

附件：报价明细表

1、安装工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价(元)	合价(元)
	给排水					
1	给水管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管 DN50 以内 2. 管道上的附着物种类:阀门 及管件	m	470.3	6.2	2915.86
2	排水管道拆除	1. 管道种类、材质:铸铁管 DN150 以内	m	62	24.43	1514.66
3	排水管道拆除	1. 管道种类、材质:铸铁管 DN100 以内	m	323.6	19.97	6462.29
4	排水管道拆除	1. 管道种类、材质:铸铁管 DN50	m	50	14.02	701.00
5	给水 PPR 管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PPR 管 DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 符合相关规范要求	m	56	106.69	5974.64
6	给水 PPR 管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PPR 管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 符合相关规范要求	m	111.2	99.48	11062.18
7	给水 PPR 管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PPR 管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 符合相关规范要求	m	320.4	28.09	9000.04
8	闸阀 DN65	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	153.42	153.42
9	闸阀 DN20	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	10	33.17	331.70
10	角阀 DN20	1. 类型:角阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	60	83.36	5001.60
11	PVC 排水管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水	m	62	111.67	6923.54

		3. 材质、规格:PVC 排水管 DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合相关规范要求				
12	PVC 排水管 DN110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 排水管 DN110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合相关规范要求	m	76.2	76.62	5838.44
13	PVC 排水管 DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 排水管 DN70 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合相关规范要求	m	247.4	58.46	14463.00
14	PVC 排水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC 排水管 DN32 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合相关规范要求	m	50	40.28	2014.00
15	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 以内 3. 管道外径:DN50 以内	m <sup>3</sup>	0.95	2885.16	2740.90
16	开孔 (打洞)	1. 名称:给水管开孔打洞 2. 洞尺寸:DN25	个	60	81.25	4875.00
	电气工程					
17	电线拆除	1. 电线种类、材质:电线拆除 BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	7289.6	0.61	4446.66
18	电线拆除	1. 电线种类、材质:电线拆除 BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	883.9	0.61	539.18
19	灯具拆除	1. 拆除灯具高度:吸顶 2. 灯具种类:过道吸顶灯拆除	套	40	2.03	81.20
20	灯具拆除	1. 灯具种类:吊杆双管荧光灯拆除	套	169	2.03	343.07
21	配线 BV-2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯	m	7589.6	5.18	39314.13
22	配线 BV-4mm <sup>2</sup>	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV	m	983.9	6.26	6159.21

		4. 规格:4mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯				
23	空气开关 1P10A	1. 名称:空气开关 2. 型号:1P10A	个	10	84.01	840.10
24	空气开关 2P63A	1. 名称:空气开关 2. 型号:2P63A	个	9	134.19	1207.71
25	空气开关 2P32A	1. 名称:空气开关 2. 型号:2P32A	个	18	100.04	1800.72
26	单联开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:单联开关 3. 安装方式:详见施工现场	个	40	26.87	1074.80
27	三联开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:三联开关 3. 安装方式:详见施工现场	个	4	36.13	144.52
28	四联开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:四联开关 3. 安装方式:详见施工现场	个	6	44.91	269.46
29	五联开关	1. 名称:照明开关 2. 规格:五联开关 3. 安装方式:详见施工现场	个	6	63.33	379.98
30	五孔插座	1. 名称:插座 2. 规格:五孔插座 3. 安装方式:详见施工现场	个	40	37.22	1488.80
31	双管荧光灯 (利旧)	1. 名称:双管荧光灯 (利旧) 2. 安装形式:吊链安装	套	169	63.09	10662.21
32	过道吸顶灯 (利旧)	1. 名称:过道吸顶灯 (利旧) 2. 安装形式:吸顶安装	套	40	49.24	1969.60
	措施项目					
33	脚手架搭拆			1	924.74	924.74

## 2、拆除工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价(元)	合价(元)
	电照部分吊顶					
1	天棚面龙骨及饰面拆除	[项目特征] 1. 拆除部位: 一楼西女卫生间吊顶 2. 拆除材料种类: PVC 吊顶 3. 垃圾外运: 施工单位自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理	m <sup>2</sup>	34.32	15.08	517.55
	给排水维修部分吊顶					

2	天棚面龙骨及饰面拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除部位：一楼（3间）大厅器材室，体育办公室</p> <p>2. 拆除材料种类：矿棉板吊顶</p> <p>3. 其他：拆除后码放整齐，便于后期利旧使用</p> <p>4. 垃圾外运：施工单位自行考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p>	m2	206	15.08	3106.48
3	天棚面龙骨及饰面拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除部位：一楼体育办公室过道</p> <p>2. 拆除材料种类：石膏板吊顶</p> <p>3. 垃圾外运：施工单位自行考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p>	m2	12.52	15.08	188.80
4	天棚面龙骨及饰面拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除部位：室外通道，体育办公室对面</p> <p>2. 拆除材料种类：铝塑板吊顶</p> <p>3. 垃圾外运：施工单位自行考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p>	m2	94.88	15.08	1430.79
	措施项目					

### 3、装饰工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价(元)	合价(元)
	电照部分吊顶					
1	PVC 吊顶	<p>1. 部位：一楼西女卫生间</p> <p>2. 面层材料品种、规格：龙骨及 PVC 吊顶，龙骨及面层同原有材质</p> <p>3. 具体做法根据施工现场确定</p>	m2	34.32	162.63	5581.46
	给排水维修部分吊顶					
2	矿棉板吊顶	<p>1. 部位：一楼（3间）大厅器材室，体育办公室</p>	m2	123.6	19.89	2458.40

		2. 面层材料品种、规格：矿棉板吊顶（利旧） 3. 具体做法根据施工现场确定				
3	矿棉板吊顶	1. 部位：一楼（3间）大厅器材室，体育办公室 2. 面层材料品种、规格：龙骨及矿棉板吊顶安装，龙骨及面层同原有材质 3. 具体做法根据施工现场确定	m2	82.4	110.13	9074.71
4	石膏板吊顶	1. 部位：一楼体育办公室过道、地下室 2. 面层材料品种、规格：龙骨及石膏板吊顶安装，龙骨及面层同原有材质 3. 具体做法根据施工现场确定	m2	12.52	102.96	1289.06
5	铝塑板吊顶	1. 部位：室外通道，体育办公室对面 2. 面层材料品种、规格：龙骨及铝塑板安装，龙骨及面层同原有材质 3. 具体做法根据施工现场确定	m2	94.88	167.92	15932.25
	措施项目					
6	满堂脚手架	1. 天棚活动脚手架	m2	347.72	6.21	2159.34