

荔园山庄风险隐患整治项目
(会议中心空调改造工程)

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：广西荔园山庄有限责任公司

(单位盖章)

造价咨询人：广西建咨源工程咨询有限公司

(单位盖章)

2024年07月04日

荔园山庄风险隐患整治项目
(会议中心空调改造工程)

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： 广西荔园山庄有限责任
公 司

(单位盖章)

造价咨询人： 广西建咨源工程咨询有
限 公 司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2024年07月04日

复 核 时 间： 2024年07月04日

总 说 明

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第1页 共1页

一、项目概况

建设单位:广西荔园山庄有限责任公司

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

建设地点:广西荔园山庄内

施工内容:设计施工图范围内包含的全变频风冷热泵机组、空气处理机组、空调冷冻水泵及其管道附件的安装、现场控制设备的安装、中央空调内机拆除等。

二、编制依据

(一) 2013年《建设工程工程量清单计价规范广西壮族自治区实施细则》(GB50500-2013);

(二) 2013年《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则(修订本)》(GB50854~50862-2013);

(三) 与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料及其他相关资料。

三、其他说明

安全生产责任保险费暂估价为6767.69元。

单位工程投标报价汇总表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造拆除工程)			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计		
5.1	其中:增值税		
6	工程总造价=1+2+3+4+5		
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		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
8	规费、税金项目清单计价合计		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第1页 共11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
荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)							
		分部分项工程					
		空调设备部分					
1	030701003001	全变频风冷热泵机组 设计设备参数: Q=130KW, N=40.4KW, R=140KW, N=41KW, G=905KG, 冷媒:R410a 品牌参照或相当于“欧科” 制冷量130KW, 制热量142KW, 制冷输入功率38.5kw, 制热输入功率: 40.4kw	台	27			
2	030701003002	空气处理机组(大会议厅) 设计设备参数: Q=513.0KW, L=72000m ³ /h, N=45KW, P=900Pa 品牌参照或相当于“欧科” 风量:72000M3/h, 功率:15+30KW机组全压:900Pa, 流量:69m ³ /h名义制冷量:510Kw 名义制热量:253Kw	台	2			
3	030701003003	空气处理机组(新闻发布厅) 设计设备参数Q=137.0KW, L=22000m ³ /h, N=16.5KW, P=900Pa. 品牌参照或相当于“欧科” 风量:22000M3/h, 功率:5.5+11KW机组全压:900Pa, 流量:20.5m ³ /h名义制冷量:135Kw名义制热量:144Kw	台	1			
4	030701003004	空气处理机组(大宴会厅) 设计设备参数: Q=513.0KW, L=72000m ³ /h, N=45KW, P=900Pa. 品牌参照或相当于“欧科” 风量:72000M3/h, 功率:15+30KW机组全压:900Pa, 流量:69m ³ 名义制冷量:510Kw名义制热量:253Kw	台	1			
5	030701003005	空气处理机组(小会议厅) 设计设备参数: Q=249.0KW, L=36000m/h, N=33.5KW, P=900Pa 品牌参照或相当于“欧科” 风量:36000M3/h, 功率:15+18.5KW机组全压:900Pa, 流量:43.1m ³ /h名义制冷量:249Kw名义制热量:137Kw	台	1			
6	030701003006	空气处理机组(会见厅)	台	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第2页 共11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
		设计设备参数: Q=137.0KW, L=22000m/h, N=18.5KW, P=900Pa 品牌参照或相当于“欧科” 风量:22000M3/h, 功率:7.5+11KW机组全 压:900Pa, 流量:43.1m³/h名义制冷 量:157Kw名义制热量:165Kw					
7	030211003001	空调冷冻水泵 设计设备参数: L=146m/h, N=22KW, H=34m. 品牌参照或相当于“南一泵” 流量154m³/h, 扬程32m, 电机功率22Kw	台	5			
8	031001001001	热镀锌钢管及管件安装 DN125 PN=1.6MPa 焊接连接	m	190.83			
9	031001001002	热镀锌钢管及管件安装 DN80 PN=1.6MPa 焊接连接	m	80.89			
10	031001001003	热镀锌钢管及管件安装 DN65 焊接连接	m	32.00			
11	031001001004	热镀锌钢管及管件安装 DN50 焊接连接	m	12.00			
12	031001001005	热镀锌钢管及管件安装 DN32 焊接连接	m	6.00			
13	031001001006	热镀锌钢管及管件安装 DN20 焊接连接	m	12.00			
14	031003003001	铸铁闸阀 DN125 PN=1.6MPa 焊接法兰连 接	个	28			
15	031003003002	铸铁闸阀 DN80 PN=1.6MPa 焊接法兰连 接	个	54			
16	031003003003	铜质闸阀 DN65 焊接法兰连接	个	16			
17	031003001001	铜质闸阀 DN50 螺纹连接	个	4			
18	031003001002	铜质闸阀 DN32 螺纹连接	个	28			
19	031003001003	铜质闸阀 DN20 螺纹连接	个	80			
20	031003010001	橡胶软接头 DN125 PN=1.6MPa 焊接法兰 连接	个	28			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第3页 共11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	031003010002	橡胶软接头 DN80 PN=1.6MPa 焊接法兰连接	个	54			
22	031003010003	不锈钢软接头 DN65 焊接法兰连接	个	16			
23	031003010004	不锈钢软接头 DN50 焊接法兰连接	个	4			
24	031003003004	铸铁止回阀 DN125 PN=1.6MPa 焊接法兰连接	个	5			
25	031003003005	Y型过滤器 DN125 PN=1.6MPa 焊接法兰连接	个	5			
26	031003003006	Y型过滤器 DN80 PN=1.6MPa 焊接法兰连接	个	27			
27	030601002001	压力仪表 0-1.6MPa	台	80			
28	030601001001	温度仪表	支	80			
29	030408001001	控制箱至主机电源线 RVV3×35+2×16mm ²	m	236.00			
30	030702001001	镀锌薄钢板矩形风管 (δ =1.2mm以内咬口) 周长(2000mm以下)	m ²	88.35			
31	031208002001	室外管道包铝皮(部位:屋面空调管) 铝皮厚度:0.5mm	m ²	104.69			
32	031208002002	橡塑保温棉板 B1级(部位:屋面空调管) 厚度:19mm	m ³	1.81			
33	桂031002004001	复合型减震弹簧 部位:屋面空调基础 减振承重300kg 具体详见图纸:暖通-01	个	108			
34	030413001001	铁构件 部位:屋面空调基础 10mm300*300方形钢板 具体详见图纸:暖通-01	kg	763.02			
35	030704001001	通风空调系统调试 空调系统	Kw	250.9			
		中央设备					
36	030501002001	10寸触摸屏液晶显示	台	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第4页 共11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
		PDC43110-10工作电压:DC24V;10寸触摸屏 液晶显示,RS485 MODBUS RTU协议(wifi)					
		冷冻水泵现场控制设备					
37	030404001001	DDC控制柜 PCC03壁挂式(mm):800×600×200,空 气开关、开关电源、变压器、继电器、保 险丝、接线端子排等等。	台	1			
38	030503003001	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V;1路RJ45 TCP/IP 网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协议;点位 配置:31 I/O	台	1			
39	030904008001	扩展模块 PCE80001	个	1			
40	030904008002	扩展模块 PCE0C001 工作电压:DC24V;2组485 MODBUS RTU协议; 点位配置:8 I/O	个	1			
41	030904008003	扩展模块 PCE00401 工作电压:DC24V;2组485 MODBUS RTU协议; 点位配置:4 I/O	个	1			
42	桂030503015001	水管型温度变送器 PSWT000B工作电压:DC24V;输出信号:电压 型:0~10V,电流型:4~20mA;温度范围:0~ 100±0.5℃	支	2			
43	桂030503015002	水管型压力变送器 PS0Y01工作电压:DC24V;电流型:4~20mA ,压力范围:0~100KPa	支	2			
44	030503003002	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-025A- 4) 22KW	台	5			
45	030503003003	ABB变频器中文面板 ACS-CP-D	台	5			
		空气处理机组(B区大堂)现场控制设备					
46	030503003004	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V;1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协 议;点位配置:31 I/O	台	1			
47	桂030503015003	风管型温度变送器 PSFTH00C工作电压:DC24V;输出信号:电压 型:0~10V,电流型:4~20mA;温度范围:-20 ~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH.	支	1			
48	031003001004	比例阀DN80	个	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第5页 共11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
		PV-FC2Z-80+PQA1500工作电压:AC24V;输出信号:电压型:0~10V,电流型:4~20mA					
		空气处理机组1(大会议厅)现场控制设备					
49	030503003005	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V; 1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协议;点位配置: 31 I/O	台	1			
50	桂030503015004	风管型温度变送器 PSFTH00C工作电压:DC24V;输出信号:电压型:0~10V,电流型:4~20mA;温度范围:-20~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH.	支	1			
51	031003001005	比例阀DN65 PV-FC2Z-80+PQA1500工作电压:AC24V;输出信号:电压型:0~10V,电流型:4~20mA	个	2			
52	030503003006	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-072A-4) 37KW	台	1			
53	030503003007	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-031A-4) 15KW	台	1			
54	030503003008	ABB变频器中文面板 ACS-CP-D	台	2			
		空气处理机组2(大会议厅)现场控制设备					
55	030503003009	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V; 1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协议;点位配置: 31 I/O	台	1			
56	桂030503015005	风管型温度变送器 PSFTH00C工作电压:DC24V;输出信号:电压型:0~10V,电流型:4~20mA;温度范围:-20~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH.	支	1			
57	031003001006	比例阀DN65 PV-FC2Z-80+PQA1500工作电压:AC24V;输出信号:电压型:0~10V,电流型:4~20mA	个	2			
58	030503003010	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-072A-4) 37KW	台	1			
59	030503003011	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-031A-4) 15KW	台	1			
60	030503003012	ABB变频器中文面板 ACS-CP-D	台	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第6页 共11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
		空气处理机组(新闻发布厅)现场控制设备					
61	030503003013	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V; 1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协 议;点位配置: 31 I/O	台	1			
62	桂030503015006	风管型温度变送器 PSFTH00C工作电压:DC24V;输出信号:电压 型:0~10V, 电流型:4~20mA;温度范围:-20 ~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH.	支	1			
63	031003001007	比例阀DN50 PV-FC2Z-50+PQA1000工作电压:AC24V;输出 信号:电压型:0~10V, 电流型:4~20mA	个	1			
64	030503003014	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-025A- 4) 11KW	台	1			
65	030503003015	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-012A) 5.5KW	台	1			
66	030503003016	ABB变频器中文面板 ACS-CP-D	台	2			
		空气处理机组(大宴会厅)现场控制设备					
67	030503003017	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V; 1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协 议;点位配置: 31 I/O	台	1			
68	桂030503015007	风管型温度变送器 PSFTH00C工作电压:DC24V;输出信号:电压 型:0~10V, 电流型:4~20mA;温度范围:-20 ~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH	支	1			
69	031003001008	比例阀DN65 PV-FC2Z-65+PQA1500工作电压:AC24V;输出 信号:电压型:0~10V, 电流型:4~20mA	个	2			
70	030503003018	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-072A- 4) 37KW	台	1			
71	030503003019	ABB变频器(ACS510系列ACS510-01-025A- 4) 22KW	台	1			
72	030503003020	ABB变频器中文面板 ACS-CP-D	台	2			
		空气处理机组(小会议厅)现场控制设备					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第7页 共11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
73	030503003021	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V; 1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协 议;点位配置: 31 I/O	台	1			
74	桂030503015008	风管型温度变送器 PSFTH00C 工作电压:DC24V;输出信号:电压 型:0~10V, 电流型:4~20mA;温度范围:-20 ~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH	支	1			
75	031003001009	比例阀DN80 PV-FC2Z-80+PQA1500 工作电压:AC24V;输 出信号:电压型:0~10V, 电流型:4~20mA	个	1			
76	030503003022	ABB变频器中文面板 ACS-CP-D	台	2			
		空气处理机组(会见厅)现场控制设备					
77	030503003023	直接数字控制器 PCD8C471工作电压:DC24V; 1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协 议;点位配置: 31 I/O	台	1			
78	桂030503015009	风管型温度变送器 PSFTH00C 工作电压:DC24V;输出信号:电压 型:0~10V, 电流型:4~20mA;温度范围:-20 ~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH	支	1			
79	031003001010	比例阀DN50 PV-FC2Z-50+PQA1000工作电压:AC24V;输出 信号:电压型:0~10V, 电流型:4~20mA	个	1			
80	030503003024	ABB变频器(ACS510系列) 11KW	台	1			
81	030503003025	ABB变频器中文面板 ACS-CP-D	台	2			
		空气处理机组1(A区大堂)现场控制设备					
82	030503003026	直接数字控制器 PCD8C471 工作电压:DC24V; 1路RJ45 TCP/IP网络接口,2路RS485 MODBUS RTU协 议;点位配置: 31 I/O	台	1			
83	桂030503015010	风管型温度变送器	支	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第8页 共11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
		PSFTH00C工作电压:DC24V;输出信号:电压型:0~10V,电流型:4~20mA;温度范围:-20~80±0.5℃;湿度范围:0~100%RH±3%RH.					
84	031003001011	比例阀DN65 PV-FC2Z-80+PQA1500工作电压:AC24V;输出信号:电压型:0~10V,电流型:4~20mA	个	2			
		大会议厅室内温湿度监测					
85	030501002002	4.3寸触摸显示器 PDC43110-10工作电压:DC24V;4.3寸触摸屏液晶显示,RS485 MODBUS RTU协议(wifi)	台	2			
86	031101030001	二主一从RS485集线器	台	1			
87	桂030503015011	联网型室内温湿度变送器 PSBTH01X工作电压:DC24V;输出信号:RS485 Modbus-RTU	支	10			
		新闻发布厅室内温湿度监测					
88	030501002003	4.3寸触摸显示器 PDC43110-10工作电压:DC24V;4.3寸触摸屏液晶显示,RS485 MODBUS RTU协议(wifi)	台	1			
89	桂030503015012	联网型室内温湿度变送器 PSBTH01X工作电压:DC24V;输出信号:RS485 Modbus-RTU	支	6			
		大宴会厅室内温湿度监测					
90	030501002004	4.3寸触摸显示器 PDC43110-10工作电压:DC24V;4.3寸触摸屏液晶显示,RS485 MODBUS RTU协议(wifi)	台	1			
91	桂030503015013	联网型室内温湿度变送器 PSBTH01X工作电压:DC24V;输出信号:RS485 Modbus-RTU	支	8			
		小会议厅室内温湿度监测					
92	030501002005	4.3寸触摸显示器 PDC43110-10工作电压:DC24V;4.3寸触摸屏液晶显示,RS485 MODBUS RTU协议(wifi)	台	1			
93	桂030503015014	联网型室内温湿度变送器 PSBTH01X工作电压:DC24V;输出信号:RS485 Modbus-RTU	支	4			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第9页 共11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
		会见厅室内温湿度监测					
94	030501002006	4.3寸触摸显示器 PDC43110-10工作电压:DC24V;4.3寸触摸屏 液晶显示,RS485 MODBUS RTU协议(wifi)	台	1			
95	桂030503015015	联网型室内温湿度变送器 PSBTH01X工作电压:DC24V;输出信号:RS485 Modbus-RTU	支	4			
		管线					
96	030411004001	控制线缆 RVVP2*1.0mm2	m	68.00			
97	030411004002	控制线缆 RVVP3*1.0mm2	m	68.00			
98	030411004003	控制线缆 RVVP6*1.0mm2	m	625.00			
99	030411004004	通讯总线 RVSP2*1.5mm2	m	440.00			
100	030411004005	控制线缆 RVSP4*1.0mm2	m	1450.00			
101	030411004006	控制线缆 RVV8*1.0mm2	m	30.00			
102	030411004007	通讯线超六类网线	m	60.00			
103	030411004008	控制线 RV1*1.0mm2	m	200.00			
104	030411004009	电源线 RVV3*1.5mm2	m	300.00			
105	030411004010	电源线 RVV3*2.5mm2	m	50.00			
106	030411001001	吊顶内安装配管KBG20	m	1500.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
107	03B001	起重机吊装空调设备机械台班	台班	1			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第10页 共11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
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空 调改造拆除工程)							
		分部分项工程					
108	030701003007	全变频风冷热泵机组拆除	台	10			
109	030701003008	空调柜机拆除	台	8			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		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					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		总 合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

规费、增值税计价表

工程名称:荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造工程)				
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			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
荔园山庄风险隐患整治项目(会议中心空调改造拆除工程)				
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费		
2.1	增值税			
2.2	城市维护建设税			
2.3	教育附加费			
2.4	地方教育附加费			
2.5	水利建设基金			
	合 计			

