1107.9184	18.02	19964.69		
84	1141191	松节油	kg	962.6556	6.01	5785.56		
85	1143001	石粉	kg	0.5173	0.03	0.02		
86	1143191	嵌缝料	kg	77.6887	0.86	66.81		
87	1143281	石粉	m3	2.203	25.06	55.21		
88	1157191	自粘型防水卷材	m2	955.2448	23.17	22133.02		
89	1159081	防水粉	kg	352.3928	3.09	1088.89		
90	12001035	平开式装饰成品门	m2	258.94	446.2	115539.03		
91	12001044	标准半封钢门	m2	18.48	188.78	3488.65		
92	12001049@1	铝塑门无上亮	m2	125.79	195.64	24609.56		
93	12001066	钢质防火门 单扇（甲级）	m2	12.76	451.35	5759.23		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
94	12001067@1	钢质防火门 单扇（丙级）	m2	17.6	407.59	7173.58		
95	12001069	钢质防火门 双扇（乙级）	m2	55.44	454.78	25213		
96	12001074	防火窗 钢质（甲级）	m2	355.592	617.81	219688.29		
97	12001090	铝合金全玻双扇平开门46系列无上亮	m2	30.705	235.97	7245.46		
98	12001093	铝合金双扇推拉窗90系列带上亮	m2	146.32	159.85	23389.25		
99	12001096	铝合金四扇推拉窗90系列无上亮	m2	214.2	160.59	34398.38		
100	12001097	铝合金四扇推拉窗90系列带上亮	m2	191.52	167.25	32031.72		
101	12001102	全铝合金百页窗	m2	245.07	272.73	66837.94		
102	12001104	铝合金单扇平开窗38系列带上亮	m2	29.01	167.62	4862.66		
103	12001106	铝合金双扇平开窗38系列带上亮	m2	23.04	144.91	3338.73		
104	1231001	草酸	kg	346.8708	4.04	1401.36		
105	1231061	甲苯	kg	88.2757	2.81	248.05		
106	1231261	石蜡	kg	218.4325	2.66	581.03		
107	1233021	隔离剂	kg	1534.4947	5.78	8869.38		
108	1235021	软填料	kg	482.1649	2.55	1229.52		
109	1237091	液化石油气	kg	210.1841	2.6	546.48		
110	1241081	石材胶	kg	2.752	39.79	109.5		
111	1241151	耐候胶	L	142.6146	62.64	8933.38		
112	1241551	玻璃胶335克/支	支	307.4724	16.3	5011.8		
113	1241561	硅酮结构胶（双组份）	L	43.6542	50.63	2210.21		
114	1243171	双面贴宽10	m	296.725	0.82	243.31		
115	1243191	墙边胶	L	153.8039	46.77	7193.41		
116	1301361	石棉垫	kg	122.256	7.55	923.03		
117	1312121	聚苯乙烯泡沫板50	m2	614.091	21.71	13331.92		
118	1539011	脚手架钢管底座	个	58.469	3.78	221.01		
119	1731021	方垫片40×4	只	54.692	0.94	51.41		
120	2819051	美纹纸	m	1036.8244	0.43	445.83		
121	3001001	钢支撑	kg	10373.5504	3.92	40664.32		
122	3001061	钢水槽	kg	983.9588	4.01	3945.67		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
123	3001251	不锈钢型材	kg	666.4867	17.59	11723.5		
124	3101011	空心胶条	m	1347.0072	1.5	2020.51		
125	3101021	门窗密封橡胶条	m	654.189	0.71	464.47		
126	3101051	密封膏	kg	55.3476	6.19	342.6		
127	3101071	密封毛条	m	2685.7373	0.09	241.72		
128	3109021	包装膜纸宽101.6	m	1207.7644	0.57	688.43		
129	3113031	白棉纱	kg	87.373	10.55	921.79		
130	3113221	泡沫条 φ18	m	117.0409	0.75	87.78		
131	3115001	水	m3	3023.233	3.79	11458.05		
132	3203071	脚手架钢管 φ51×3.5	m	2164.7247	15.25	33012.05		
133	3203131	脚手架活动扣（含螺	套	713.1095	5.2	3708.17		
134	3203141	脚手架直角扣（含螺	套	1888.6816	5.2	9821.14		
135	3205021	尼龙安全网	m2	1573.7401	5.23	8230.66		
136	3209001	脚手架接驳管 φ43×350	支	532.2594	4.9	2608.07		
137	3237001	金刚石（综合）	块	720.8273	5.47	3942.93		
138	9946131	其他材料费	元	32261.1072	1	32261.11		
139	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0131	1	-0.01		
140	8021901	普通商品混凝土 碎石粒 径20石C10	m3	26.2175	253.98	6658.72		
141	8021902	普通商品混凝土 碎石粒 径20石C15	m3	67.5657	264.3	17857.61		
142	8021903	普通商品混凝土 碎石粒 径20石C20	m3	82.952	281.68	23365.92		
143	8021904	普通商品混凝土 碎石粒 径20石C25	m3	1220.0412	298.77	364511.71		
144	8021905	普通商品混凝土 碎石粒 径20石C30	m3	587.8402	315.92	185710.48		
145	8021906	普通商品混凝土 碎石粒 径20石C35	m3	604.2345	331.78	200472.92		
146	8021933	商品S6~S8混凝土 碎石 粒径20石C25	m3	15.4833	327.45	5070.01		
147	9946001	折旧费	元	82324.0419	1	82324.04		
148	9946011	大修理费	元	19328.176	1	19328.18		
149	9946021	经常修理费	元	47688.196	1	47688.2		
150	9946031	安拆费及场外运输费	元	10699.5692	1	10699.57		
151	9946041	汽油(机械用)国III93#	kg	93.2	5.97	556.4		
152	9946051	柴油(机械用)0#	kg	6214.6772	5.15	32005.59		

## 单位工程人材机汇总表

工程名称: 峡山供电所综合楼工程 (土建部分)

第 6 页 共 6 页

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：峡山供电所综合楼工程（土建部分）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	3.8796	185040.03			以分部分项工程费为计算基础，费率3.8796%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项合计	0				以分部分项工程费为计算基础，市级文明工地为0.4%；省级文明工地为0.7%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施	分部分项合计	0				赶工措施费 = $(1-\delta) \times$ 分部分项工程费 $\times 0.1$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中： $\delta$ = 合同工期/定额工期)
5	NJCCQZJCC001	泥浆池(槽)砌筑及拆除						钻(冲)孔桩、旋挖成孔灌注桩、微型桩，费用标准为:26.26元/m <sup>3</sup> ；地下连续墙费用标准为:42.11元/m <sup>3</sup>
合 计					185040.03			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 峡山供电所综合楼工程 (土建部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	材料检验试验费	14308.69		
2	工程优质费			
3	暂列金额			明细详见表-12-1
4	暂估价			
4.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
4.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
5	计日工			明细详见表-12-4
6	总承包服务费			明细详见表-12-5
7	材料保管费			
8	预算包干费	95391.29		
9	现场签证费用			
10	索赔费用			
	合 计	109699.98		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

