

北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼
及实训楼电路改造工程 工程

投 标 总 价

招 标 人： 北海市卫生学校

工 程 名 称： 北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

投 标 总 价(小写)： 1448683.51元

(大写)： 壹佰肆拾肆万捌仟陆佰捌拾叁元伍角壹分

投 标 人： 中移建设有限公司广西分公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：



蔡春静

时 间： 2025年01月11日



单位工程投标报价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
宿舍楼			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	50432.02	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	856.31	
2.1	其中：安全文明施工费	620.72	
3	其他项目清单计价合计	99.93	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	1561.58	
6	增值税	4765.49	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	57715.33	
教学楼			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	81811.45	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	3150.82	
2.1	其中：安全文明施工费	2283.97	
3	其他项目清单计价合计	167.64	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	5667.52	
6	增值税	8171.77	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	98969.20	
实训楼			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	149003.35	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	6594.62	
2.1	其中：安全文明施工费	4780.31	
3	其他项目清单计价合计	304.86	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	11966.30	
6	增值税	15108.22	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	182977.35	
食堂			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	30419.73	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1169.09	
2.1	其中：安全文明施工费	847.45	
3	其他项目清单计价合计	62.26	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	1122.51	
6	增值税	3039.62	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	36813.21	
室外总平-宿舍楼			

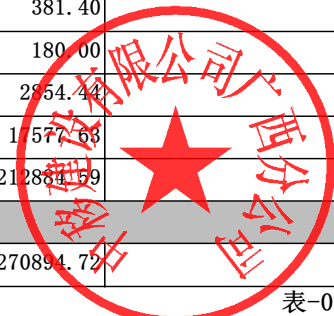


单位工程投标报价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第2页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	192193.22	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	2771.03	
2.1	其中：安全文明施工费	2008.67	
3	其他项目清单计价合计	381.24	
4	税前项目清单计价合计	140.00	
5	规费	4519.37	
6	增值税	18000.44	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	218005.30	
室外总平-教学楼			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	248942.76	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1526.21	
2.1	其中：安全文明施工费	1106.32	
3	其他项目清单计价合计	515.45	
4	税前项目清单计价合计	220.00	
5	规费	2454.31	
6	增值税	22829.29	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	276488.02	
室外总平-实训楼			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	328015.67	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	2297.14	
2.1	其中：安全文明施工费	1665.15	
3	其他项目清单计价合计	707.91	
4	税前项目清单计价合计	200.00	
5	规费	3486.17	
6	增值税	30123.62	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	364830.51	
室外总平-食堂			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	190076.52	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1814.60	
2.1	其中：安全文明施工费	1315.37	
3	其他项目清单计价合计	381.40	
4	税前项目清单计价合计	180.00	
5	规费	2854.44	
6	增值税	17577.68	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	212884.59	
工程项目汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	1270894.72	



单位工程投标报价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
宿舍楼			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	50432.02	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	856.31	
2.1	其中：安全文明施工费	620.72	
3	其他项目清单计价合计	99.93	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	1561.58	
6	增值税	4765.49	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	57715.33	
工程总价汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	50432.02	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	856.31	
2.1	其中：安全文明施工费	620.72	
3	其他项目清单计价合计	99.93	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	1561.58	
6	增值税	4765.49	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	57715.33	
教学楼			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	81811.45	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	3150.82	
2.1	其中：安全文明施工费	2283.97	
3	其他项目清单计价合计	167.64	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	5667.52	
6	增值税	8171.77	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	98969.20	
工程总价汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	81811.45	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	3150.82	
2.1	其中：安全文明施工费	2283.97	
3	其他项目清单计价合计	167.64	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	5667.52	

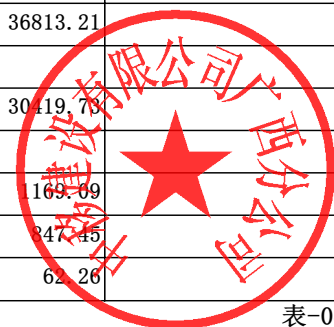


单位工程投标报价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第2页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
6	增值税	8171.77	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	98969.20	
实训楼			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	149003.35	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	6594.62	
2.1	其中：安全文明施工费	4780.31	
3	其他项目清单计价合计	304.86	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	11966.30	
6	增值税	15108.22	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	182977.35	
	工程总价汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	149003.35	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	6594.62	
2.1	其中：安全文明施工费	4780.31	
3	其他项目清单计价合计	304.86	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	11966.30	
6	增值税	15108.22	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	182977.35	
食堂			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	30419.73	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1169.09	
2.1	其中：安全文明施工费	847.45	
3	其他项目清单计价合计	62.26	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	2122.51	
6	增值税	3039.62	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	36813.21	
	工程总价汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	30419.73	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1169.09	
2.1	其中：安全文明施工费	847.45	
3	其他项目清单计价合计	62.26	



单位工程投标报价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第3页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	2122.51	
6	增值税	3039.62	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	36813.21	
室外总平-宿舍楼			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	192193.22	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	2771.03	
2.1	其中：安全文明施工费	2008.67	
3	其他项目清单计价合计	381.24	
4	税前项目清单计价合计	140.00	
5	规费	4519.37	
6	增值税	18000.44	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	218005.30	
	工程总价汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	192193.22	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	2771.03	
2.1	其中：安全文明施工费	2008.67	
3	其他项目清单计价合计	381.24	
4	税前项目清单计价合计	140.00	
5	规费	4519.37	
6	增值税	18000.44	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	218005.30	
室外总平-教学楼			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	248942.76	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1526.21	
2.1	其中：安全文明施工费	1106.32	
3	其他项目清单计价合计	515.45	
4	税前项目清单计价合计	220.00	
5	规费	2454.31	
6	增值税	22820.29	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	276488.02	
	工程总价汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	248942.76	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1526.21	



单位工程投标报价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第4页 共5页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	其中：安全文明施工费	1106.32	
3	其他项目清单计价合计	515.45	
4	税前项目清单计价合计	220.00	
5	规费	2454.31	
6	增值税	22829.29	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	276488.02	
室外总平-实训楼			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	328015.67	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	2297.14	
2.1	其中：安全文明施工费	1665.15	
3	其他项目清单计价合计	707.91	
4	税前项目清单计价合计	200.00	
5	规费	3486.17	
6	增值税	30123.62	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	364830.51	
	工程总价汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	328015.67	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	2297.14	
2.1	其中：安全文明施工费	1665.15	
3	其他项目清单计价合计	707.91	
4	税前项目清单计价合计	200.00	
5	规费	3486.17	
6	增值税	30123.62	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	364830.51	
室外总平-食堂			
—	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 (营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	190076.52	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	1814.60	
2.1	其中：安全文明施工费	1315.37	
3	其他项目清单计价合计	381.40	
4	税前项目清单计价合计	180.00	
5	规费	2654.44	
6	增值税	17577.63	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	212884.59	
	工程总价汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	190076.52	

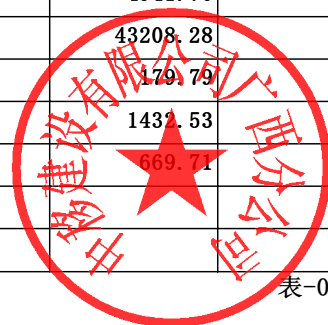


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共13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
宿舍楼					50432.02		
分部分项工程					50432.02		
分部工程					50432.02		
1	030411003001	桥架 1. 规格:100*50 2. 含弯头、盖板等附件	m	11.10	40.44	448.88	
2	030413001001	桥架支架 1. 规格:角钢50*5	kg	4.52	16.47	74.44	
3	031201003001	桥架支架刷油 1. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各刷两遍 3. 其他:手工除锈	kg	4.52	2.88	13.02	
4	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	27.00	62.28	1681.56	
5	030411001002	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC125	m	17.40	117.42	2043.11	
6	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×95mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	38.43	339.54	13048.52	
7	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-5×16mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	304.41	89.51	27247.74	
8	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×95mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	3	491.43	1474.29	
9	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-5×16mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	36	115.41	4154.76	
10	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径150mm以内 2. 类型:砖墙	个	6	40.95	245.70	
小 计					50432.02		
Σ人工费					4941.70		
Σ材料费					43208.28		
Σ机械费					179.79		
Σ管理费					1431.53		
Σ利 润					669.71		
单价措施项目							
小 计							

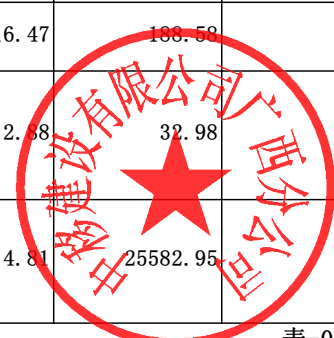


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第2页 共13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
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				50432.02	
		Σ人工费				4941.70	
		Σ材料费				43208.28	
		Σ机械费				179.79	
		Σ管理费				1432.53	
		Σ利 润				669.71	
教学楼						81811.45	
		分部分项工程				81811.45	
		分部工程				81811.45	
11	030404017001	2#教学楼空调总配电箱 1. 型号: JXL. KTZ: (非标) 2. 安装方式: 距地约1.6m挂墙明装	台	1	2167.97	2167.97	
12	030404017002	2#教学楼各层空调配电箱 1. 型号: 1~5AP. KT: (非标) 2. 安装方式: 距地约1.6m挂墙明装	台	5	1182.97	5914.85	
13	030404018001	单相空调柜机空调开关箱 1. 安装方式: 底边0.4m挂墙明装 2. 内配C65N-D/1P+N C20A(30mA)断路器	台	55	141.77	7797.35	
14	030411001001	配管 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC65 3. 配置形式: 沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	4.08	62.28	254.10	
15	030411002001	线槽 1. 材质: PVC 2. 规格: 50*25	m	189.68	13.30	2522.74	
16	030411002002	线槽 1. 材质: PVC 2. 规格: 20*10	m	928.71	8.61	7996.19	
17	030411003001	桥架 1. 规格: 100*50 2. 含弯头、盖板等附件	m	45.56	40.44	1842.45	
18	030413001001	桥架支架 1. 规格: 角钢50*5	kg	11.45	16.47	188.58	
19	031201003001	桥架支架刷油 1. 油漆品种: 红丹防锈漆、调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各刷两遍 其他: 手工除锈	kg	11.45	2.88	32.98	
20	030411004001	配线 1. 名称: 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2. 配线形式: 塑料线槽内 3. 规格: ZR-BV-4mm ²	m	5318.70	4.81	25582.95	

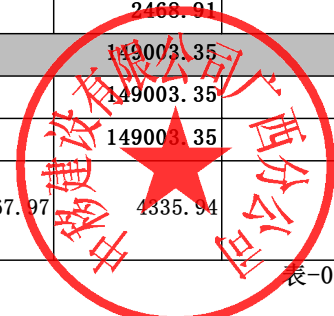


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第3页 共13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
21	030408001001	电力电缆 1. 名称: 交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格: YJV-4×25+1×16mm ² 3. 电压等级 (kV) : 0.6/1KV	m	204.74	110.27	22576.68	
22	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格: YJV-4×25+1×16mm ² 2. 电压等级 (kV) : 0.6/1KV	个	10	192.09	1920.90	
23	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格: 直径180mm以内 2. 类型: 砖墙	个	1	51.82	51.82	
24	030413003002	打洞(孔)及恢复 1. 规格: 直径30mm以内 2. 类型: 砖墙	个	55	16.11	886.05	
25	030413003003	打洞(孔)及恢复 1. 规格: 直径200mm以内 2. 类型: 混凝土楼板	个	4	131.76	527.04	
26	031002003001	套管 1. 材质: PC20	个	55	28.16	1548.80	
		小 计				81811.45	
		Σ人工费				17935.18	
		Σ材料费				55193.00	
		Σ机械费				909.43	
		Σ管理费				5304.94	
		Σ利 润				2468.91	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				81811.45	
		Σ人工费				17935.18	
		Σ材料费				55193.00	
		Σ机械费				909.43	
		Σ管理费				5304.94	
		Σ利 润				2468.91	
实训楼						149003.35	
		分部分项工程				149003.35	
		分部工程				149003.35	
27	030404017001	1#、2#实训楼空调总配电箱 1. 型号: 1#(2#)SXL. KTZ: (非标) 2. 安装方式: 距地约1.6m挂墙明装	台	2	2167.97	4335.94	

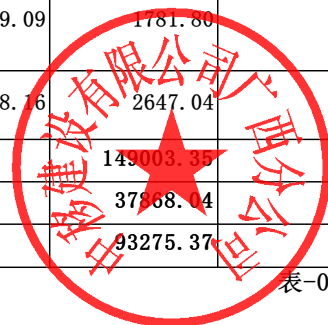


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第4页 共13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
28	030404017002	1#、2#实训楼各层空调配电箱 1. 型号:1AP.KT: (非标) 2. 安装方式:距地约1.6m挂墙明装	台	2	1177.97	2355.94	
29	030404017003	1#、2#实训楼各层空调配电箱 1. 型号:2~5AP.KT: (非标) 2. 安装方式:距地约1.6m挂墙明装	台	8	1166.97	9335.76	
30	030404018001	单相空调柜机空调开关箱 1. 安装方式:底边0.4m挂墙明装 2. 内配C65N-D/1P+N C20A(30mA)断路器	台	94	141.77	13326.38	
31	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	91.45	62.28	5695.51	
32	030411002001	线槽 1. 材质:PVC 2. 规格:50*25	m	1127.04	13.30	14989.63	
33	030411002002	线槽 1. 材质:PVC 2. 规格:20*10	m	1213.22	8.61	10445.82	
34	030411004001	配线 1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2. 配线形式:塑料线槽内 3. 规格:ZR-BV-4mm ²	m	13006.03	4.81	62559.00	
35	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×25+1×16mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	145.74	110.27	16070.75	
36	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×25+1×16mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	20	192.09	3841.80	
37	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径230mm以内 2. 类型:砖墙	个	1	51.82	51.82	
38	030413003002	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径180mm以内 2. 类型:砖墙	个	1	51.82	51.82	
39	030413003003	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径30mm以内 2. 类型:砖墙	个	94	16.11	1514.34	
40	030413003004	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径90mm以内 2. 类型:混凝土楼板	个	20	89.09	1781.80	
41	031002003001	套管 1. 材质:PC20	个	94	28.16	2647.04	
		小 计				149003.35	
		Σ人工费				37668.04	
		Σ材料费				93275.37	



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第5页 共13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
		Σ机械费				1573.45	
		Σ管理费				11113.45	
		Σ利 润				5173.08	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				149003.35	
		Σ人工费				37868.04	
		Σ材料费				93275.37	
		Σ机械费				1573.45	
		Σ管理费				11113.45	
		Σ利 润				5173.08	
食堂						30419.73	
		分部分项工程				30419.73	
		分部工程				30419.73	
42	030404017001	食堂1层空调总配电箱 1. 型号:1AP. KT:(非标) 2. 安装方式:距地约1.4m挂墙明装	台	1	2877.97	2877.97	
43	030404017002	食堂2、3层空调配电箱 1. 型号:2AP. KT、3AP. KT:(非标) 2. 安装方式:距地约1.4m挂墙明装	台	2	1057.97	2115.94	
44	030404018001	单相空调柜机空调开关箱 1. 安装方式:底边0.4m挂墙明装 2. 内配C65N-D/3P+N C20A(30mA)断路器	台	15	141.77	2126.55	
45	030411003001	桥架 1. 规格:100*50 2. 含弯头、盖板等附件	m	7.95	40.43	321.42	
46	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	10.38	62.28	646.47	
47	030411001002	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	12.76	44.25	564.63	
48	030411002001	线槽 1. 材质:PVC 2. 规格:20*10	m	473.95	8.61	4080.41	
49	030411004001	配线	m	2452.26	4.81	11795.37	

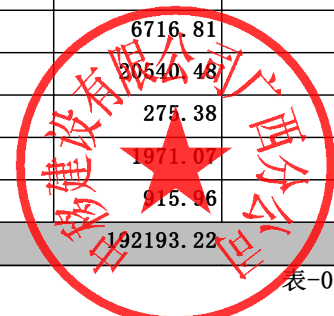


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第6页 共13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
		1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2. 配线形式:塑料线槽内 3. 规格:ZR-BV-4mm ²					
50	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-5×16mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	33.64	89.51	3011.12	
51	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-5×10mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	33.64	61.04	2053.39	
52	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-5×16mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	4	115.41	461.64	
53	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-5×10mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	2	104.41	208.82	
54	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径150mm以内 2. 类型:砖墙	个	2	40.95	81.90	
55	030413003002	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径65mm以内 2. 类型:砖墙	个	3	24.60	73.80	
		小 计				30419.73	
		Σ人工费				6716.81	
		Σ材料费				20540.48	
		Σ机械费				275.38	
		Σ管理费				1971.07	
		Σ利 润				915.96	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				30419.73	
		Σ人工费				6716.81	
		Σ材料费				20540.48	
		Σ机械费				275.38	
		Σ管理费				1971.07	
		Σ利 润				915.96	
室外总平-宿舍楼						192193.22	

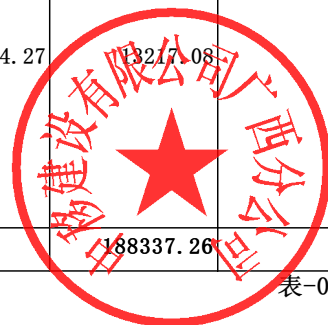


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第7页 共13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				188337.26	
		分部工程				188337.26	
56	030404017001	1#2#3#宿舍楼空调总配电箱 1. 型号:KTZ.SSL:(非标) 2. 安装方式:室外落地安装,防护不低于IP55	台	1	3325.58	3325.58	
57	桂030413011001	现浇基础 1. 部位:电箱 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.04	625.00	25.00	
58	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC125 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	123.66	117.42	14520.16	
59	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度:综合考虑 2. 土质:一般土	m ³	80.78	17.17	1386.99	
60	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种:原土回填	m ³	65.76	6.46	424.81	
61	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:原土 2. 含装车、运距自行考虑	m ³	5.16	21.89	112.95	
62	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×240mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	122.92	850.16	104501.67	
63	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×95mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	140.90	339.54	47841.19	
64	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×240mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2	753.77	1507.54	
65	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×95mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	3	491.43	1474.29	
66	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, Φ12@200双层钢筋网 3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水泥砂浆 4. 内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 Φ700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8	座	4	3304.27	13217.08	
		小 计				188337.26	

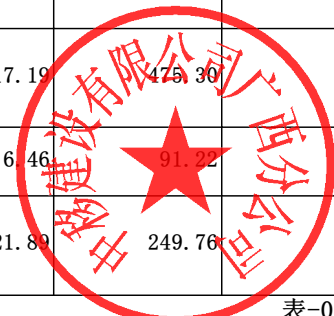


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第8页 共13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
		Σ人工费				12908.11	
		Σ材料费				167447.78	
		Σ机械费				2060.26	
		Σ管理费				4045.11	
		Σ利 润				1875.99	
		单价措施项目				3855.96	
		单价措施(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(营改增)一般计税法)				3855.96	
67	桂041109008001	施工护栏 1. 移动式彩钢板高1.8m	m	186.82	20.64	3855.96	
		小 计				3855.96	
		Σ人工费				1393.68	
		Σ材料费				1683.25	
		Σ机械费				211.11	
		Σ管理费				396.06	
		Σ利 润				171.87	
		合 计				192193.22	
		Σ人工费				14301.79	
		Σ材料费				169131.03	
		Σ机械费				2271.37	
		Σ管理费				4441.17	
		Σ利 润				2047.86	
室外总平-教学楼						248942.76	
		分部分项工程				247951.56	
		分部工程				247951.56	
68	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 1. 规格:3回 1根MPP φ 200×10mm, 2根MPP φ 150×9mm	m	94.24	750.00	70680.00	
69	桂030408012002	地下定向钻孔敷管 1. 规格:2回 2根MPP φ 150×9mm	m	17.52	400.00	7008.00	
70	桂030408012003	地下定向钻孔敷管 1. 规格:1回 1根MPP φ 150×9mm	m	64.80	260.00	16848.00	
71	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	2.06	102.01	210.14	
72	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度:综合考虑 2. 土质:一般土	m ³	27.65	17.19	475.30	
73	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种:原土回填	m ³	14.12	6.46	91.22	
74	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:原土 2. 含装车、运距自行考虑	m ³	11.41	21.89	249.76	

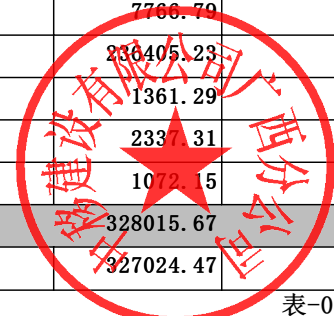


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第9页 共13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
75	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×185mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	207.34	649.19	134603.05	
76	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×185mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2	634.82	1269.64	
77	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚 C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, Φ12@200双层钢筋网 3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水泥砂浆 4. 内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 Φ700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8	座	5	3303.29	16516.45	
		小 计				247951.56	
		Σ人工费				7408.71	
		Σ材料费				235972.75	
		Σ机械费				1306.57	
		Σ管理费				2235.55	
		Σ利 润				1027.99	
		单价措施项目				991.20	
		单价措施(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(营改增)一般计税法)				991.20	
78	桂041109008001	移动式施工护栏 1. 移动式彩钢板高1.8m	m	48.00	20.65	991.20	
		小 计				991.20	
		Σ人工费				358.08	
		Σ材料费				432.48	
		Σ机械费				54.72	
		Σ管理费				101.76	
		Σ利 润				44.16	
		合 计				248942.76	
		Σ人工费				7766.79	
		Σ材料费				236405.23	
		Σ机械费				1361.29	
		Σ管理费				2337.31	
		Σ利 润				1072.15	
室外总平-实训楼						328015.67	
分部分项工程						327024.47	

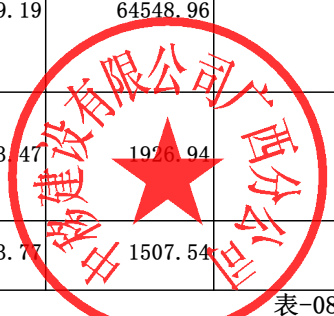


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第10页 共13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
		分部工程				327024.47	
79	030404017001	1#2#实训楼空调总配电箱 1. 型号:KTZ.SXL:(非标) 2. 安装方式:室外落地安装,防护不低于IP55	台	1.00	3382.97	3382.97	
80	桂030413011001	现浇基础 1. 部位:电箱 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	0.04	625.00	25.00	
81	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 1. 规格:2回 1根MPP φ 200×10mm+1根MPP φ 150×9mm	m	20.73	550.00	11401.50	
82	桂030408012002	地下定向钻孔敷管 1. 规格:1回 1根MPP φ 200×10mm	m	42.13	320.00	13481.60	
83	桂030408012003	地下定向钻孔敷管 1. 规格:1回 1根MPP φ 150×9mm	m	64.15	260.00	16679.00	
84	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC200 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	3.92	135.16	529.83	
85	030411001002	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	4.52	112.85	510.08	
86	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度:综合考虑 2. 土质:一般土	m ³	20.77	17.18	356.83	
87	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种:原土回填	m ³	12.52	6.45	80.75	
88	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:原土 2. 含装车、运距自行考虑	m ³	6.37	21.89	139.44	
89	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×300mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	165.32	1047.69	173204.11	
90	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×240mm ²	m	33.06	850.16	28106.29	
91	030408001003	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×185mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	99.43	649.19	64548.96	
92	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×300mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2.00	963.47	1926.94	
93	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×240mm ²	个	2.00	753.77	1507.54	



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第11页 共13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
		2. 电压等级 (kV) :0.6/1KV 3. 安装部位:户外					
94	030408006003	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×185mm ² 2. 电压等级 (kV) :0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2.00	634.82	1269.64	
95	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚 C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, Φ12@200双层钢筋网 3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水 泥砂浆 4. 内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 Φ700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8	座	3.00	3291.33	9873.99	
		小 计				327024.47	
		Σ人工费				10674.09	
		Σ材料费				308407.83	
		Σ机械费				2652.00	
		Σ管理费				3612.38	
		Σ利 润				1678.17	
		单价措施项目				991.20	
		单价措施(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(营改增)一般计税法)				991.20	
96	桂041109008001	移动式施工护栏 1. 移动式彩钢板高1.8m	m	48.00	20.65	991.20	
		小 计				991.20	
		Σ人工费				358.08	
		Σ材料费				432.48	
		Σ机械费				54.72	
		Σ管理费				101.76	
		Σ利 润				44.16	
		合 计				328015.67	
		Σ人工费				11032.17	
		Σ材料费				308840.31	
		Σ机械费				2706.72	
		Σ管理费				3714.14	
		Σ利 润				1722.33	
室外总平-食堂						190076.52	
		分部分项工程				189085.32	
		分部工程				189085.32	
97	桂030408012001	地下定向钻孔敷管	m	95.28	300.00	28584.00	

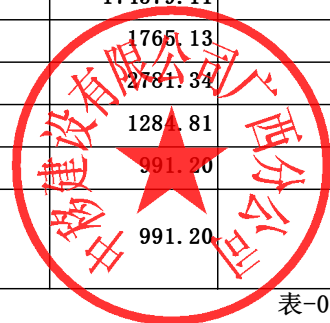
表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第12页 共13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
		1. 规格:1回 1根MPP ϕ 200 \times 10mm					
98	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	70.39	101.46	7141.77	
99	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度:综合考虑 2. 土质:一般土	m ³	62.00	17.17	1064.54	
100	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种:原土回填	m ³	50.16	6.47	324.54	
101	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:原土 2. 含装车、运距自行考虑	m ³	4.32	21.88	94.52	
102	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4 \times 150+1 \times 70mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	74.80	556.20	41603.76	
103	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4 \times 240mm ²	m	110.59	850.16	94019.19	
104	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4 \times 150+1 \times 70mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	2.00	764.19	1528.38	
105	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4 \times 240mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2.00	753.77	1507.54	
106	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚 C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, ϕ 12@200双层钢筋网 3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水泥砂浆 4. 内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 ϕ 700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8	座	4.00	3304.27	13217.08	
		小 计				189085.32	
		Σ 人工费				8674.96	
		Σ 材料费				174579.11	
		Σ 机械费				1765.13	
		Σ 管理费				2781.34	
		Σ 利 润				128.81	
		单价措施项目				991.20	
		单价措施(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(营改增)一般计税法)				991.20	

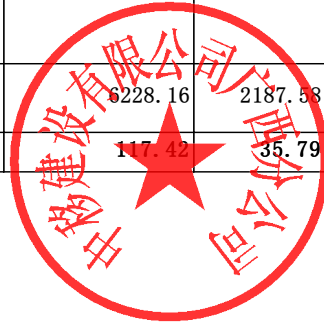


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
宿舍楼											
		分部分项工程									
		分部工程									
1	030411003001	桥架 1. 规格:100*50 2. 含弯头、盖板等附件	m	11.10	40.44	12.74	21.74	0.51	3.71	1.74	
	B4-0904换	钢制槽式桥架(宽+高 200mm以下)	10m	1.110	404.29	127.37	217.40	5.07	37.10	17.35	
2	030413001001	桥架支架 1. 规格:角钢50*5	kg	4.52	16.47	5.73	7.56	0.58	1.77	0.83	
	B4-2001换	一般铁构件制作安装	100kg	0.0452	1647.16	573.53	755.70	58.22	176.95	82.76	
3	031201003001	桥架支架刷油 1. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各刷两遍 3. 其他:手工除锈	kg	4.52	2.88	1.22	0.59	0.54	0.37	0.16	
	B11-0007	手工除锈 一般钢结构轻锈	100kg	0.0452	55.05	30.02	2.15	10.75	8.46	3.67	
	B11-0117	金属结构刷油 一般钢结构 红丹防锈漆第一遍	100kg	0.0452	63.60	22.83	20.03	10.75	6.97	3.02	
	B11-0118	金属结构刷油 一般钢结构 红丹防锈漆第二遍	100kg	0.0452	60.11	22.83	16.54	10.75	6.97	3.02	
	B11-0126	金属结构刷油 一般钢结构 调和漆第一遍	100kg	0.0452	55.06	23.57	10.53	10.75	7.12	3.09	
	B11-0127	金属结构刷油 一般钢结构 调和漆第二遍	100kg	0.0452	52.79	22.83	9.22	10.75	6.97	3.02	
4	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	27.00	62.28	21.88	30.99	0.30	6.21	2.90	
	B4-1439换	砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(70mm以内)	100m	0.2700	6228.16	2187.53	3099.57	29.55	621.02	290.44	
5	030411001002	配管	m	17.40	117.42	35.79	65.32	1.13	10.34	4.84	

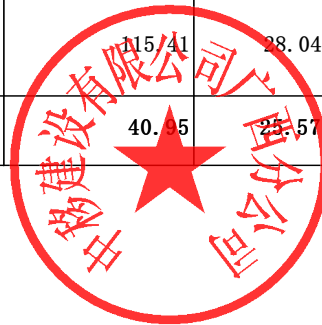


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第2页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
		1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC125									
	B4-1442换	砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(125mm以内)	100m	0.1740	11740.79	3579.17	6531.15	112.73	1034.10	483.64	
6	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×95mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	38.43	339.54	11.27	322.15	1.06	3.45	1.61	
	B4-0996换	铜芯电力电缆普通敷设(截面120mm ² 以下)	100m	0.3843	33954.34	1126.62	32215.39	105.71	345.18	161.44	
7	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-5×16mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	304.41	89.51	4.24	83.25	0.20	1.24	0.58	
	B4-0993换	铜芯电力电缆普通敷设(截面16mm ² 以下)(五芯电力电缆敷设及电缆)	100m	3.0441	8951.10	424.34	8324.61	19.63	124.36	58.16	
8	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×95mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	3	491.43	222.90	159.64	12.23	65.86	30.80	
	B4-1113换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式(截面120mm ² 以下)	个	3	491.43	222.90	159.64	12.23	65.86	30.80	
9	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-5×16mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	36	115.41	28.04	75.85		7.85	3.67	
	B4-1048换	户内干包式电力电缆终端头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面16mm ² 以下)(五芯电力电缆敷设及电缆)	个	36	115.41	28.04	75.85		7.85	3.67	
10	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径150mm以内	个	6	40.95	25.57	4.16	0.50	7.31	3.41	



工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第3页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		2. 类型: 砖墙									
	B4-2027	砌筑结构打洞(孔)公称直径(150mm以内)	个	6	30.07	19.79	1.58	0.40	5.66	2.64	
	B4-2050	补孔洞 一般孔洞 每个洞口填堵体积(0.01m³以内)[水泥砂浆 1:3]	m³	0.03	2175.29	1155.96	515.59	20.21	329.45	154.08	
教学楼											
		分部分项工程									
		分部工程									
11	030404017001	2#教学楼空调总配电箱 1. 型号: JXL. KTZ: (非标) 2. 安装方式: 距地约1.6m挂墙明装	台	1	2167.97	153.39	1920.24	22.17	49.17	23.00	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	1	2167.97	153.39	1920.24	22.17	49.17	23.00	
12	030404017002	2#教学楼各层空调配电箱 1. 型号: 1~5AP. KT: (非标) 2. 安装方式: 距地约1.6m挂墙明装	台	5	1182.97	153.39	935.24	22.17	49.17	23.00	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	5	1182.97	153.39	935.24	22.17	49.17	23.00	
13	030404018001	单相空调柜机空调开关箱 1. 安装方式: 底边0.4m挂墙明装 2. 内配C65N-D/1P+N C20A(30mA)断路器	台	55	141.77	38.68	74.41	9.06	13.37	6.25	
	B4-0308换	成套配电箱安装 插座箱	台	55	141.77	38.68	74.41	9.06	13.37	6.25	
14	030411001001	配管 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC65 3. 配置形式: 沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	4.08	62.28	21.88	30.99	0.30	6.21	2.90	
	B4-1439换	砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(70mm以内)	100m	0.0408	6228.16	2187.58	3099.57	29.55	621.02	290.44	
15	030411002001	线槽 1. 材质: PVC 2. 规格: 50*25	m	189.68	13.30	6.15	4.48	0.10	1.75	0.82	

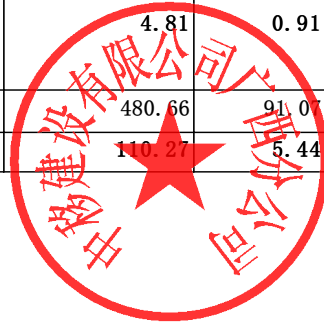


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第4页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
	B4-1558换	塑料线槽安装宽×高(mm以内)59×22	10米	18.968	132.99	61.50	44.76	1.03	17.51	8.19	
16	030411002002	线槽 1. 材质:PVC 2. 规格:20*10	m	928.71	8.61	5.04	1.36	0.10	1.44	0.67	
	B4-1556换	塑料线槽安装宽×高(mm以内)20×10	10米	92.871	86.25	50.39	13.69	1.03	14.40	6.74	
17	030411003001	桥架 1. 规格:100*50 2. 含弯头、盖板等附件	m	45.56	40.44	12.74	21.74	0.51	3.71	1.74	
	B4-0904换	钢制槽式桥架(宽+高 200mm以下)	10m	4.556	404.29	127.37	217.40	5.07	37.10	17.35	
18	030413001001	桥架支架 1. 规格:角钢50*5	kg	11.45	16.47	5.74	7.55	0.58	1.77	0.83	
	B4-2001	一般铁构件制作安装	100kg	0.1145	1646.10	573.53	754.64	58.22	176.95	82.76	
19	031201003001	桥架支架刷油 1. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各刷两遍 其他:手工除锈	kg	11.45	2.88	1.22	0.59	0.54	0.37	0.16	
	B11-0007	手工除锈 一般钢结构轻锈	100kg	0.1145	55.05	30.02	2.15	10.75	8.46	3.67	
	B11-0117	金属结构刷油 一般钢结构 红丹防锈漆第一遍	100kg	0.1145	63.60	22.83	20.03	10.75	6.97	3.02	
	B11-0118	金属结构刷油 一般钢结构 红丹防锈漆第二遍	100kg	0.1145	60.11	22.83	16.54	10.75	6.97	3.02	
	B11-0126	金属结构刷油 一般钢结构 调和漆第一遍	100kg	0.1145	55.06	23.57	10.53	10.75	7.12	3.09	
	B11-0127	金属结构刷油 一般钢结构 调和漆第二遍	100kg	0.1145	52.79	22.83	9.22	10.75	6.97	3.02	
20	030411004001	配线 1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2. 配线形式:塑料线槽内 3. 规格:ZR-BV-4mm ²	m	5318.70	4.81	0.91	3.52		0.26	0.12	
	B4-1628换	线槽配线 动力线路导线截面(4mm ² 以内)	100m单线	53.1870	480.66	91.0	352.15		25.51	11.93	
21	030408001001	电力电缆	m	204.74	110.27	5.44	102.08	0.36	1.63	0.76	



工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第5页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×25+1×16mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV									
	B4-0994换	铜芯电力电缆普通敷设(截面35mm ² 以下) (五芯电力电缆敷设及电缆)	100m	2.0474	11027.59	544.26	10208.14	36.46	162.66	76.07	
22	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×25+1×16mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	10	192.09	47.69	122.58	1.57	13.80	6.45	
	B4-1049换	户内干包式电力电缆终端头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面35mm ² 以下)(五芯电力电缆敷设及电缆)	个	10	192.09	47.69	122.58	1.57	13.80	6.45	
23	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径180mm以内 2. 类型:砖墙	个	1	51.82	31.35	6.74	0.60	8.95	4.18	
	B4-2027	砌筑结构打洞(孔)公称直径(150mm以内)	个	1	30.07	19.79	1.58	0.40	5.66	2.64	
	B4-2050换	补孔洞 一般孔洞 每个洞口填堵体积(0.01m ³ 以内)[水泥砂浆 1:3]	m ³	0.01	2175.29	1155.96	515.59	20.21	329.45	154.08	
24	030413003002	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径30mm以内 2. 类型:砖墙	个	55	16.11	10.60	0.79	0.26	3.04	1.42	
	B4-2025	砌筑结构打洞(孔)公称直径(50mm以内)	个	55	16.11	10.60	0.79	0.26	3.04	1.42	
25	030413003003	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径200mm以内 2. 类型:混凝土楼板	个	4	131.76	77.14	14.20	6.17	23.33	10.92	
	B4-2032	混凝土楼板钻孔机钻孔 钻孔直径(200mm以内)	个	4	115.11	68.47	10.33	6.02	20.86	9.76	
	B4-2050换	补孔洞 一般孔洞 每个洞口填堵体积(0.01m ³ 以内)[水泥砂浆 1:3]	m ³	0.03	2175.29	1155.96	515.59	20.21	329.45	154.08	
26	031002003001	套管 1. 材质:PC20	个	55	28.16	17.04	4.12	4.77	2.23		

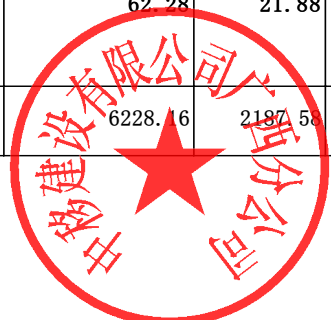


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第6页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
	B9-0271换	过楼板塑料套管制作、安装 公称外径(25mm以内)[水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5]	个	55	28.16	17.04	4.12		4.77	2.23	
实训楼											
		分部分项工程									
		分部工程									
27	030404017001	1#、2#实训楼空调总配电箱 1. 型号:1#(2#)SXL.KTZ:(非标) 2. 安装方式:距地约1.6m挂墙明装	台	2	2167.97	153.39	1920.24	22.17	49.17	23.00	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	2	2167.97	153.39	1920.24	22.17	49.17	23.00	
28	030404017002	1#、2#实训楼各层空调配电箱 1. 型号:1AP.KT:(非标) 2. 安装方式:距地约1.6m挂墙明装	台	2	1177.97	153.39	930.24	22.17	49.17	23.00	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	2	1177.97	153.39	930.24	22.17	49.17	23.00	
29	030404017003	1#、2#实训楼各层空调配电箱 1. 型号:2~5AP.KT:(非标) 2. 安装方式:距地约1.6m挂墙明装	台	8	1166.97	153.39	919.24	22.17	49.17	23.00	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	8	1166.97	153.39	919.24	22.17	49.17	23.00	
30	030404018001	单相空调柜机空调开关箱 1. 安装方式:底边0.4m挂墙明装 2. 内配C65N-D/1P+N C20A(30mA)断路器	台	94	141.77	38.68	74.41	9.06	13.37	6.25	
	B4-0308换	成套配电箱安装 插座箱	台	94	141.77	38.68	74.41	9.06	13.37	6.25	
31	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	91.45	62.28	21.88	30.99	0.30	6.21	2.90	
	B4-1439换	砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(70mm以内)	100m	0.9145	6228.16	2187.50	3099.57	29.55	621.02	290.44	

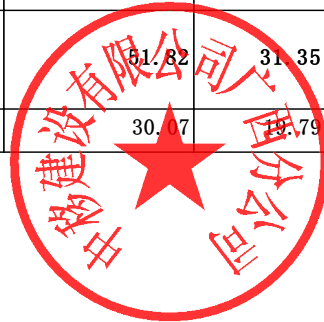


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第7页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
32	030411002001	线槽 1. 材质:PVC 2. 规格:50*25	m	1127.04	13.30	6.15	4.48	0.10	1.75	0.82	
	B4-1558换	塑料线槽安装宽×高(mm以内)59×22	10米	112.704	132.99	61.50	44.76	1.03	17.51	8.19	
33	030411002002	线槽 1. 材质:PVC 2. 规格:20*10	m	1213.22	8.61	5.04	1.36	0.10	1.44	0.67	
	B4-1556换	塑料线槽安装宽×高(mm以内)20×10	10米	121.322	86.25	50.39	13.69	1.03	14.40	6.74	
34	030411004001	配线 1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2. 配线形式:塑料线槽内 3. 规格:ZR-BV-4mm ²	m	13006.03	4.81	0.91	3.52		0.26	0.12	
	B4-1628换	线槽配线 动力线路导线截面(4mm ² 以内)	100m单线	130.0603	480.66	91.07	352.15		25.51	11.93	
35	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×25+1×16mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	145.74	110.27	5.44	102.08	0.36	1.63	0.76	
	B4-0994换	铜芯电力电缆普通敷设(截面35mm ² 以下) (五芯电力电缆敷设及电缆)	100m	1.4574	11027.59	544.26	10208.14	36.46	162.66	76.07	
36	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×25+1×16mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	20	192.09	47.69	122.58	1.57	13.80	6.45	
	B4-1049换	户内干包式电力电缆终端头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面35mm ² 以下)(五芯电力电缆敷设及电缆)	个	20	192.09	47.69	122.58	1.57	13.80	6.45	
37	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径230mm以内 2. 类型:砖墙	个	1	51.82	31.35	6.74	0.60	8.95	4.18	
	B4-2027	砌筑结构打洞(孔)公称直径(150mm以内)	个	1	30.47	19.79	1.58	0.40	5.66	2.64	



工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第8页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
	B4-2050换	补孔洞 一般孔洞 每个洞口填堵体积 (0.01m³以内)[水泥砂浆 1:3]	m³	0.01	2175.29	1155.96	515.59	20.21	329.45	154.08	
38	030413003002	打洞(孔)及恢复 1.规格:直径180mm以内 2.类型:砖墙	个	1	51.82	31.35	6.74	0.60	8.95	4.18	
	B4-2027	砌筑结构打洞(孔)公称直径(150mm以内)	个	1	30.07	19.79	1.58	0.40	5.66	2.64	
	B4-2050换	补孔洞 一般孔洞 每个洞口填堵体积 (0.01m³以内)[水泥砂浆 1:3]	m³	0.01	2175.29	1155.96	515.59	20.21	329.45	154.08	
39	030413003003	打洞(孔)及恢复 1.规格:直径30mm以内 2.类型:砖墙	个	94	16.11	10.60	0.79	0.26	3.04	1.42	
	B4-2025	砌筑结构打洞(孔)公称直径(50mm以内)	个	94	16.11	10.60	0.79	0.26	3.04	1.42	
40	030413003004	打洞(孔)及恢复 1.规格:直径90mm以内 2.类型:混凝土楼板	个	20	89.09	55.08	5.39	4.24	16.61	7.77	
	B4-2030	混凝土楼板钻孔机钻孔 钻孔直径(108mm以 内)	个	20	85.84	53.35	4.62	4.21	16.12	7.54	
	B4-2050换	补孔洞 一般孔洞 每个洞口填堵体积 (0.01m³以内)[水泥砂浆 1:3]	m³	0.03	2175.29	1155.96	515.59	20.21	329.45	154.08	
41	031002003001	套管 1.材质:PC20	个	94	28.16	17.04	4.12		4.77	2.23	
	B9-0271换	过楼板塑料套管制作、安装 公称外径(25mm 以内)[水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5]	个	94	28.16	17.04	4.12		4.77	2.23	
食堂											
		分部分项工程									
		分部工程									
42	030404017001	食堂1层空调总配电箱 1.型号:1AP.KT:(非标) 2.安装方式:距地约1.4m挂墙明装	台	1	2877.97	153.39	2630.24	22.17	49.17	23.00	

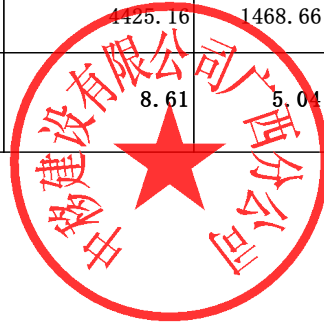


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第9页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	1	2877.97	153.39	2630.24	22.17	49.17	23.00	
43	030404017002	食堂2、3层空调配电箱 1. 型号:2AP.KT、3AP.KT:(非标) 2. 安装方式:距地约1.4m挂墙明装	台	2	1057.97	153.39	810.24	22.17	49.17	23.00	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	2	1057.97	153.39	810.24	22.17	49.17	23.00	
44	030404018001	单相空调柜机空调开关箱 1. 安装方式:底边0.4m挂墙明装 2. 内配C65N-D/3P+N C20A(30mA)断路器	台	15	141.77	38.68	74.41	9.06	13.37	6.25	
	B4-0308换	成套配电箱安装 插座箱	台	15	141.77	38.68	74.41	9.06	13.37	6.25	
45	030411003001	桥架 1. 规格:100*50 2. 含弯头、盖板等附件	m	7.95	40.43	12.74	21.74	0.51	3.71	1.73	
	B4-0904换	钢制槽式桥架(宽+高 200mm以下)	10m	0.795	404.29	127.37	217.40	5.07	37.10	17.35	
46	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC65 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	10.38	62.28	21.88	30.99	0.30	6.21	2.90	
	B4-1439换	砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(70mm以内)	100m	0.1038	6228.16	2187.58	3099.57	29.55	621.02	290.44	
47	030411001002	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:沿墙面敷设、沿天棚或顶版面敷设	m	12.76	44.25	14.69	23.20	0.23	4.18	1.95	
	B4-1438换	砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(50mm以内)	100m	0.1276	1425.16	1468.66	2320.57	22.79	417.76	195.38	
48	030411002001	线槽 1. 材质:PVC 2. 规格:20*10	m	473.95	8.61	5.04	1.36	0.10	1.44	0.67	

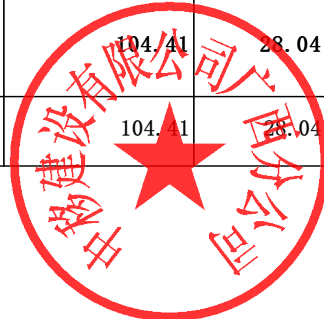


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第10页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价				
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润
	B4-1556换	塑料线槽安装宽×高(mm以内)20×10	10米	47.395	86.25	50.39	13.69	1.03	14.40	6.74
49	030411004001	配线 1.名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2.配线形式:塑料线槽内 3.规格:ZR-BV-4mm ²	m	2452.26	4.81	0.91	3.52		0.26	0.12
	B4-1628换	线槽配线 动力线路导线截面(4mm ² 以内)	100m单线	24.5226	480.66	91.07	352.15		25.51	11.93
50	030408001001	电力电缆 1.名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2.型号规格:YJV-5×16mm ² 3.电压等级(kV):0.6/1KV	m	33.64	89.51	4.24	83.25	0.20	1.24	0.58
	B4-0993换	铜芯电力电缆普通敷设(截面16mm ² 以下) (五芯电力电缆敷设及电缆)	100m	0.3364	8951.10	424.34	8324.61	19.63	124.36	58.16
51	030408001002	电力电缆 1.名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2.型号规格:YJV-5×10mm ² 3.电压等级(kV):0.6/1KV	m	33.64	61.04	3.86	55.31	0.20	1.14	0.53
	B4-0992换	铜芯电力电缆普通敷设(截面10mm ² 以下) (五芯电力电缆敷设及电缆)	100m	0.3364	6103.29	385.81	5531.18	19.63	113.56	53.11
52	030408006001	电力电缆头 1.型号规格:YJV-5×16mm ² 2.电压等级(kV):0.6/1KV	个	4	115.41	28.04	75.85		7.85	3.67
	B4-1048换	户内干包式电力电缆终端头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面16mm ² 以下)(五芯电力电缆敷设及电缆)	个	4	115.41	28.04	75.85		7.85	3.67
53	030408006002	电力电缆头 1.型号规格:YJV-5×10mm ² 2.电压等级(kV):0.6/1KV	个	2	104.41	28.04	64.85		7.85	3.67
	B4-1048换	户内干包式电力电缆终端头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面16mm ² 以下)(五芯电	个	2	104.41	28.04	64.85		7.85	3.67

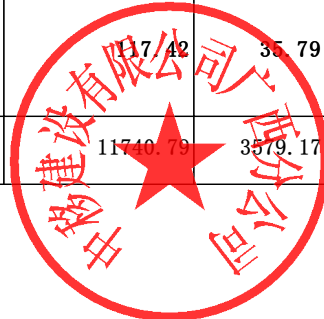


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第11页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
		力电缆敷设及电缆)									
54	030413003001	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径150mm以内 2. 类型:砖墙	个	2	40.95	25.57	4.16	0.50	7.31	3.41	
	B4-2027	砌筑结构打洞(孔)公称直径(150mm以内)	个	2	30.07	19.79	1.58	0.40	5.66	2.64	
	B4-2050换	补孔洞 一般孔洞 每个洞口填堵体积 (0.01m³以内)[水泥砂浆 1:3]	m³	0.01	2175.29	1155.96	515.59	20.21	329.45	154.08	
55	030413003002	打洞(孔)及恢复 1. 规格:直径65mm以内 2. 类型:砖墙	个	3	24.60	16.16	1.32	0.34	4.62	2.16	
	B4-2026	砌筑结构打洞(孔)公称直径(100mm以内)	个	3	24.60	16.16	1.32	0.34	4.62	2.16	
室外总平-宿舍楼											
		分部分项工程									
		分部工程									
56	030404017001	1#2#3#宿舍楼空调总配电箱 1. 型号:KTZ. SSL:(非标) 2. 安装方式:室外落地安装,防护不低于 IP55	台	1	3325.58	242.09	2802.16	128.84	103.90	48.59	
	B4-0300换	成套配电箱安装 落地式	台	1	3325.58	242.09	2802.16	128.84	103.90	48.59	
57	桂030413011001	现浇基础 1. 部位:电箱 2. 混凝土强度等级:C25	m³	0.04	625.00	103.00	425.25	38.50	39.75	18.50	
	B4-2063换	现浇基础 C20混凝土基础[碎石 GD20 中砂 水泥 32.5 C25]	m³	0.04	625.06	103.00	425.37	38.51	39.64	18.54	
58	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC125 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	123.66	117.42	35.79	65.32	1.13	10.34	4.84	
	B4-1442换	砖、混凝土结构明配 钢管公称口径(125mm 以内)	100m	1.2366	11740.79	3579.17	6531.15	112.73	1034.10	483.64	

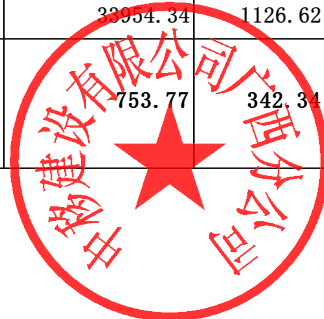


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第12页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
59	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度：综合考虑 2. 土质：一般土	m³	80.78	17.17	4.91		7.26	3.41	1.59	
	B4-0782	人工挖沟槽一般土	10m³	0.808	622.89	441.42			123.64	57.83	
	B4-0788	小型机械挖沟槽一般土	10m³	7.270	121.58	5.49		80.67	24.13	11.29	
60	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种：原土回填	m³	65.76	6.46	0.90		3.68	1.28	0.60	
	B4-0791	机械回填沟槽土方	10m³	6.576	64.69	9.04		36.80	12.84	6.01	
61	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种：原土 2. 含装车、运距自行考虑	m³	5.16	21.89	0.41		19.33	1.36	0.79	
	C1-0119	装载机装土 斗容量(3m³内)	1000m³	0.00516	4313.95	411.84		3479.16	267.31	155.64	
	C1-0123换	自卸汽车运土方(运距1km内) 4.5t(实际运距:5km)	1000m³	0.00516	17571.30			15848.56	1088.80	633.94	
62	030408001001	电力电缆 1. 名称：交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格：YJV-4×240mm² 3. 电压等级(kV)：0.6/1KV	m	122.92	850.16	17.83	819.20	4.11	6.15	2.87	
	B4-0999换	铜芯电力电缆普通敷设(截面240mm²以下)	100m	1.2292	85016.77	1782.85	81920.40	411.45	614.62	287.45	
63	030408001002	电力电缆 1. 名称：交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格：YJV-4×95mm² 3. 电压等级(kV)：0.6/1KV	m	140.90	339.54	11.27	322.15	1.06	3.45	1.61	
	B4-0996换	铜芯电力电缆普通敷设(截面120mm²以下)	100m	1.4090	32954.34	1126.62	32215.39	105.71	345.18	161.44	
64	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格：YJV-4×240mm² 2. 电压等级(kV)：0.6/1KV 3. 安装部位：户外	个	2	753.77	342.34	248.89	15.45	100.22	46.87	



工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第13页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
	B4-1116换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式(截面240mm ² 以下)	个	2	753.77	342.34	248.89	15.45	100.22	46.87	
65	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×95mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	3	491.43	222.90	159.64	12.23	65.86	30.80	
	B4-1113换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式(截面120mm ² 以下)	个	3	491.43	222.90	159.64	12.23	65.86	30.80	
66	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, Φ12@200双层钢筋网 3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水泥砂浆 4. 内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 Φ700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8	座	4	3304.27	661.30	2371.86	34.95	163.56	72.60	
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土[碎石 GD20 商品普通砼 C10]	10m ³	0.14	4123.23	296.30	3714.79	5.38	74.33	32.43	
	C5-0676换	非定型井砌筑 井底流槽 混凝土[碎石 GD40 商品普通砼 C30]	10m ³	0.23	4625.10	338.42	4159.93	5.16	84.66	36.93	
	C1-0192换	钢筋网制作、安装	t	0.20	5233.81	1141.96	3519.15	275.70	189.40	107.60	
	C5-0673	非定型井砌筑 砖砌 矩形[水泥砂浆中砂 M7.5]	10m ³	1.04	7185.88	1574.53	4990.14	47.26	399.61	174.34	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 井内侧 20mm[水泥砂浆 1:2.5]	100m ²	0.15	4375.73	2492.00	941.01	44.91	625.09	272.72	
	C5-0688	非定型井盖板制作(板厚cm以内) 10[碎石 GD40 商品普通砼 C20]	10m ³	0.06	4668.58	530.43	3943.27	5.09	132.00	57.59	
	C5-0694	非定型井盖板安装 (每块体积在m ³ 以内)	10m ³	0.06	2711.73	1230.31	448.11	441.62	411.96	179.73	

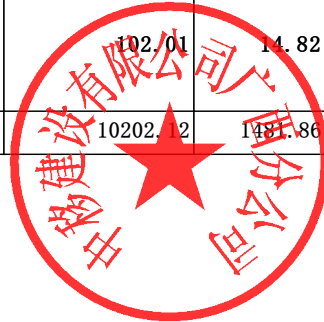


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第14页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		0.3[水泥砂浆中砂M10]									
	C5-0703换	井盖、井算安装 检查井 复合井盖、座[水泥砂浆 1:2]	10套	0.40	4891.85	451.24	4280.91		111.19	48.51	
		单价措施项目									
		单价措施(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(营改增)一般计税法)									
67	桂041109008001	施工护栏 1. 移动式彩钢板高1.8m	m	186.82	20.64	7.46	9.01	1.13	2.12	0.92	
	C1-0426	施工护栏 移动式彩钢板(高1.8m)100m	100m	1.8682	2064.28	745.82	900.84	113.50	211.74	92.38	
室外总平-教学楼											
		分部分项工程									
		分部工程									
68	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 1. 规格:3回 1根MPP φ 200×10mm, 2根MPP φ 150×9mm	m	94.24	750.00		750.00				
	b-	1根MPP φ 200×10mm, 2根MPP φ 150×9mm	m	94.24	750.00		750.00				
69	桂030408012002	地下定向钻孔敷管 1. 规格:2回 2根MPP φ 150×9mm	m	17.52	400.00		400.00				
	b-	2根MPP φ 150×9mm	m	17.52	400.00		400.00				
70	桂030408012003	地下定向钻孔敷管 1. 规格:1回 1根MPP φ 150×9mm	m	64.80	260.00		260.00				
	b-	1根MPP φ 150×9mm	m	64.80	260.00		260.00				
71	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	2.06	102.01	14.82	78.02	2.18	4.76	2.23	
	B4-0809换	镀锌钢管埋地敷设(公称直径150mm以内)	100m	0.0206	10202.12	1482.86	7802.51	218.66	476.32	222.77	

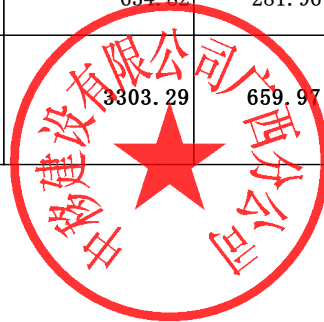


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第15页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
72	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度:综合考虑 2. 土质: 一般土	m³	27.65	17.19	4.92		7.26	3.41	1.60	
	B4-0782	人工挖沟槽一般土	10m³	0.277	622.89	441.42			123.64	57.83	
	B4-0788	小型机械挖沟槽一般土	10m³	2.489	121.58	5.49		80.67	24.13	11.29	
73	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种:原土回填	m³	14.12	6.46	0.90		3.68	1.28	0.60	
	B4-0791	机械回填沟槽土方	10m³	1.412	64.69	9.04		36.80	12.84	6.01	
74	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:原土 2. 含装车、运距自行考虑	m³	11.41	21.89	0.41		19.33	1.36	0.79	
	C1-0119	装载机装土 斗容量(3m³内)	1000m³	0.01141	4313.95	411.84		3479.16	267.31	155.64	
	C1-0123换	自卸汽车运土方(运距1km内) 4.5t(实际运距:5km)	1000m³	0.01141	17571.30			15848.56	1088.80	633.94	
75	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×185mm² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	207.34	649.19	16.21	622.03	3.04	5.39	2.52	
	B4-0998换	铜芯电力电缆普通敷设(截面185mm²以下)	100m	2.0734	64920.51	1621.31	62203.20	304.36	539.38	252.26	
76	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×185mm² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2	634.82	281.96	219.69	12.23	82.40	38.54	
	B4-1115换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式(截面185mm²以下)	个	2	634.82	281.96	219.69	12.23	82.40	38.54	
77	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚 C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, Φ12@200双层钢筋网	座	5	3303.29	659.97	2372.99	34.81	163.10	72.42	

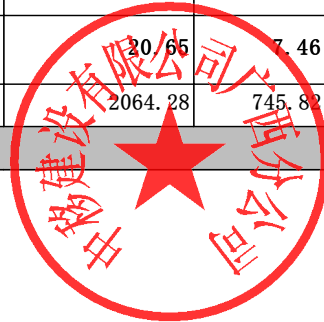


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第16页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
		3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水泥砂浆 4. 内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 Φ700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8									
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土[碎石 GD20 商品普通砼 C10]	10m³	0.181	4123.23	296.30	3714.79	5.38	74.33	32.43	
	C5-0676换	非定型井砌筑 井底流槽 混凝土[碎石 GD40 商品普通砼 C30]	10m³	0.289	4625.10	338.42	4159.93	5.16	84.66	36.93	
	C1-0192换	钢筋网制作、安装	t	0.253	5233.81	1141.96	3519.15	275.70	189.40	107.60	
	C5-0673	非定型井砌筑 砖砌 矩形[水泥砂浆中砂 M7.5]	10m³	1.296	7185.88	1574.53	4990.14	47.26	399.61	174.34	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 井内侧 20mm[水泥砂浆 1:2.5]	100m²	0.1872	4375.73	2492.00	941.01	44.91	625.09	272.72	
	C5-0688	非定型井盖板制作(板厚cm以内) 10[碎石 GD40 商品普通砼 C20]	10m³	0.072	4668.58	530.63	3943.27	5.09	132.00	57.59	
	C5-0694	非定型井盖板安装 (每块体积在m³以内) 0.3[水泥砂浆中砂M10]	10m³	0.072	2711.73	1230.31	448.11	441.62	411.96	179.73	
	C5-0703换	井盖、井算安装 检查井 复合井盖、座[水泥砂浆 1:2]	10套	0.5	4891.85	451.24	4280.91		111.19	48.51	
		单价措施项目									
		单价措施(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(营改增)一般计税法)									
78	桂041109008001	移动式施工护栏 1. 移动式彩钢板高1.8m	m	48.00	2064.28	745.87	900.84	113.50	211.74	92.38	
	C1-0426换	施工护栏 移动式彩钢板(高1.8m)100m	100m	0.4800	2064.28	745.87	900.84	113.50	211.74	92.38	
室外总平-实训楼											

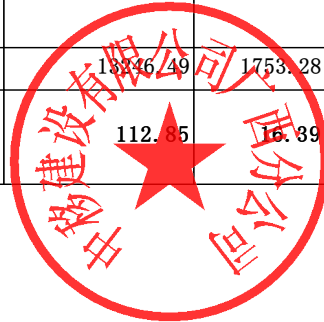


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第17页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
		分部分项工程									
		分部工程									
79	030404017001	1#2#实训楼空调总配电箱 1. 型号:KTZ. SXL:(非标) 2. 安装方式:室外落地安装,防护不低于IP55	台	1.00	3382.97	153.39	3135.24	22.17	49.17	23.00	
	B4-0303换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.5m)	台	1.00	3382.97	153.39	3135.24	22.17	49.17	23.00	
80	桂030413011001	现浇基础 1. 部位:电箱 2. 混凝土强度等级:C25	m³	0.04	625.00	103.00	425.25	38.50	39.75	18.50	
	B4-2063换	现浇基础 C20混凝土基础[碎石 GD20 中砂 水泥 32.5 C25]	m³	0.04	625.06	103.00	425.37	38.51	39.64	18.54	
81	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 1. 规格:2回 1根MPP φ 200×10mm+1根MPP φ 150×9mm	m	20.73	550.00		550.00				
	b-	地下定向钻孔敷管	m	20.73	550.00		550.00				
82	桂030408012002	地下定向钻孔敷管 1. 规格:1回 1根MPP φ 200×10mm	m	42.13	320.00		320.00				
	b-	地下定向钻孔敷管	m	42.13	320.00		320.00				
83	桂030408012003	地下定向钻孔敷管 1. 规格:1回 1根MPP φ 150×9mm	m	64.15	260.00		260.00				
	b-	地下定向钻孔敷管	m	64.15	260.00		260.00				
84	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC200 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	3.92	135.16	17.89	106.04	2.75	5.78	2.70	
	B4-0810换	镀锌钢管埋地敷设(公称直径200mm以内)	100m	0.04	13346.49	1753.28	10392.30	269.39	566.55	264.97	
85	030411001002	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150	m	4.52	112.85	16.39	86.31	2.42	5.27	2.46	

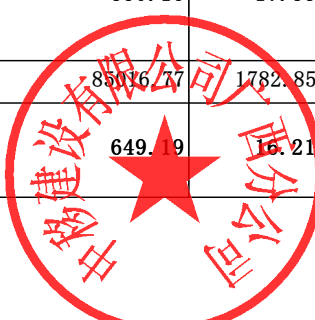


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第18页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
		3. 配置形式:埋地0.8米以下									
	B4-0809换	镀锌钢管埋地敷设(公称直径150mm以内)	100m	0.05	10202.12	1481.86	7802.51	218.66	476.32	222.77	
86	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度:综合考虑 2. 土质:一般土	m ³	20.77	17.18	4.91		7.26	3.41	1.60	
	B4-0782	人工挖沟槽一般土	10m ³	0.208	622.89	441.42			123.64	57.83	
	B4-0788	小型机械挖沟槽一般土	10m ³	1.869	121.58	5.49		80.67	24.13	11.29	
87	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种:原土回填	m ³	12.52	6.45	0.90		3.67	1.28	0.60	
	B4-0791	机械回填沟槽土方	10m ³	1.25	64.69	9.04		36.80	12.84	6.01	
88	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:原土 2. 含装车、运距自行考虑	m ³	6.37	21.89	0.41		19.33	1.36	0.79	
	C1-0119	装载机装土 斗容量(3m ³ 内)	1000m ³	0.00637	4313.95	411.84		3479.16	267.31	155.64	
	C1-0123换	自卸汽车运土方(运距1km内) 4.5t(实际运距:5km)	1000m ³	0.00637	17571.30			15848.56	1088.80	633.94	
89	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×300mm ² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	165.32	1047.69	24.41	999.08	10.04	9.65	4.51	
	B4-1000换	铜芯电力电缆普通敷设(截面400mm ² 以下)	100m	1.65	104972.18	2446.04	100101.02	1005.99	966.91	452.22	
90	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×240mm ²	m	33.06	850.16	17.83	819.20	4.11	6.15	2.87	
	B4-0999换	铜芯电力电缆普通敷设(截面240mm ² 以下)	100m	0.3306	85016.77	1782.85	81920.40	411.45	614.62	287.45	
91	030408001003	电力电缆 1. 名称:交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	99.43	649.19	16.21	622.03	3.04	5.39	2.52	



工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第19页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
		2. 型号规格:YJV-4×185mm ² 3. 电压等级 (kV) :0.6/1KV									
	B4-0998换	铜芯电力电缆普通敷设 (截面185mm ² 以下)	100m	0.9943	64920.51	1621.31	62203.20	304.36	539.38	252.26	
92	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×300mm ² 2. 电压等级 (kV) :0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2.00	963.47	400.88	375.99	15.45	116.61	54.54	
	B4-1117换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下 热缩式(截面400mm ² 以下)	个	2.00	963.47	400.88	375.99	15.45	116.61	54.54	
93	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×240mm ² 2. 电压等级 (kV) :0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2.00	753.77	342.34	248.89	15.45	100.22	46.87	
	B4-1116换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下 热缩式(截面240mm ² 以下)	个	2.00	753.77	342.34	248.89	15.45	100.22	46.87	
94	030408006003	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×185mm ² 2. 电压等级 (kV) :0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2.00	634.82	281.96	219.69	12.23	82.40	38.54	
	B4-1115换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下 热缩式(截面185mm ² 以下)	个	2.00	634.82	281.96	219.69	12.23	82.40	38.54	
95	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚 C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, Φ12@200双 层钢筋网 3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水泥砂 浆 4. 内壁采用1: 2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 Φ700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8	座	3.00	3291.23	656.49	2366.48	34.16	162.19	72.01	

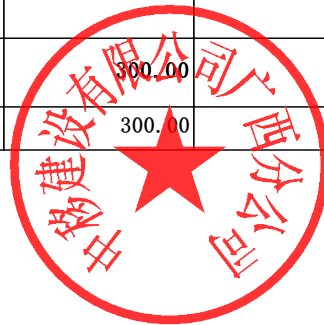


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第20页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土[碎石 GD20 商品普通砼 C10]	10m³	0.11	4123.23	296.30	3714.79	5.38	74.33	32.43	
	C5-0676换	非定型井砌筑 井底流槽 混凝土[碎石 GD40 商品普通砼 C30]	10m³	0.17	4625.10	338.42	4159.93	5.16	84.66	36.93	
	C1-0192换	钢筋网制作、安装	t	0.15	5233.81	1141.96	3519.15	275.70	189.40	107.60	
	C5-0673	非定型井砌筑 砖砌 矩形[水泥砂浆中砂 M7.5]	10m³	0.78	7185.88	1574.53	4990.14	47.26	399.61	174.34	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 井内侧 20mm[水泥砂浆 1:2.5]	100m²	0.11	4375.73	2492.00	941.01	44.91	625.09	272.72	
	C5-0688	非定型井盖板制作(板厚cm以内) 10[碎石 GD40 商品普通砼 C20]	10m³	0.04	4668.58	530.63	3943.27	5.09	132.00	57.59	
	C5-0694	非定型井盖板安装(每块体积在m³以内) 0.3[水泥砂浆中砂M10]	10m³	0.04	2711.73	1230.31	448.11	441.62	411.96	179.73	
	C5-0703换	井盖、井算安装 检查井 复合井盖、座[水泥砂浆 1:2]	10套	0.30	4891.85	451.24	4280.91		111.19	48.51	
		单价措施项目									
		单价措施(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(营改增)一般计税法)									
96	桂041109008001	移动式施工护栏 1. 移动式彩钢板高1.8m	m	48.00	20.65	7.46	9.01	1.14	2.12	0.92	
	C1-0426	施工护栏 移动式彩钢板(高1.8m)100m	100m	0.48	2064.28	745.82	900.84	113.50	211.74	92.38	
室外总平-食堂											
		分部分项工程									
		分部工程									
97	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 1. 规格:1回 1根MPP φ 200×10mm	m	95.28	300.00		300.00				
	b-	地下定向钻孔敷管	m	95.28	300.00		300.00				



工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第21页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
98	030411001001	配管 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:埋地0.8米以下	m	70.39	101.46	14.74	77.59	2.17	4.74	2.22	
	B4-0809换	镀锌钢管埋地敷设(公称直径150mm以内)	100m	0.70	10202.12	1481.86	7802.51	218.66	476.32	222.77	
99	040101003001	挖电缆管沟槽及电井土方 1. 挖土深度:综合考虑 2. 土质:一般土	m³	62.00	17.17	4.91		7.26	3.41	1.59	
	B4-0782	人工挖沟槽一般土	10m³	0.620	622.89	441.42			123.64	57.83	
	B4-0788	小型机械挖沟槽一般土	10m³	5.580	121.58	5.49		80.67	24.13	11.29	
100	桂030413014001	回填电缆管沟槽及电井土方 1. 填方材料品种:原土回填	m³	50.16	6.47	0.90		3.68	1.29	0.60	
	B4-0791	机械回填沟槽土方	10m³	5.02	64.69	9.04		36.80	12.84	6.01	
101	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:原土 2. 含装车、运距自行考虑	m³	4.32	21.88	0.41		19.33	1.35	0.79	
	C1-0119	装载机装土 斗容量(3m³内)	1000m³	0.00432	4313.95	411.84		3479.16	267.31	155.64	
	C1-0123换	自卸汽车运土方(运距1km内) 4.5t(实际运距:5km)	1000m³	0.00432	17571.30			15848.56	1088.80	633.94	
102	030408001001	电力电缆 1. 名称:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×150+1×70mm² 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	74.80	556.20	17.62	526.87	3.17	5.82	2.72	
	B4-0997换	铜芯电力电缆普通敷设(截面150mm²以下) (五芯电力电缆敷设及电缆)	100m	0.75	55471.38	1757.06	52545.87	316.15	580.71	271.59	
103	030408001002	电力电缆 1. 名称:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2. 型号规格:YJV-4×240mm²	m	110.59	850.16	17.83	819.20	4.11	6.15	2.87	

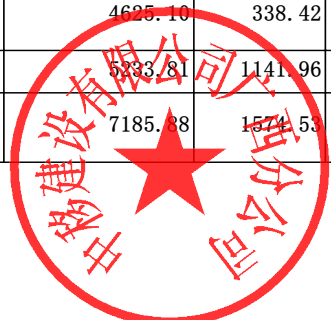


工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第22页 共23页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
	B4-0999换	铜芯电力电缆普通敷设（截面240mm ² 以下）	100m	1.1059	85016.77	1782.85	81920.40	411.45	614.62	287.45	
104	030408006001	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×150+1×70mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV	个	2.00	764.19	333.20	271.56	15.91	97.79	45.73	
	B4-1114换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式(截面150mm ² 以下)(五芯电力电缆敷设及电缆)	个	2.00	764.19	333.20	271.56	15.91	97.79	45.73	
105	030408006002	电力电缆头 1. 型号规格:YJV-4×240mm ² 2. 电压等级(kV):0.6/1KV 3. 安装部位:户外	个	2.00	753.77	342.34	248.89	15.45	100.22	46.87	
	B4-1116换	户外电力电缆终端头制作、安装 10kV以下热缩式(截面240mm ² 以下)	个	2.00	753.77	342.34	248.89	15.45	100.22	46.87	
106	040504001001	电缆井 1500x1500 1. 垫层为100厚 C10混凝土 2. 底板采用200厚C30混凝土, Φ12@200双层钢筋网 3. 井壁采用MU10烧结普通砖和M7.5水泥砂浆 4. 内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20厚 5. 钢筋混凝土盖板1500*1200 6. 铸铁井盖井座 重型 Φ700 7. 平均井深:H=1200 8. 具体做法详见图集07SD101-8	座	4.00	3304.27	661.30	2371.86	34.95	163.56	72.60	
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土[碎石 GD20 商品普通砼 C10]	10m ³	0.14	4123.23	296.30	3714.79	5.38	74.33	32.43	
	C5-0676换	非定型井砌筑 井底流槽 混凝土[碎石 GD40 商品普通砼 C30]	10m ³	0.23	4625.10	338.42	4159.93	5.16	84.66	36.93	
	C1-0192换	钢筋网制作、安装	t	0.20	5393.81	1141.96	3519.15	275.70	189.40	107.60	
	C5-0673	非定型井砌筑 砖砌 矩形[水泥砂浆中砂 M7.5]	10m ³	1.04	7185.88	1574.53	4990.14	47.26	399.61	174.34	



总价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共2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
宿舍楼					856.31	
—		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(营改增)一般计税法			856.31	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (4941.70+179.79+0.00+0.00=5121.49)	12.12	620.72	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	26.12	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	209.47	
教学楼					3150.82	
—		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(营改增)一般计税法			3150.82	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (17935.18+909.43+0.00+0.00=18844.61)	12.12	2283.97	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	96.11	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	770.74	
实训楼					6594.62	
—		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(营改增)一般计税法			6594.62	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (37868.04+1573.45+0.00+0.00=39441.49)	12.12	4780.31	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	201.15	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	1613.16	
食堂					1169.09	
—		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(营改增)一般计税法			1169.09	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (6716.81+275.38+0.00+0.00=6992.19)	12.12	847.45	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	35.66	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	285.98	
室外总平-宿舍楼					2771.03	
—		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(营改增)一般计税法			2771.03	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (12908.11+2060.26+1393.68+211.11=16573.16)	12.12	2008.67	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	84.52	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	677.84	
室外总平-教学楼					1526.21	
—		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(营改增)一般计税法			1526.21	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (7408.71+1306.57+358.08+54.72=9128.08)	12.12	1106.32	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	46.55	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	373.34	
室外总平-实训楼					2297.14	
—		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(营改增)一般计税法			2297.14	

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，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式。



其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)	备注
宿舍楼			
—	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(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	99.93	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
教学楼			
—	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(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	167.64	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
实训楼			
—	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(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	304.86	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
食堂			
—	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(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	62.26	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
室外总平-宿舍楼			
—	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(营改增)一般计税法		

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。



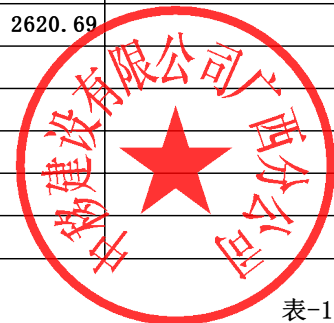
其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第2页 共2页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	381.24	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
室外总平-教学楼			
—	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(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	515.45	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
室外总平-实训楼			
—	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(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	707.91	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
室外总平-食堂			
—	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(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	381.40	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
	合计	2620.69	

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。



规费、增值税计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
宿舍楼				6327.07
一	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(营改增)一般计税法			6327.07
1	规费	1.1+1.2+1.3		1561.58
1.1	社会保险费		29.35	1450.39
1.1.1	养老保险费		17.22	850.96
1.1.2	失业保险费		0.34	16.80
1.1.3	医疗保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (4941.70+0.00=4941.70)	10.25	506.52
1.1.4	生育保险费		0.64	31.63
1.1.5	工伤保险费		0.90	44.48
1.2	住房公积金		1.85	91.42
1.3	工程排污费		0.40	19.77
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (50432.02+856.31+99.93+0.00+1561.58=52949.84)	9.00	4765.49
教学楼				13839.29
一	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(营改增)一般计税法			13839.29
1	规费	1.1+1.2+1.3		5667.52
1.1	社会保险费		29.35	5263.98
1.1.1	养老保险费		17.22	3088.44
1.1.2	失业保险费		0.34	60.98
1.1.3	医疗保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (17935.18+0.00=17935.18)	10.25	1838.36
1.1.4	生育保险费		0.64	114.79
1.1.5	工伤保险费		0.90	161.42
1.2	住房公积金		1.85	331.80
1.3	工程排污费		0.40	71.74
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (81811.45+3150.82+167.64+0.00+5667.52=90797.43)	9.00	8171.77
实训楼				27074.52
一	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(营改增)一般计税法			27074.52
1	规费	1.1+1.2+1.3		11966.30
1.1	社会保险费		29.35	1114.27
1.1.1	养老保险费		17.22	6520.88
1.1.2	失业保险费		0.34	128.75
1.1.3	医疗保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (37868.04+0.00=37868.04)	10.25	3881.47
1.1.4	生育保险费		0.64	242.36
1.1.5	工伤保险费		0.90	340.81

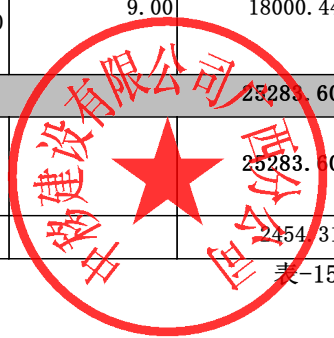


规费、增值税计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.2	住房公积金	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (37868.04+0.00=37868.04)	1.85	700.56
1.3	工程排污费		0.40	151.47
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (149003.35+6594.62+304.86+0.00+11966.30=167869.13)	9.00	15108.22
食堂				5162.13
一	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(营改增)一般计税法			5162.13
1	规费	1.1+1.2+1.3		2122.51
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (6716.81+0.00=6716.81)	29.35	1971.38
1.1.1	养老保险费		17.22	1156.63
1.1.2	失业保险费		0.34	22.84
1.1.3	医疗保险费		10.25	688.47
1.1.4	生育保险费		0.64	42.99
1.1.5	工伤保险费		0.90	60.45
1.2	住房公积金		1.85	124.26
1.3	工程排污费		0.40	26.87
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (30419.73+1169.09+62.26+0.00+2122.51=33773.59)	9.00	3039.62
室外总平-宿舍楼				22519.81
一	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(营改增)一般计税法			22519.81
1	规费	1.1+1.2+1.3		4519.37
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (12908.11+1393.68=14301.79)	29.35	4197.58
1.1.1	养老保险费		17.22	2462.77
1.1.2	失业保险费		0.34	48.63
1.1.3	医疗保险费		10.25	1465.93
1.1.4	生育保险费		0.64	91.53
1.1.5	工伤保险费		0.90	128.72
1.2	住房公积金		1.85	264.58
1.3	工程排污费		0.40	57.21
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (192193.22+2771.03+381.24+140.00+4519.37=20004.86)	9.00	18000.44
室外总平-教学楼				25283.60
一	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(营改增)一般计税法			25283.60
1	规费	1.1+1.2+1.3		2454.31



规费、增值税计价表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (7408.71+358.08=7766.79)	29.35	2279.55
1.1.1	养老保险费		17.22	1337.44
1.1.2	失业保险费		0.34	26.41
1.1.3	医疗保险费		10.25	796.10
1.1.4	生育保险费		0.64	49.71
1.1.5	工伤保险费		0.90	69.90
1.2	住房公积金		1.85	143.69
1.3	工程排污费		0.40	31.07
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (248942.76+1526.21+515.45+220.00+2454.31=253658.73)	9.00	22829.29
室外总平-实训楼				33609.79
一	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(营改增)一般计税法			33609.79
1	规费	1.1+1.2+1.3		3486.17
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (10674.09+358.08=11032.17)	29.35	3237.94
1.1.1	养老保险费		17.22	1899.74
1.1.2	失业保险费		0.34	37.51
1.1.3	医疗保险费		10.25	1130.80
1.1.4	生育保险费		0.64	70.61
1.1.5	工伤保险费		0.90	99.29
1.2	住房公积金		1.85	204.10
1.3	工程排污费		0.40	44.13
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (328015.67+2297.14+707.91+200.00+3486.17=334706.89)	9.00	30123.62
室外总平-食堂				20432.07
一	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(营改增)一般计税法			20432.07
1	规费	1.1+1.2+1.3		2854.44
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (8674.96+358.08=9033.04)	29.35	2651.20
1.1.1	养老保险费		17.22	1555.49
1.1.2	失业保险费		0.34	30.71
1.1.3	医疗保险费		10.25	925.89
1.1.4	生育保险费		0.64	57.81
1.1.5	工伤保险费		0.90	81.30
1.2	住房公积金		1.85	167.11
1.3	工程排污费		0.40	36.33

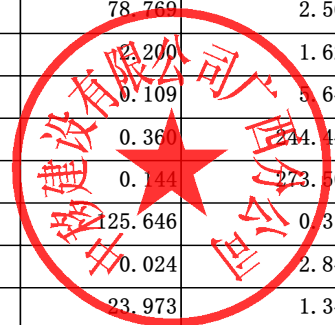


主要材料及价格表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第1页 共6页

序号	材料编号	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
		◆人工◆			
1	000501000	安装人工	元	74283.042	1.30
2	000701000	市政人工	元	9117.634	1.43
		◆材料◆			
1	010000103	型钢(综合)	kg	22.960	3.61
2	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	23.478	4.44
3	010902002	圆钢HPB300 Φ10以上(综合)	t	0.819	3382.00
4	011303002	镀锌扁钢 -25×4	kg	1.500	5.32
5	015303002	封铅 含铅 65% 含锡 35 %	kg	27.615	10.15
6	020101002	橡胶板 2mm	m ²	1.369	30.77
7	021301001	塑料带 20mm×40m	卷	84.630	4.96
8	021301001-1	塑料带 20mm×40m	卷	2.418	
9	021304002	聚四氟乙烯生料带 宽30mm	kg	7.390	21.37
10	021913001	低发泡聚乙烯	m ³	0.149	341.88
11	022705004	棉纱头	kg	52.137	4.62
12	022706010	破布	kg	55.359	1.71
13	030110003	镀锌自攻螺钉 M4~6×20~35	个	12635.389	0.07
14	030120002	镀锌机螺钉 M6~12×12~120	个	138.226	0.38
15	030120002-1	镀锌机螺钉 M6~12×12~120	个	82.154	0.38
16	030127034	镀锌螺栓 M10×100	套	522.148	1.08
17	030156005	膨胀螺栓 M6	套	8.590	0.68
18	030156012	膨胀螺栓 M8	套	669.120	0.79
19	030156018	膨胀螺栓 M10	套	92.400	0.94
20	030156026	膨胀螺栓 M12	套	23.955	1.37
21	030168004	镀锌锁紧螺母 20	个	688.040	0.26
22	030168007	镀锌锁紧螺母 70	个	20.535	0.68
23	030182005	塑料胀管 Φ6~8	颗	12465.003	0.05
24	030183001	铁钉(综合)	kg	0.008	4.33
25	031301006	砂轮片 Φ400	片	0.193	24.26
26	031304001	碟形钢丝砂轮片 Φ100	片	0.065	17.05
27	031311001	电焊条(综合)	kg	8.191	6.38
28	031311002	电焊条 结422Φ2.5~3.2	kg	1.012	5.73
29	031321001	焊锡丝 综合	kg	9.334	64.10
30	031332002	焊锡膏 瓶装50g	kg	1.594	46.15
31	031337001	冲击钻头(综合)	根	78.769	2.56
32	031337010	冲击钻头 Φ12	根	23.200	1.62
33	031337014	冲击钻头 Φ20	根	0.109	5.64
34	031339007	金刚钻钻头 Φ108	根	0.360	244.44
35	031339009	金刚钻钻头 Φ200	根	0.144	273.50
36	031345001	钢锯条	根	25.646	0.31
37	031346001	钢丝刷子	把	0.024	2.84
38	031347004	铁砂布	张	23.973	1.34

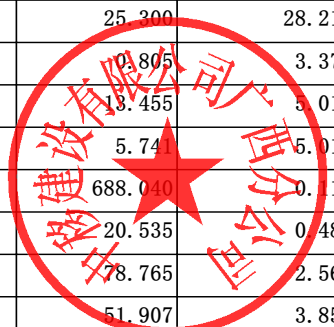


主要材料及价格表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第2页 共6页

序号	材料编号	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
39	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	3.659	400.87
40	040102001-1	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.050	400.87
41	040301001	砂(综合)	m³	2.517	187.64
42	040301001-1	砂(综合)	m³	0.148	187.64
43	040301004	中砂	m³	11.568	217.26
44	040502003	碎石 5~20mm	m³	0.068	159.87
45	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块	22.646	703.90
46	130102001	调和漆(综合)	kg	5.630	13.44
47	130109001	酚醛磁漆(各种颜色)	kg	1.880	15.38
48	130519001	沥青绝缘漆	kg	2.757	7.39
49	130705002	铅油	kg	8.273	7.50
50	133504001	防水粉	kg	7.227	2.56
51	133510002	密封油膏	kg	29.800	6.67
52	140101001	清油	kg	3.770	10.94
53	140301004	国V汽油 92#	kg	62.954	9.21
54	140301004-1	国V汽油 92#	kg	0.365	9.21
55	140901002	电力复合酯 一级	kg	12.708	17.09
56	143303001	硬酯酸 一级	kg	1.381	7.26
57	143901002a	乙炔气	kg	0.139	15.58
58	143906001	氧气	m³	0.407	3.85
59	144301004	自粘性橡胶带 20mm×5m	卷	39.760	7.69
60	172513000	塑料软管	kg	28.860	10.26
61	181506010-1	镀锌钢管接头 DN125	个	11.624	22.39
62	181506011	镀锌钢管接头 DN150	个	12.699	26.50
63	181512006	镀锌管箍 DN50	个	2.103	5.30
64	181512007	镀锌管箍 DN70	个	20.535	8.18
65	182503006	镀锌管卡子(钢管用) DN50	个	8.674	0.77
66	182503007	镀锌管卡子(钢管用) DN70	个	68.449	0.94
67	182503010-1	镀锌管卡子(钢管用) DN125	个	40.682	1.45
68	182511000	接地卡子(综合)	个	87.884	1.37
69	182511000-1	接地卡子(综合)	个	34.870	1.37
70	182519002	固定卡子 3×80	套	235.252	1.79
71	243301001	色带20mm×20m	卷	3.948	3.25
72	270601003	接地线 BV-5.5~16	m	14.538	8.06
73	280104002	镀锡裸铜绞线 TJX-16	kg	25.200	28.21
74	280304003	塑料软铜绝缘导线 BVR-4	m	0.805	3.37
75	280304004	塑料软铜绝缘导线 BVR-6	m	13.455	5.01
76	280304004-1	塑料软铜绝缘导线 BVR-6	m	5.741	5.01
77	290628002	塑料护口 15~20	个	688.040	0.11
78	290628010	塑料护口(钢管用) 70	个	20.535	0.48
79	290631007	电缆吊挂 3×50	套	78.765	2.56
80	290631008	电缆吊挂 3×100	套	51.907	3.85

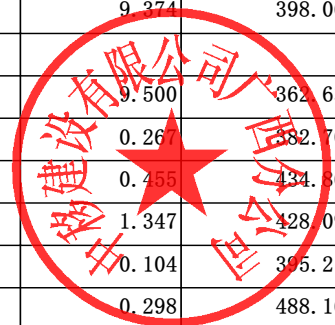


主要材料及价格表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第3页 共6页

序号	材料编号	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
81	290905005	铜接线端子 DT-16mm ²	个	283.560	2.56
82	290905007	铜接线端子 DT-35mm ²	个	119.340	4.70
83	290905011	铜线接端子DT-120mm ²	个	18.360	10.68
84	290905012	铜接线端子 DT-150mm ²	个	7.956	15.81
85	290905013	铜接线端子 DT-185mm ²	个	12.240	23.93
86	290905014	铜接线端子 DT-240mm ²	个	18.360	25.64
87	290905016	铜接线端子 DT-400mm ²	个	6.120	55.56
88	292702006	尼龙扎带(综合)	个	87.885	0.17
89	330114001	高稀钢爬梯	个	95.296	11.11
90	340701001	塑料手套 ST型	付	98.280	3.85
91	341101001	水	m ³	11.909	2.85
92	341101001-1	水	m ³	0.350	2.85
93	341103001	电	kW·h	4.523	0.74
94	341301011	标志牌 塑料扁形	个	1363.860	0.13
95	341508001	其他材料费	元	882.547	0.88
96	341508002	其他材料费	元	952.561	0.88
97	350102003	组合钢模板	kg	0.084	5.47
98	350104002	复合木模板面板	m ²	2.235	27.35
99	350201001	模板钢支撑	kg	0.072	4.93
100	350203001	零星卡具	kg	0.020	5.61
101	360105001-1	铸铁井盖井座 重型 Φ700	套	16.000	410.00
102	362701001	彩色钢板护栏 1.8×1.5m	个	28.423	80.00
103	362701001-1	彩色钢板护栏 1.8×1.5m	个	4.824	80.00
104	370905001	钢垫板	kg	3.600	3.59
105	Cb--1	电缆标志桩 材料费	个	37.000	20.00
106	Cb--2	地下定向钻孔敷管 材料费	m	95.280	300.00
107	Cb--2	地下定向钻孔敷管 材料费	m	20.730	550.00
108	Cb--2	地下定向钻孔敷管 材料费	m	94.240	750.00
109	Cb--3	地下定向钻孔敷管 材料费	m	42.130	320.00
110	Cb--4	地下定向钻孔敷管 材料费	m	128.950	260.00
111	Cb--5	地下定向钻孔敷管 材料费	m	17.520	400.00
		◆商品砼◆			
1	043103001	碎石 GD20 商品普通砼 C10	m ³	5.824	359.22
2	043104003	碎石 GD40 商品普通砼 C20	m ³	2.355	378.64
3	043104005	碎石 GD40 商品普通砼 C30	m ³	9.374	398.06
		◆配比◆			
1	800101006	水泥砂浆中砂M7.5	m ³	9.500	362.63
2	800101007	水泥砂浆中砂M10	m ³	0.267	382.70
3	800102003	水泥砂浆 1:2	m ³	0.455	434.86
4	800102004	水泥砂浆 1:2.5	m ³	1.347	428.09
5	800102005	水泥砂浆 1:3	m ³	0.104	395.21
6	800702003	水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5	m ³	0.298	488.16

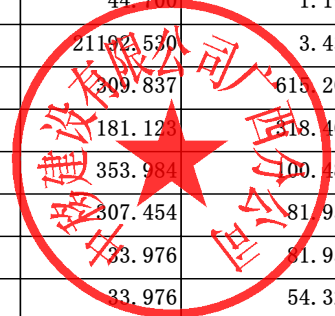


主要材料及价格表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第4页 共6页

序号	材料编号	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
7	802102008	碎石 GD20 中砂水泥 32.5 C25	m ³	0.084	389.11
		◆主材◆			
1	001-a001-1	电缆头YJV-5×16mm ²	个	40.000	25.00
2	001-a001-2	电缆头YJV-4×25+1×16mm ²	个	30.000	60.00
3	001-a001-3	电缆头YJV-5×10mm ²	个	2.000	20.00
4	042702006	盖板	m	64.934	
5	042903009	预制混凝土盖板 C20	m ³	2.343	
6	290701000-1	户外热缩式电缆终端头YJV-4×95mm ²	套	6.120	70.00
7	290701000-2	户外热缩式电缆终端头YJV-4×240mm ²	套	6.120	90.00
8	290701000-3	户外热缩式电缆终端头YJV-4×185mm ²	套	2.040	78.00
9	290701000-4	户外热缩式电缆终端头YJV-4×300mm ²	套	2.040	100.00
10	290701000-5	户外热缩式电缆终端头YJV-4×150+1×70mm ²	套	2.040	120.00
11	290701000-5	户外热缩式电缆终端头YJV-4×185mm ²	套	2.040	78.00
12	550117001-1	2#教学楼空调总配电箱	台	1.000	1890.00
13	550117001-10	1#2#实训楼空调总配电箱	台	1.000	3105.00
14	550117001-2	2#教学楼各层空调配电箱	台	5.000	905.00
15	550117001-4	1#、2#实训楼空调总配电箱	台	2.000	1890.00
16	550117001-5	1#、2#实训楼各层空调配电箱	台	8.000	889.00
17	550117001-6	1#、2#实训楼各层空调配电箱	台	2.000	900.00
18	550117001-7	食堂1层空调总配电箱	台	1.000	2600.00
19	550117001-8	食堂2、3层空调配电箱	台	2.000	780.00
20	550117001-9	1#2#3#宿舍楼空调总配电箱	台	1.000	2765.00
21	550907000-1	单相空调柜机空调开关箱	台	55.000	67.00
22	550907000-1	单相空调柜机空调开关箱	台	109.000	67.00
23	Z010000103	型钢(综合)	kg	12.137	3.60
24	Z010000103-1	型钢(综合)	kg	4.791	3.61
25	Z130105001	酚醛调和漆(各色)	kg	0.240	12.12
26	Z130507011	醇酸防锈漆 C53-1	kg	0.337	14.89
27	Z170303000-1	焊接钢管SC125	m	145.292	59.86
28	Z170303000-1	焊接钢管SC50	m	13.143	19.42
29	Z170303000-1	焊接钢管SC65	m	98.396	26.43
30	Z170303000-2	焊接钢管SC150	m	79.372	70.88
31	Z170303000-2	焊接钢管SC65	m	38.501	26.43
32	Z170303000-3	焊接钢管SC200	m	4.120	100.25
33	Z182902000-1	塑料套管PC20	m	44.700	1.19
34	Z280301000-1	铜芯塑料绝缘导线ZR-BV-4mm ²	m	21192.530	3.43
35	Z281100000-1	电力电缆YJV-4×185mm ²	m	309.837	615.20
36	Z281100000-1	电力电缆YJV-4×95mm ²	m	181.123	318.40
37	Z281100000-2	电力电缆YJV-4×25+1×16mm ²	m	353.984	100.48
38	Z281100000-2	电力电缆YJV-5×16mm ²	m	307.454	81.95
39	Z281100000-3	电力电缆YJV-5×16mm ²	m	33.976	81.95
40	Z281100000-4	电力电缆YJV-5×10mm ²	m	33.976	54.32



主要材料及价格表

工程名称：北海市卫生学校学生宿舍、食堂、教学楼及实训楼电路改造工程

第5页 共6页

序号	材料编号	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
41	Z281100000-5	电力电缆YJV-4×240mm ²	m	269.236	810.37
42	Z281100000-6	电力电缆YJV-4×300mm ²	m	166.650	990.20
43	Z281100000-8	电力电缆YJV-4×150+1×70mm ²	m	75.750	519.41
44	Z290101000-1	桥架100*50	m	64.934	19.42
45	Z290302000-1	塑料线槽PVC50*25	m	1382.556	3.80
46	Z290302000-2	塑料线槽PVC20*10	m	2746.675	0.90
		◆机械台班组成◆			
1	001301001	机械台班人工	元	1314.452	1.50
2	YLFY	一类费用	元	76.446	0.90
3	j140301004	国V汽油 92#	kg	1.529	9.21
4	j140304001	轻柴油 0#	kg	309.239	7.86
5	j140304001-1	轻柴油 0#	kg	1.637	7.86
6	j341103001	电	kW·h	506.605	0.74
7	994701003	停滞费	元	3354.597	
8	994701004	折旧费	元	1932.310	0.85
9	994701005	大修理费	元	531.988	0.85
10	994701006	经常修理费	元	1255.046	0.90
11	994701007	安拆及场外运输费	元	287.572	1.00
12	994701008	其他费用	元	188.953	1.00
		◆机械◆			
1	981110002	绝缘电阻测试仪 ZC-8	台班	74.872	30.20
2	990101002	履带式液压单斗挖掘机 斗容量0.4m ³	台班	1.990	949.06
3	990504001	单卧轴式混凝土搅拌机 出料容量250L	台班	0.004	156.85
4	990506001	混凝土振捣器 平板式	台班	0.116	10.18
5	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班	0.727	10.75
6	990509001	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班	1.845	124.05
7	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班	0.029	838.09
8	990703006	轮胎式装载机 斗容量3m ³	台班	0.079	1199.71
9	990704004	载货汽车 装载质量4t	台班	0.060	407.06
10	990704005	载货汽车 装载质量5t	台班	3.772	454.00
11	990704005-1	载货汽车 装载质量5t	台班	0.027	454.00
12	990704007	载货汽车 装载质量8t	台班	0.065	504.31
13	990705003	自卸汽车 装载质量4.5t	台班	0.972	444.56
14	990706001	机动翻斗车 装载质量1t	台班	0.010	193.29
15	990903002	汽车式起重机 提升质量8t	台班	0.354	840.39
16	990903002-1	汽车式起重机 提升质量8t	台班	0.027	840.39
17	990903004	汽车式起重机 提升质量12t	台班	2.793	961.55
18	990903005	汽车式起重机 提升质量16t	台班	0.005	1675.33
19	990919003	电动葫芦 单速 提升质量5t	台班	4.944	43.42
20	991701001	钢筋调直机 直径14mm	台班	0.140	25.90
21	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班	0.133	34.15
22	991908002A	立式钻床 钻孔直径 25mm	台班	0.068	5.20

