

高端智能制造实训大楼装修工程

招标工程量清单

招 标 人：

佛山市南海区理工职业技术学校

(单位盖章)



造价咨询人：

广东同益达工程顾问有限公司

(单位盖章)



2026年3月21日

高端智能制造实训大楼装修工程

招标工程量清单

招标人： 佛山市南海区理工职业技术学校
(单位盖章)



法定代表人
或其授权人：

刘如浩

(签字或盖章)

造价咨询人： 广东同益达工程顾问有限公司
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人：



(签字或盖章)

编制人： 蒋应雁
(造价工程师签字盖专用章)



(造价工程师签字盖专用章)



编制时间： 2026年3月21日

复核人：



复核时间： 2026年3月21日

单项工程投标报价汇总表

项目名称：高端智能制造实训大楼装修工程

单位：元

序号	名称	金额（元）	安全生产措施费	备注
1	高端智能制造实训大楼装修工程		50,102.55	
	合计		50,102.55	

清单编制说明

一、工程概况

本工程为高端智能制造实训大楼装修工程，本工程建筑面积约1735.02m²。包括室内装修工程、排水工程、电气工程、弱电工程等内容。

二、编制依据

1、工程实施图纸；

2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》（GB/T50854-2024）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB/T50856-2024）、《市政工程工程量计算规范》（GB/T50857-2024）、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《佛山市建设工程补充综合定额(2019)》、《关于贯彻执行《建设工程工程量清单计价标准》及九项专业工程工程量计算标准的实施意见》（粤标定函〔2025〕24号）、《关于调整《广东省建设工程计价依据 2018》计价规则的通知》（粤标定函〔2025〕22号）、佛山建设工程造价管理站发布的文件及佛山市、广东省的有关规定；

3、废料外运运距综合考虑；

4、本工程各个项目的清单描述为该项目做法的工作内容和项目特征的主要描述，未详细的见图纸或修改文件。

5、本预算未考虑设计变更带来的造价变动，结算时如有发生，按实际发生结合招标文件、施工合同条款计取相关费用。

6、安全生产措施费：50102.55元。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 1 页 共 17 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	合价
		高端智能制造实训大楼装修					
		室内装修工程					
		拆除工程					
1	081101006001	砖砌体拆除	1. 砖砌体拆除 2. 拆除废料外运 3. 运距综合考虑	m ³	28.64		
2	081102001001	拆除混凝土	1. 钢筋混凝土构件拆除 2. 拆除废料外运 3. 运距综合考虑	m ³	4.27		
3	031003004001	卫生洁具拆除	1. 坐便器、洗脸盆拆除 2. 拆除废料外运 3. 运距综合考虑	组	2		
		砌筑工程					
4	010401002001	实心砖墙	1. 轻质砖外墙 墙体厚度 12cm 2. 湿拌砌筑砂浆 (配合比) M5.0	m ³	0.66		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
5	010502021001	构造柱	1. 构造柱 2. 普通商品混凝土 C20	m ³	0.18		
6	010502025001	零星现浇构件	1. 压顶 2. 普通商品混凝土 C20	m ³	0.2		
7	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300、Φ10以内	t	0.014		
8	010506001002	现浇构件钢筋	1. 螺纹钢制安 现浇构件螺纹钢 三级 Φ25内	t	0.09		
		金属结构工程					
9	010604001001	钢梁	1、热镀锌方钢管 2、规格：100x120x3mm 3、涂两道防锈漆，喷涂防火涂料	t	0.094		
		屋面及防水工程					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 高端智能制造实训大楼装
修

标段： 高端智能制造实训大楼装修

第 2 页 共 17 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	合价	
10	010901002001	型材屋面	1、岩棉夹心板双面0.6厚彩钢瓦屋面 2、规格：100厚	m2	13.4			
11	010802001001	金属(塑钢)门	1. 1.0不锈钢板门 2. 具体详图纸	m2	2			
		楼地面装饰工程						
12	011101002001	金刚砂地面	1、50mm厚(最薄处)C25细石混凝土,强度达标后表面撒布,金属骨料,2-3厚金属骨料耐磨面层,随打随抹光,金属骨料用量为:5KG/平方米(燃烧性能等级为A级) 4、素水泥砂浆结合层一遍。	m2	1226.21			
13	011102003001	块料楼地面	1. 600*600防滑耐磨砖铺平拍实,纯水泥浆擦缝 2. 40厚(WS M15、DS M15)1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥粉; 3. 素水泥砂浆结合层一遍;	m2	16.69			
14	011102003002	块料楼地面(楼梯面)	1. 600*600防滑耐磨砖铺平拍实,纯水泥浆擦缝 2. 40厚(WS M15、DS M15)1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥粉; 3. 素水泥砂浆结合层一遍;	m2	104.9			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 高端智能制造实训大楼装
修

标段： 高端智能制造实训大楼装修

第 3 页 共 17 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	合价	
15	011203003001	块料墙面	1. 专用粘结剂贴外 墙面砖145*45通体 砖, 柔性勾缝剂勾 缝 3. 原有墙体水泥砂 浆饰面层清理干净	m ²	258.15			
16	011203003002	内墙面一般抹灰	1、 墙体表面满拉 毛、满挂玻纤网, 砌墙与砼不同材料 的连接处挂300宽 Φ0.6@20x20镀锌 钢丝网, 每边各150 mm; 2、 15厚WP M20水 泥砂浆粗面批荡, 阴角处收口;	m ²				
		油漆、涂料、裱糊工 程						
17	011404002001	天棚喷刷涂料	1. 面刷防火A级无 机涂料, 底漆一道, 面漆两道(材料的 燃烧性能等级A级) 2. 3厚底基防裂腻 子分遍刮平 3. 素水泥浆一道甩 毛(内掺建筑胶)	m ²	1697.44			
18	011404001001	墙面喷刷涂料	1. 面刷防火A级无 机涂料, 底漆一道, 面漆两道(材料的 燃烧性能等级A级) 2. 满刮内墙腻子(一般型-Y) 两遍抹 平抹光	m ²	1613.09			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 4 页 共 17 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	合价	
19	011404001002	外墙面喷刷涂料	1、封固底漆一道,外墙面漆两道 2、两遍抗裂柔性耐水腻子刮平。 3、1.5mm厚JS-II型防水涂料一层。 4、20mm厚WP M20防水砂浆(含3%防水剂);留分隔条 5、全墙面满挂镀锌钢丝网(规格φ0.6孔格15X15) 6、刷素水泥浆一遍(内掺水重3-5%白乳胶)	m2	7.17			
		模板工程						
20	010505011001	构造柱模板	1. 构造柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	4.09			
21	010505014001	压顶模板	1. 压顶模板	m2	11.85			
		排水工程						
		土石方工程						
22	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合 3. 挖土深度:综合 4. 按施工图纸设计施工;其余详见图纸	m3	133.51			
23	040103002001	回填方	1. 填方材料品种:回填中粗砂 2. 密实度:按规范要求 3. 按施工图纸设计施工;其余详见图纸	m3	60.88			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 5 页 共 17 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	合价	
24	040103002002	回填方	1. 填方材料品种：回填土方 2. 密实度：按规范要求 3. 按施工图纸设计施工；其余详见图纸	m ³	34			
25	040103003001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距及消纳处置费综合考虑	m ³	77.57			
26	040103003002	土方消纳费	土方消纳费	m ³	78.71			
		雨污水工程						
27	040501005001	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 材质、规格：HDPE双壁波纹管 De300，环刚度≥8KN/m ² 3. 连接形式：橡胶圈承插 4. 压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验 5. 管道垫层：150厚砂垫层	m	62.81			
28	040501009001	水平定向钻进管道	1. 名称：牵引顶拉管 2. 材质及规格：PEDN300 3. 泥浆运输：运距综合考虑 4. 压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验	m	16.09			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 高端智能制造实训大楼装修

标段： 高端智能制造实训大楼装修

第 6 页 共 17 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	合价
29	040504002001	现浇混凝土井	1. 类型:污水检查井Φ700mm 2. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集22S521 3. 井盖、井圈材质及规格: 重型防盗型球墨铸铁 (成套) 4. 井深: 2.06m内 5. 其它: 安装防坠落网装置	座	4		
30	010505015001	挡土板	1. 水平挡土木板 (连续布置) 300X60 2. 木立柱@1500, 150X150mm 3. 横撑 (间距1500)	m ²	218.58		
		道路工程					
31	041001001001	拆除路面	1. 拆除原有混凝土地面 2. 拆除原有地面基层 3. 旧路面切割 4. 拆除废料外运, 运距综合考虑	m ²	82.08		
32	040203007001	水泥混凝土	1、200厚C25混凝土, 随捣随抹光 2、200厚水泥稳定石屑 (3.5Mpa) 3、地基压实度不少于94%	m ²	82.08		
33	040901007001	植筋	1. 道路新旧交接旧砼板 侧面植筋 2. 植三级 Φ14@700, L=700mm	根	180		
		电气工程					
		二次照明系统					
34	030413003001	荧光灯	1. 名称: LED明装T8灯管 2. 规格: 24W 3. 安装形式: 壁装2.8m	套	4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 7 页 共 17 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	合价	
35	030413003002	荧光灯	1. 名称:LED明装护眼型灯管 2. 规格:2*32W 3. 安装形式:壁装2.8m	套	21			
36	030413003003	荧光灯	1. 名称:LED护眼型长条灯 2. 规格:28W (含支架), 100mm*1200mm, 4500K 3. 安装方式:吊装2.8m	套	192			
37	030405015001	风扇	1. 名称:窗式工业排气扇 2. 规格:70W 3. 其他:详见设计图纸要求	台	1			
38	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:单联单控开关 2. 型号:220V, 10A	套	4			
39	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称:双联单控开关 2. 型号:220V, 10A	套	18			
40	030413013003	照明开关、按钮	1. 名称:三联单控开关 2. 型号:220V, 10A	套	1			
41	030412004001	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 规格:WDZB-BYJ-B2-2.5	m	3126.51			
42	030412001001	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗配	m	1023.14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 高端智能制造实训大楼装修

标段： 高端智能制造实训大楼装修

第 8 页 共 17 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	合价	
43	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70mm×70mm 3. 类型: 砖结构 4. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆修补	m	168.7			
44	030412006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装形式: 暗装	个	240			
		插座配电系统						
45	030413014001	插座	1. 名称: 单相带安全型二三极插座 2. 型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 安装H=0.3m	套	28			
46	030413014002	插座	1. 名称: 单相带安全型二三极壁扇插座 2. 型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 安装H=2.2m	套	86			
47	030413014003	插座	1. 名称: 单相10A安全型二三极地面插座 2. 型号: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗装地面	套	15			
48	030412004002	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 规格: WDZB-BYJ-B2-2.5	m	1954.32			
49	030412004003	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 规格: WDZB-BYJ-B2-4	m	526.41			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 高端智能制造实训大楼装
修

标段： 高端智能制造实训大楼装修

第 9 页 共 17 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	合价
50	030412001002	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:暗配	m	813.65		
51	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿槽及修 补 2. 规格:70mm×70 mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式 :水泥砂浆修补	m	238.1		
52	030412006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	129		
		空调配电系统					
53	030413014004	插座	1. 名称:柜式空调 插座箱 2. 型号:详见设计 图纸 3. 安装方式:安装H =0.5m	套	8		
54	030413013004	照明开关、按钮	1. 名称:空调控制 器 2. 其他:详见设计 图纸要求	套	36		
55	030412004004	配线	1. 配线形式:管内 穿线 2. 规格:WDZB-BYJ- B2-6	m	1851.26		
56	030412001003	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗配	m	477.18		
57	030412001004	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:暗配	m	620.24		
58	031301001003	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿槽及修 补 2. 规格:70mm×70 mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式 :水泥砂浆修补	m	110.8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 10 页 共 17 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	合价	
59	030412006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	44			
		设备配电系统						
60	030402011001	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱APA 2. 安装方式:明装	台	1			
61	030402011002	成套配电箱	1. 名称:1. 名称:成套配电箱APB-1 2. 安装方式:明装 2. 安装方式:明装	台	1			
62	030402011003	成套配电箱	1. 名称:1. 名称:成套配电箱APB-2 2. 安装方式:明装 2. 安装方式:明装	台	1			
63	030402011004	成套配电箱	1. 名称:1. 名称:成套配电箱APC 2. 安装方式:明装 2. 安装方式:明装	台	1			
64	030402011005	成套配电箱	1. 名称:1. 名称:成套配电箱APC-1 2. 安装方式:明装 2. 安装方式:明装	台	1			
65	030402011006	成套配电箱	1. 名称:1. 名称:成套配电箱APC-2 2. 安装方式:明装 2. 安装方式:明装	台	1			
66	030402011007	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱sbAL 2. 安装方式:明装	台	80			
67	030402011008	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱sbAL 2. 安装方式:明装	台	11			
68	030413014005	插座	1. 名称:单相带安全型二三极插座 2. 型号:220V, 10A 3. 安装方式:安装H=0.3m	套	182			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 11 页 共 17 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	合价	
69	030413014006	插座	1. 名称:单相带安全型三极插座 2. 型号:220V, 16A 3. 安装方式:安装H=0.4m	套	91			
70	030413014007	插座	1. 名称:三相四线20A安全型设备插座 2. 型号:380V, 20A 3. 安装方式:安装H=0.4m	套	91			
71	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-B2-4X240+1X120mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:室内敷设	m	351.77			
72	030409001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-B2-4X185+1X95mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:室内敷设	m	354.41			
73	030409001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-B2-4X95+1X50mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:室内敷设	m	344.92			
74	030409001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-B2-5X10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:室内敷设	m	332.83			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装
修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 12 页 共 17 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	合价
75	030409001005	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZB-YJY-B2-5X6mm ² 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：室内 敷设	m	2142.35		
76	030408006001	电力电缆头	1. 名称：1kV以下户 内干包式铜芯电力 电缆终端头制作、 安装 铜芯干包终 端头(截面mm ² 以下) 185	个	4		
77	030408006002	电力电缆头	1. 名称：1kV以下户 内干包式铜芯电力 电缆终端头制作、 安装 铜芯干包终 端头(截面mm ² 以下) 120	个	8		
78	030408006003	电力电缆头	1. 名称：压铜接线 端子安装 导线截 面(mm ² 以内) 16	个	225		
79	030412004005	配线	1. 配线形式：管内 穿线 2. 规格：WDZB-BYJ- B2-4	m	1583.84		
80	030412004006	配线	1. 配线形式：管内 穿线 2. 规格：WDZB-BYJ- B2-6	m	125.62		
81	030412001005	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PC25 3. 配置形式：暗配	m	193.7		
82	030412001006	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PC32 3. 配置形式：暗配	m	366.2		
83	030412001007	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PC40 3. 配置形式：暗配	m	77.77		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 高端智能制造实训大楼装修

标段： 高端智能制造实训大楼装修

第 13 页 共 17 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	合价
84	030412001008	配管	1. 名称: 塑料管 2. 规格: PC70 3. 配置形式: 暗配	m	9.24		
85	030409006001	电缆保护管	1. 名称: 塑料管 2. 规格: PC100 3. 配置形式: 明敷	m	2.7		
86	030409006002	电缆保护管	1. 名称: 塑料管 2. 规格: PC160 3. 配置形式: 埋地	m	93.64		
87	030412002001	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: MR100x100x1.0 3. 其余: 详见设计图纸要求	m	48.79		
88	030412002002	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: MR150x100x1.0 3. 其余: 详见设计图纸要求	m	239.68		
89	030412002004	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: MR300x100x1.5 3. 其余: 详见设计图纸要求	m	53.7		
90	030412002005	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: MR300x150x1.5 3. 其余: 详见设计图纸要求	m	21.6		
91	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称: 槽架支架制作与安装 2. 类型: 综合 3. 除锈级别: 手工除锈 轻锈 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑	kg	544.63		
92	031301001004	凿(压、切割)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70mm×70mm 3. 类型: 砖结构 4. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆修补	m	72.8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 14 页 共 17 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	合价	
93	030412006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	364			
94	040504001001	砌筑井	1. 名称:强电手孔井(直通型) 2. 规格:宽*长*深 1*1.2*1.2m 3. 其他:具体做法 详见图集07SD101-8	座	1			
95	040504001002	砌筑井	1. 名称:强电手孔井(转角型) 2. 规格:宽*长*深 1*1.2*1.2m 3. 其他:具体做法 详见图集07SD101-8	座	2			
		弱电工程						
		综合布线系统						
96	030501005001	插箱、机柜、台架	1. 名称:9U机柜 2. 其他详见设计图纸	台	1			
97	030501015001	交换机	1. 名称:12口全千兆交换机(含一个光模块) 2. 其他详见设计图纸	台	5			
98	030502008001	配线架	1. 名称:12口六类非屏蔽网络配线架 2. 其他详见设计图纸	架	5			
99	030502010001	信息、网络插座	1. 名称:网络信息出口插座 2. 其他详见设计图纸	个	53			
100	030904006001	消防广播(扬声器)	1. 名称:广播 2. 其他详见设计图纸	个	14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高端智能制造实训大楼装修

标段：高端智能制造实训大楼装修

第 15 页 共 17 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	合价
101	030412004007	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 规格:WDZB-BYJ-B2-2.5	m	1189.12		
102	030502003001	双绞线缆	1. 名称:6类非屏蔽双绞线 2. 型号:UTP6 3. 敷设方式:管、暗槽内穿放	m	2807.91		
103	030502005001	光缆	1. 名称:12芯单模光缆 2. 敷设方式:线槽、桥架内穿放 3. 其他详见设计图纸	m	717.68		
104	030412001009	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗配	m	2807.91		
105	030412001010	配管	1. 名称:电线管管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	969.56		
106	031301001005	凿(压、切割)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补	m	35.5		
107	030412006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	67		
108	030502007001	跳线、跳纤	1. 名称:六类UTP跳线 2. 其他详见设计图纸	条	106		
109	030502017001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:五类以上	链路	53		
110	030502019001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试	链路	4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 高端智能制造实训大楼装
修

标段： 高端智能制造实训大楼装修

第 16 页 共 17 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	合价	
111	030502012001	光纤接续	1. 名称：光纤连接 2. 方法：熔接法	芯	96			
112	030502014001	尾纤	1. 名称：单芯单模 尾纤	条	96			
		视频监控系统						
113	030501005002	插箱、机柜、台架	1. 名称：12U机柜 2. 其他详见设计图 纸	台	1			
114	030502008002	配线架	1. 名称：24口六类 非屏蔽配线架 2. 其他详见设计图 纸	架	2			
115	030506010001	监控摄像设备	1. 名称：200W半球 监控摄像机（POE 供电） 2. 安装方式：吸顶 安装 3. 其他详见设计图 纸	台	32			
116	030502003002	双绞线缆	1. 名称：6类非屏蔽 双绞线 2. 型号：UTP6 3. 敷设方式：管、 暗槽内穿放	m	526.71			
117	030502005002	光缆	1. 名称：12芯单模 光缆 2. 敷设方式：线槽 、桥架内穿放 3. 其他详见设计图 纸	m	876.55			
118	030412001011	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PC20 3. 配置形式：暗配	m	526.71			
119	030412006006	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗装	个	32			
120	030502007002	跳线、跳纤	1. 名称：六类UTP跳 线 2. 其他详见设计图 纸	条	64			
本页小计								

