

**华南理工大学五山校区 2026 年度小型维修项目
模拟清单投标报价说明**

- 1 本模拟清单（下称本清单）为华南理工大学五山校区 2026 年度小型维修项目全费用综合单价投标限价，适用于五山校区 2026 年度小型维修项目。
- 2 本清单由分部分项工程量清单、可计量措施项目清单组成，综合单价为含按系数计算的措施项目（含绿色施工、安全生产措施费）、其他项目费用和税金费用的全费用单价；可计量的措施项目按实际发生的工程量、综合单价计算。与本清单不一致或未约定的实施内容，按照合同相关约定组价计价。
- 3 按系数计算的措施项目费、其他项目费用和税金均在清单项综合单价中考虑，不单独计算。
- 4 增值税税率按 9% 计算。
- 5 本清单分公共楼宇和基础设施两个大类，清单项根据学校既往维修工程设计图纸、资料编制，采用国标《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 清单计价规范、广东省建设工程计价依据（2018）及相关文件编制。
- 6 本清单人工、材料单价参考广州地区 2025 年 10 月建设工程常用材料综合价格、缺项的采用市场询价；其中工日调整系数 1.083。
- 7 关于清单项项目特征：清单项目的特征描述，仅为清单项目主要特征描述，其全费用综合单价除包括清单项目所描述的主要特征和工作内容，还包括为完成合同要求及按施工质量验收规范（规程）、施工技术规范（规程）完成相应清单项目所隐含的其它工作内容。
- 8 模拟清单工程量均暂按 100 计算。
- 9 清单项目特征中综合考虑的内容，不因各种原因调整价款。
- 10 采购人提供电梯等垂直运输设施设备的，施工单位不得计取垂直运输费。
- 11 施工单位为转移自身安全责任风险所发生的保险费用已包含在报价中。
- 12 计日工仅适用于无法准确计量或不便采用定额计价的零星工作内容，如存在可计量的实体清单，不得同时计取计日工（采购人确认的特殊情况除外）。
- 13 投标人应根据招标文件或要求、清单项目特征描述进行投标报价（下浮率）；除非另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、利润及按系数计算的措施项目、其他项目费用和税金等所有费用；投标人投标报价（下浮率）应考虑合同约定的风险。
- 14 工程量清单中的主材：若招标人有品牌要求的，中标人必须按要求的品牌施工
- 15 投标人所报的材料及设备单价均视为到工地结算价，即包含采购费、运杂费及运输损耗、仓储保管费、装卸费、吊装费及场内二次转运费等。

工程名称：五山校区 2026 年度小型维修项目-公共楼宇

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	暂定工程量	全费用综合单价(元)
拆除工程						
1	011604001001	平面抹灰层拆除	1.抹灰层种类:水泥砂浆地面(含屋面水泥砂浆防水层),厚度按现状、计价综合考虑 2.拆除内容:清铲至结构面,包括找平层及依附于地面的固定螺栓、铁钉等废弃件 3.其他:拆除废料清理、归堆	m2	100	15.76
2	011604001002	平面抹灰层拆除	1.抹灰层种类:水磨石、水刷石地面,厚度按现状、计价综合考虑 2.拆除内容:清铲至结构面,包括找平层及依附于地面的固定螺栓、铁钉等废弃件 3.其他:拆除废料清理、归堆	m2	100	24.22
3	011605001001	平面块料拆除	1.饰面材料种类:石材、陶瓷面砖,规格、材质按现状、计价综合考虑 2.拆除内容:块料面层、结合层及找平层,包括依附于饰面的固定螺栓、铁钉等废弃件 3.其他:拆除废料清理、归堆	m2	100	28.2
4	011608002006	铲除涂料面	1.铲除部位名称:墙面铲原涂料腻子层 2.铲除要求:铲除起皮、空鼓及霉斑的涂料腻子层,铲至原抹灰面、包括依附于抹灰面层的固定螺栓、铁钉等废弃件 3.其他:废料清理、指定点归堆	m2	100	7.11
5	011604002001	立面抹灰层拆除	1.抹灰层种类、厚度:按现状、计价综合考虑 2.铲除内容、要求:清铲至墙体结构面,包括涂料腻子层、找平层及依附于饰面固定螺栓、铁钉等废弃件 3.其他:废料清理、指定点归堆	m2	100	12.99
6	011605002001	立面块料拆除	1.饰面材料种类:陶瓷面砖,规格、材质按现状、计价综合考虑 2.拆除内容:块料面层、结合层及找平层,包括依附于饰面的固定螺栓、铁钉等废弃件 3.其他:拆除废料清理、归堆,并运至室外装车堆置点	m2	100	42.22

7	0116050020 02	立面 块料 拆除	1. 饰面材料种类:石板材, 规格、 材质按现状、计价综合考虑 2. 拆除内容:块料面层、结合层及 找平层, 包括依附于饰面的固定 螺栓、铁钉等废弃件 3. 其他:拆除废料清理、归堆, 并 运至室外装车堆置点	m2	100	32.04
8	0116080020 03	铲除 涂料 面	1. 铲除部位名称:铲除天棚原涂 料腻子层 2. 铲除要求:铲除起皮、空鼓及霉 斑的涂料腻子层, 铲至原抹灰面、 包括依附于抹灰面层的固定螺 栓、铁钉等废弃件 3. 其他:废料清理、指定点归堆	m2	100	10.67
9	0116040030 02	天棚 抹灰 面拆 除	1. 抹灰层种类、厚度:按现状、计 价综合考虑 2. 铲除内容、要求:清铲至板底结 构面, 包括涂料腻子层和依附于 板底的固定螺栓、铁钉等废弃件 3. 其他:废料清理、指定点归堆	m2	100	19.55
10	0116100010 01	木门 窗拆 除	1. 室内高度:按现状, 计价综合考 虑 2. 门窗洞口尺寸:每樘面积 2.5m2 内 3. 其他:综合考虑拆除料的分类 归堆、清理、指定点堆置等; 并 满足施工规范要求	m2	100	21.58
11	0116100010 02	木门 窗拆 除	1. 室内高度:按现状, 计价综合考 虑 2. 门窗洞口尺寸:每樘面积 4.0m2 内 3. 其他:综合考虑拆除料的分类 归堆、清理、指定点堆置等; 并 满足施工规范要求	m2	100	18.7
12	0116100010 03	木门 窗拆 除	1. 室内高度:按现状, 计价综合考 虑 2. 门窗洞口尺寸:每樘面积 4.0m2 外 3. 其他:综合考虑拆除料的分类 归堆、清理、指定点堆置等; 并 满足施工规范要求	m2	100	17.23
13	0116100020 06	金属 门窗 拆除	1. 室内高度:按现状, 计价综合考 虑 2. 门窗洞口尺寸:每樘面积 2.5m2 内 3. 其他:综合考虑拆除料的分类 归堆、清理、指定点堆置等; 并 满足施工规范要求	m2	100	34.29
14	0116100020 07	金属 门窗 拆除	1. 室内高度:按现状, 计价综合考 虑 2. 门窗洞口尺寸:每樘面积 4.0m2 内 3. 其他:综合考虑拆除料的分类	m2	100	27.91

			归堆、清理、指定点堆置等；并满足施工规范要求			
15	011610002008	金属门窗拆除	1.室内高度:按现状,计价综合考虑 2.门窗洞口尺寸:每樘面积超4.0m ² 3.其他:综合考虑拆除料的分类归堆、清理、指定点堆置等;并满足施工规范要求	m ²	100	25.71
16	011601001001	砖砌体拆除	1.砌体名称:砖砌墙体、零星砌体 2.砌体表面的附着物种类:按现状、综合考虑;随砌体拆除、不单列清单项 3.其他:拆除废料清理、归堆	m ³	100	138.63
17	011601001002	砖墙开洞口	1.墙体厚度:厚200mm 2.工作内容:墙体切割、开洞口、临时支顶加固、拆除、清理,归堆、修砌洞边 3.其他:拆除废料清理、归堆	m ²	100	73.35
18	011601001003	砖墙开洞口	1.墙体厚度:厚115mm 2.工作内容:墙体切割、开洞口、临时支顶加固、拆除、清理,归堆、修砌洞边 3.其他:拆除废料清理、归堆	m ²	100	40.01
19	011609001001	栏杆、栏板拆除	1.栏杆(板)的高度:按拆除构件现状,计价综合考虑 2.栏杆、栏板种类:金属、玻璃等综合考虑 3.拆除内容、要求:1)扶手、栏杆、玻璃栏板及其他废弃构件;2)不因拆除而损坏原有保留构件,如损坏原貌复原 4.其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理	m	100	38.74
20	011609002001	隔断隔墙拆除	1.拆除隔墙的骨架种类:金属龙骨、构造/式样综合考虑 2.拆除隔墙的饰面种类:玻璃类 3.拆除内容、要求:1)龙骨、饰面板及其他废弃构件;2)不因拆除而损坏原有保留构件,如损坏原貌复原 4.其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理	m ²	100	16.88
21	011609002002	隔断隔墙拆除	1.拆除隔墙的骨架种类:金属龙骨、构造/式样综合考虑 2.拆除隔墙的饰面种类:板材类 3.拆除内容、要求:1)龙骨、饰面板及其他废弃构件;2)不因拆除而损坏原有保留构件,如损坏原貌复原 4.其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理	m ²	100	27.15

22	0116130020 01	玻璃 拆除	<p>1. 玻璃厚度:按现状、计价综合考虑</p> <p>2. 拆除高度:按现状、计价综合考虑</p> <p>3. 拆除内容、要求:1) 玻璃本体、玻璃嵌固件(含粘接胶)及其他废弃构件; 2) 不因拆除而损坏原有保留构件, 如损坏原貌复原</p> <p>4. 其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理</p>	m ²	100	14.16
23	0116060030 01	吊顶 拆除	<p>1. 龙骨及饰面种类:金属龙骨, 饰面按现状、计价综合考虑</p> <p>2. 拆除内容、要求:1) 吊顶面板、基层板、龙骨及其他废弃构件; 2) 不因拆除而损坏原有保留构件, 如损坏原貌复原</p> <p>3. 其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理</p>	m ²	100	11.92
24	0109030040 03	墙体 切割	<p>1. 墙体材质:砖砌墙体</p> <p>2. 切割要求:切割深度以满足拆除要求为基本前提, 并不得对保留构件造成伤害</p> <p>3. 其他:切割方式、机械综合考虑</p>	m	100	5.28
25	0116020010 01	混凝土 构件拆 除	<p>1. 构件名称:卫生间蹲位沉箱拆除</p> <p>2. 拆除内容、要求:蹲位沉箱混凝土垫层、沉箱回填料及沉箱原防水, 拆至沉箱原结构面</p> <p>3. 其他:拆除废料分类归堆、清理</p>	m ³	100	248.96
26	0116100020 09	防盗 网拆 除	<p>1. 拆除内容、要求:1) 防盗网及防盗网与主体建筑的固定连接件(如螺栓、预埋件等); 2) 不因拆除而损坏原有结构及饰面, 如损坏原貌复原</p> <p>2. 其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理</p>	m ²	100	35.19
27	0116070010 01	屋面 隔热 层拆 除	<p>1. 名称:屋面砖墩架空隔热层拆除</p> <p>2. 拆除内容、要求:1) 隔热面板、砖墩及依附隔热层的其他废弃构件; 2) 不因拆除而损坏原有保留构件, 如损坏原貌复原</p> <p>3. 其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理</p>	m ²	100	28.26
28	0116070010 02	屋面 刚性 层拆 除	<p>1. 名称:屋面细石混凝土防水层拆除</p> <p>2. 拆除内容、要求:1) 防水层本体、钢筋网及依附防水层的其他废弃构件; 2) 不因拆除而损坏原有保留构件, 如损坏原貌复原</p> <p>3. 计量说明:涂膜防水层作为依附层, 不单独计量, 费用并入依附层拆除计算</p>	m ²	100	55.61

			4.其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理			
29	0116070020 01	屋面 防水卷材 拆除	1.拆除内容、要求:1)卷材及依附卷材的固定件、涂膜防水层;2)不因拆除而损坏原有保留构件,如损坏原貌复原 2.计量说明:涂膜防水层作为依附层,不单独计量,费用并入依附层拆除计算 3.其他:综合考虑拆除方式及拆除废料的分类归堆、清理	m2	100	16.82
30	0116130020 02	幕墙 玻璃 拆除	1.拆除内容:1)拆除玻璃、卸除玻璃固定件(如铝合金压盖、压板等,如有);2)清除玻璃碎渣、切割并剔除玻璃周边结构密封胶及泡沫棒等其他所有废弃料;3)废弃料清理置于安全桶、并搬运至地面归堆 2.拆除要求:1)玻璃拆除时须做好防护措施,防止爆裂玻璃碎渣或整件玻璃坠落;2)采取防护措施并保证拆除施工不损坏原有结构、原有完好玻璃,若因拆除而损坏则须按原貌复原;3)拆至满足设计或施工要求。 3.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未及之处参照招标需求及施工规范要求	m2	100	206.01
砌筑.混凝土						
31	0105070070 01	其他 构件	1.构件的类型:浇捣/填充轻质混凝土 2.混凝土种类:LC7.5陶粒混凝土、容重小于8KN/m3 3.部位:卫生间蹲位沉箱	m3	100	491.38
32	0105070070 02	其他 构件	1.构件的类型:混凝土垫层 2.混凝土种类:C25商品混凝土 3.部位:卫生间蹲位区域	m3	100	532.62
33	0104010120 01	零星 砌砖	1.零星砌砖名称、部位:蹲位沉箱等零星砌体 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆(湿拌)	m3	100	883.68
34	0104010120 02	零星 砌砖	1.零星砌砖名称、部位:蹲位沉箱等零星砌体 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆(干拌)	m3	100	921.67
屋面工程						

35	0109020030 01	屋面 刚性 层	1. 部位、名称:屋面混凝土保护层 2. 刚性层厚度:60mm 厚、表面随捣随抹光, 按要求设置分隔缝 3. 混凝土种类:C25 细石抗渗混凝土, 抗渗等级不低于 P6	m ²	100	64.44
36	0109020030 02	屋面 刚性 层	1. 部位、名称:屋面混凝土保护层 2. 刚性层厚度:厚度每增减 10mm 3. 混凝土种类:C25 细石抗渗混凝土, 抗渗等级不低于 P6	m ²	100	8.84
37	0109020080 01	屋面 变形 缝	1. 部位、名称:屋面分隔缝嵌缝 2. 嵌缝材料种类:聚氨酯胶	m	100	13.01
38	0105150010 01	屋面 钢筋 网	1. 钢筋种类、规格:HPB300 钢筋 10mm 内	t	100	5034.08
39	0110030010 01	隔离 层	1. 隔离层部位:隔热屋面 2. 隔离层材料品种:聚乙烯 (PE) 薄膜 0.4mm 厚	m ²	100	4.93
40	0110010010 01	保温 隔热 屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm 厚挤塑聚苯板 (B1 级难燃) 2. 粘结材料种类、做法:干铺、拼缝处贴专用胶带	m ²	100	35.08
41	0109020010 02	屋面 卷材 防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3mm 厚 双面自粘聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎) 2. 防水层数:单层 3. 其他:未及之处按设计或规范要求	m ²	100	39.42
42	0109020010 01	屋面 卷材 防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3mm 厚 双面自粘聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎) 2. 防水层数:双层 3. 其他:未及之处按设计或规范要求	m ²	100	72.52
43	0109020020 01	屋面 涂膜 防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 (单组份) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm 3. 其他:基层及其他未及之处按设计或规范要求	m ²	100	45.91
44	0109020020 02	屋面 涂膜 防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 (单组份) 2. 涂膜厚度、遍数:没增减 0.5mm	m ²	100	11.34
45	0109020020 03	屋面 涂膜 防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 (双组份) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm 3. 其他:基层及其他未及之处按设计或规范要求	m ²	100	44.01
46	0109020020 04	屋面 涂膜 防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 (双组份) 2. 涂膜厚度、遍数:没增减 0.5mm	m ²	100	10.81

47	010902002005	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm 3. 其他:基层及其他未及之处按设计或规范要求	m ²	100	48.41
48	010902002006	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:每增减0.5mm 3. 其他:基层及其他未及之处按设计或规范要求	m ²	100	11.97
49	010902002007	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.2mm 3. 其他:基层及其他未及之处按设计或规范要求	m ²	100	22.03
50	010902002008	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料 2. 涂膜厚度、遍数:每增减0.1mm 3. 其他:基层及其他未及之处按设计或规范要求	m ²	100	1.72
51	010902008002	裂缝处理	1. 名称:渗漏裂缝切割、修补 2. 施工内容:1) 清洗裂缝区域表面、查找裂缝; 2) 沿裂缝凿除抹灰层, 并切割V字槽; 3) 砂浆抹压V型槽复原	m	100	39.88
外立面						
52	010516001001	化学锚栓	1. 螺栓种类:M16 特殊倒锥形黏胶型锚栓 2. 植入深度:满足设计或规范要求 3. 植筋胶品种:A 级结构胶	根	100	23.06
53	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:-16 钢板锚板 3. 其他:基层结构面凿毛、涂刷高粘结性能界面剂, 锚板与基层间灌浆密室无空鼓	t	100	10512.7
54	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H、T 型 2. 钢材品种、规格:Q235B 型钢+钢板梁 规格综合考虑	t	100	7930.1
55	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:金属结构防火涂料 2. 油漆品种、刷漆遍数:膨胀性防火涂料, 耐火极限 1.5 小时	m ²	100	42.91
56	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:金属结构防腐涂层 2. 油漆品种、刷漆遍数:环氧富锌防腐底漆二道(干膜总厚度 100 μm)、环氧云铁防腐中间漆二道(干膜总厚度 120 μm)、丙烯酸聚氨酯防腐面漆二道(干膜总厚度 80 μm)	m ²	100	69.36

57	0112090010 01	挑檐 铝板 装饰	1.骨架材料种类、规格、中 距:50*50*4 镀锌钢方通 (含量 6.93kg/m ² 铝板面积) 2.面层材料品种、规格、颜 色:3.0mm 厚穿孔铝单板、铝板表 面氟碳漆 3.面层固定方式:角码固定,角码 间距不大于 300mm 4.嵌缝、塞口材料种类:耐候胶	m ²	100	650.58
58	0112090010 03	挑檐 铝板 装饰	1.骨架材料种类、规格、中 距:50*50*4 镀锌钢方通 (含量 6.93kg/m ² 铝板面积) 2.面层材料品种、规格、颜 色:3.0mm 厚铝单板、铝板表面氟 碳漆 3.面层固定方式:角码固定,角码 间距不大于 300mm 4.嵌缝、塞口材料种类:耐候胶	m ²	100	632.34
59	0112090010 02	铝板 骨架 调整	1.骨架材料种类、规格、中距:镀 锌型钢骨架调整,每增减 1.0kg/m ² 铝板面积	t	100	12249.51
60	0112010040 05	立面 砂浆 找平 层	1.建筑物高度:按现状,计价综合 考虑 2.基层处理:刷洗清理墙面浮灰 和残留砂浆,3 厚外加剂专用砂浆 打底刮糙或专用界面剂一道扫毛 3.底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 1:3 水泥砂浆 (湿拌) 打底打毛 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑 物高度的增加费用; 2) 基层挂网 的增加费用	m ²	100	45.05
61	0112010040 06	立面 砂浆 找平 层	1.建筑物高度:按现状,计价综合 考虑 2.基层处理:刷洗清理墙面浮灰 和残留砂浆,3 厚外加剂专用砂浆 打底刮糙或专用界面剂一道扫毛 3.底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 1:3 水泥砂浆 (干拌) 打底打毛 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑 物高度的增加费用; 2) 基层挂网 的增加费用	m ²	100	48.06
62	0112010040 09	立面 砂浆 找平 层	1.建筑物高度:按现状,计价综合 考虑 2.基层处理:刷洗清理墙面浮灰 和残留砂浆,3 厚外加剂专用砂浆 打底刮糙或专用界面剂一道扫毛 3.底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 聚合物防水砂浆 (湿拌) 刮平扫 毛 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑 物高度的增加费用; 2) 基层挂网 的增加费用	m ²	100	67.3

63	0112010040 10	立面 砂浆 找平 层	1. 建筑物高度:按现状, 计价综合考虑 2. 基层处理:刷洗清理墙面浮灰和残留砂浆, 3 厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道扫毛 3. 底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚聚合物防水砂浆 (干拌) 刮平扫毛 4. 其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 基层挂网的增加费用	m2	100	65.86
64	0112010010 07	墙面 一般 抹灰	1. 基层处理:刷洗清理墙面浮灰和残留砂浆、素水泥砂浆一道 (掺水重 5% 108 胶) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 1:3 水泥砂浆打底打毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 (湿拌) 4. 其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 基层挂网的增加费用	m2	100	53.47
65	0112010010 08	墙面 一般 抹灰	1. 基层处理:刷洗清理墙面浮灰和残留砂浆、素水泥砂浆一道 (掺水重 5% 108 胶) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 1:3 水泥砂浆打底打毛 (干拌) 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面 (干拌) 4. 其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 基层挂网的增加费用	m2	100	57.82
66	0112010040 11	立面 砂浆 找平 层	1. 名称:墙面找平厚度调整 2. 底层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚聚合物防水砂浆 (湿拌) 打底	m2	100	3.64
67	0112010040 12	立面 砂浆 找平 层	1. 名称:墙面找平厚度调整 2. 底层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚聚合物防水砂浆 (干拌) 打底	m2	100	2.1
68	0112010040 07	立面 砂浆 找平 层	1. 名称:墙面找平厚度调整 2. 底层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚 1:3 水泥砂浆 (湿拌) 打底	m2	100	1.21
69	0112010040 08	立面 砂浆 找平 层	1. 名称:墙面找平厚度调整 2. 底层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚 1:3 水泥砂浆 (干拌) 打底	m2	100	1.42
70	0112010010 09	墙面 一般 抹灰	1. 名称:墙面一般抹灰面层厚度调整 2. 面层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚 1:2.5 水泥砂浆 (湿拌)	m2	100	1.22

71	011201001010	墙面一般抹灰	1.名称:墙面一般抹灰面层厚度调整 2.面层厚度、砂浆配合比:每增减1mm厚 1:2.5 水泥砂浆(干拌)	m2	100	1.44
72	011204003005	外墙块料面层	1.安装方式:水泥膏镶贴 2.面层材料品种、规格、颜色:纸皮砖、规格综合考虑 3.缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 按设计或施工要求, 计价综合考虑 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用	m2	100	144.76
73	011204003006	外墙块料面层	1.安装方式:1:1 水泥砂浆(湿拌)镶贴 2.面层材料品种、规格、颜色:纸皮砖、规格综合考虑 3.缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 按设计或施工要求, 计价综合考虑 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用	m2	100	143.59
74	011204003010	外墙块料面层	1.安装方式:1:1 水泥砂浆(干拌)镶贴 2.面层材料品种、规格、颜色:纸皮砖、规格综合考虑 3.缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 按设计或施工要求, 计价综合考虑 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用	m2	100	144.68
75	011204003007	外墙块料面层	1.安装方式:DTA 专用粘贴砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:纸皮砖、规格综合考虑 3.缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 按设计或施工要求, 计价综合考虑 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用	m2	100	144.68
76	011204003011	外墙块料面层	1.安装方式:水泥膏镶贴 2.面层材料品种、规格、颜色:劈开砖、规格综合考虑 3.缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 缝宽及嵌缝料按设计或施工要求, 计价综合考虑 4.其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用	m2	100	147.14
77	011204003013	外墙块料面层	1.安装方式:1:1 水泥砂浆(湿拌)镶贴 2.面层材料品种、规格、颜色:劈开砖、规格综合考虑 3.缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 缝宽及嵌缝料按设计或施工要求,	m2	100	146

			计价综合考虑 4. 其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用			
78	011204003014	外墙块料面层	1. 安装方式:1:1 水泥砂浆(干拌)镶贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:劈开砖、规格综合考虑 3. 缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 缝宽及嵌缝料按设计或施工要求, 计价综合考虑 4. 其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用	m2	100	147.05
79	011204003012	外墙块料面层	1. 安装方式:DTA 专用粘贴砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:劈开砖、规格综合考虑 3. 缝宽、嵌缝材料种类:疏缝 缝宽及嵌缝料按设计或施工要求, 计价综合考虑 4. 其他:综合考虑: 1) 不同建筑物高度的增加费用; 2) 零星修补的增加费用	m2	100	147.05
80	010607005002	墙柱面钢丝网	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网, $\phi 1.07 \times 25 \times 25$ 2. 加固方式:钉挂 3. 部位:柱墙面或砌体与混凝土墙. 柱. 梁. 板接触位置	m2	100	23.56
81	011204004001	干挂钢骨架	1. 名称:干挂饰面骨架 2. 骨架种类、规格:镀锌型钢, 规格综合考虑	t	100	11000.64
82	011204001001	石材墙面	1. 名称:外墙花岗岩勒脚 2. 安装方式:挂贴, 20mm 厚 1: 2.5 预拌水泥砂浆(湿拌)灌浆挂贴, 铜丝绑扎石材 3. 面层材料品种、规格、颜色:500m \times 600 \times 30mm 厚火烧面灰麻石, 倒角 10 \times 10mm 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、专用填缝料填缝 5. 防护材料种类:花岗岩底面刷养护液、表面刷保护液	m2	100	340.19
83	011204001002	石材墙面	1. 名称:外墙干挂花岗岩 2. 安装方式:干挂、不锈钢挂件 3. 面层材料品种、规格、颜色:600m \times 600 \times 30mm 厚火烧面灰麻石, 倒角 10 \times 10mm 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、专用填缝料填缝 5. 防护材料种类:花岗岩底面刷养护液、表面刷保护液	m2	100	360.34

84	011204001003	石材梁柱面	1. 名称:独立梁柱面干挂花岗岩 2. 安装方式:干挂、不锈钢挂件 3. 面层材料品种、规格、颜色:600m×600×30mm 厚火烧面灰麻石, 倒角 10×10mm 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、专用填缝料填缝 5. 防护材料种类:花岗岩底面刷养护液、表面刷保护液	m2	100	379.34
85	011204003019	陶板墙面	1. 名称:外墙干挂陶板 2. 安装方式:干挂、不锈钢挂件 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶板、规格综合考虑 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、专用填缝料填缝	m2	100	373.28
86	011205002001	陶板梁柱面	1. 名称:独立梁柱面干挂陶板 2. 安装方式:干挂、不锈钢挂件 3. 面层材料品种、规格、颜色:陶板、规格综合考虑 4. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、专用填缝料填缝	m2	100	393.63
防水堵漏						
87	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 名称:楼地面迎水面防水处理 2. 防水膜品种:滚涂渗透型防水防滑透明涂料 3. 涂膜厚度、遍数:二遍 4. 基层处理:1) 清除干净松动砖缝、清洁砖面层; 2) 检查空缺砖缝、原嵌缝料填实	m2	100	51.97
88	010903002001	墙面涂膜防水	1. 名称:墙面迎水面防水处理 2. 防水膜品种:滚涂渗透型防水防滑透明涂料 3. 涂膜厚度、遍数:二遍 4. 基层处理:1) 清除干净松动砖缝、清洁砖面层; 2) 检查空缺砖缝、原嵌缝料填实	m2	100	55.42
89	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m2	100	35.8
90	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:每增减 0.5mm	m2	100	11.75
91	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(单组份) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm	m2	100	51.51

92	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(单组份) 2. 涂膜厚度、遍数:每增减 0.5mm	m2	100	12.42
93	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(双组份) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm	m2	100	49.36
94	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(双组份) 2. 涂膜厚度、遍数:每增减 0.5mm	m2	100	11.9
95	010903002006	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m2	100	39.97
96	010903002005	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:每增减 0.5mm	m2	100	13.15
97	010903002003	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.2mm	m2	100	29.5
98	010903002004	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料 2. 涂膜厚度、遍数:每增减 0.1mm	m2	100	1.99
99	010903002007	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(单组份) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm	m2	100	55.44
100	010903002008	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(单组份) 2. 涂膜厚度、遍数:每增减 0.5mm	m2	100	13.41
101	010903002009	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(双组份) 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm	m2	100	40.41
102	010903002010	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水(双组份) 2. 涂膜厚度、遍数:每增减 0.5mm	m2	100	12.88
103	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:普通水泥防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:20mm厚 M20 P6 普通防水砂浆(湿拌)	m2	100	23.35
104	010904003005	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:普通水泥防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:20mm厚 M20 普通防水砂浆(干拌)	m2	100	28.26

10 5	0109040030 04	楼 (地) 面砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:普通水泥防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:每增减 5mm 厚 M20 P6 普通防水砂浆 (湿拌)	m2	100	5.71
10 6	0109040030 06	楼 (地) 面砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:普通水泥防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:每增减 5mm 厚 M20 普通防水砂浆 (干拌)	m2	100	6.92
10 7	0109030030 03	墙面 砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:普通水泥防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:20mm 厚 M20 P6 普通防水砂浆 (湿拌)	m2	100	25.62
10 8	0109030030 07	墙面 砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:普通水泥防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:20mm 厚 M20 普通防水砂浆 (干拌)	m2	100	30.53
10 9	0109030030 06	墙面 砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:普通水泥防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:每增减 5mm 厚 M20 普通防水砂浆 (干拌)	m2	100	7.09
11 0	0109040030 03	楼 (地) 面砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:聚合物水泥防水 砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:5mm 厚 聚合 物防水水泥砂浆 (成品砂浆)	m2	100	29.66
11 1	0109040030 02	楼 (地) 面砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:聚合物水泥防水 砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:每增减 1mm 厚 聚合物防水水泥砂浆 (成品砂 浆)	m2	100	5.74
11 2	0109030030 05	墙面 砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:聚合物水泥防水 砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:5mm 厚 聚合 物防水水泥砂浆 (成品砂浆)	m2	100	31.46
11 3	0109030030 02	墙面 砂浆 防水 (防潮)	1. 防水层做法:聚合物水泥防水 砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:每增减 1mm 厚 聚合物防水水泥砂浆 (成品砂 浆)	m2	100	6.07

11 4	0109030030 01	墙面 砂浆 防水 (防 潮)	1. 防水层做法: 聚合物水泥防水 砂浆 2. 砂浆厚度、配合比: 5mm 厚 聚 合物防水水泥砂浆 (湿拌)	m ²	100	34.93
11 5	0109030030 04	墙面 砂浆 防水 (防 潮)	1. 防水层做法: 聚合物水泥防水 砂浆 2. 砂浆厚度、配合比: 每增减 1mm 厚 聚合物防水水泥砂浆 (湿拌)	m ²	100	3.2
11 6	0804030060 01	防水 堵漏	1. 名称: 裂缝防水压力灌浆 2. 材质: 防水灌浆料 3. 工艺要求: 1) 沿裂缝凿除抹灰 层, 并切割 V 字槽、安灌浆咀、 裂缝高压灌注; 2) 修复原样 4. 部位: 天花、楼面裂缝及其他缝 隙的渗水处理	m	100	188.9
裂缝修补						
11 7	0109030040 01	腻子 裂缝 修补	1. 部位: 天棚腻子层裂缝 2. 修补做法: 1) 沿裂缝清铲涂料 腻子层; 2) 裂缝处满挂玻纤网 3. 其他: 1) 修补宽度满足施工要 求, 报价综合考虑; 2) 拆除废料 清运归堆	m	100	4.04
11 8	0109030040 02	腻子 裂缝 修补	1. 部位: 墙面腻子层裂缝 2. 修补做法: 1) 沿裂缝清铲涂料 腻子层; 2) 裂缝处满挂玻纤网 3. 其他: 1) 修补宽度满足施工要 求, 报价综合考虑; 2) 拆除废料 清运归堆	m	100	3.5
11 9	粤 R1-4-32	楼板 裂缝 修补	1. 基层处理: 铲除顶棚抹灰层至 结构板底面, 刷洗清理板底浮灰 和残留砂浆 2. 修补要求: 环氧树脂高压灌浆 楼板 (板下施工) 3. 其他: 拆除废料清运归堆	m	100	290.69
12 0	0701071100 02	墙体 裂缝 修补	1. 基层处理: 铲除墙体抹灰至结 构面, 刷洗清理板底浮灰和残留 砂浆 2. 修补要求: 1) 裂缝处水泥砂浆 压力灌浆; 2) 裂缝处满挂 300mm (ϕ 1.07*25*25) 镀锌钢丝网居 中设置, 使用水泥钉钉挂; 3) 15 厚 1:3 水泥砂浆打底打毛、5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆抹面 3. 其他: 拆除废料清运归堆	m	100	180.87
门窗工程						

12 1	0108020010 01	成品 镀锌 钢板 平开 门	<p>1. 门代号及洞口尺寸:成品镀锌钢板平开门(单扇 带上亮)</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸:1000×2600mm</p> <p>3. 门框、扇材质:1)1.2mm厚镀锌钢板门框及门扇框; 2)0.8mm厚镀锌钢板门扇,内填高密度泡沫板; 3)框扇表面静电粉末喷涂高温烤</p> <p>4. 玻璃品种、厚度:亮子6mm钢化玻璃</p> <p>5. 五金配件:配套执手门锁、门吸等优质五金配件</p> <p>6. 其他:报价须考虑门窗安装涉及的铁件预埋、焊接固定、洞口灌浆、塞缝等所有费用</p>	m2	26	762.23
12 2	0108020010 02	成品 镀锌 钢板 平开 门	<p>1. 门代号及洞口尺寸:成品镀锌钢板平开门(单扇 无上亮)</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸:1000×2200mm</p> <p>3. 门框、扇材质:1)1.2mm厚镀锌钢板门框及门扇框; 2)0.8mm厚镀锌钢板门扇,内填高密度泡沫板; 3)框扇表面静电粉末喷涂高温烤</p> <p>4. 玻璃品种、厚度:亮子6mm钢化玻璃</p> <p>5. 五金配件:配套执手门锁、门吸等优质五金配件</p> <p>6. 其他:报价须考虑门窗安装涉及的铁件预埋、焊接固定、洞口灌浆、塞缝等所有费用</p>	m2	22	760.81
12 3	0108020010 03	铝合 金半 玻平 开门	<p>1. 门代号及洞口尺寸:阳台铝合金半玻平开门(单扇)</p> <p>2. 门框、扇材质:70系列、1.4mm厚铝合金平开门型材、双层铝扣板,型材面哑光静电粉末喷涂</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 五金配件:门锁、门铰等优质五金配件</p> <p>5. 其他:报价须考虑门窗安装涉及的固定件预埋、洞口灌浆、塞缝等所有费用</p>	m2	16.8	614.57
12 4	0108020010 04	铝合 金平 开门	<p>1. 门代号及洞口尺寸:厕所铝合金平开门(单扇)</p> <p>2. 门框、扇材质:70系列、1.4mm厚铝合金平开门型材,型材面哑光静电粉末喷涂</p> <p>3. 五金配件:门锁、门铰等优质五金配件</p> <p>4. 其他:报价须考虑门窗安装涉及的固定件预埋、洞口灌浆、塞缝等所有费用</p>	m2	14	599.18

12 5	0108010010 01	木质 门贴膜	1. 门代号及洞口尺寸:现状入户木质门贴膜 2. 贴膜要求:1) 原木门基面打磨、清洁, 凹陷腻子修补; 2) 门框、门扇表面贴同原状门同色木纹膜 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 并满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m2	100	44.88
12 6	0116100020 04	防盗 网改 装逃 生口	1. 名称:原防盗网改装增加逃生口(圆钢/方钢防盗网) 2. 规格尺寸:逃生口净空尺寸不小于宽 600*高 800mm, 具体根据现有构造确定 3. 改装要求:1) 按逃生口规格切割原防盗网、切口打磨园滑, 废料分类归堆、清理、指定点堆置; 2) 逃生口设置可启闭的逃生门, 材质、样式、油漆同原防盗网或按图示要求; 并配置活页、挂锁孔、钥匙 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 并满足图纸及规范要求	m2	100	182.34
12 7	0116100020 05	防盗 网改 装逃 生口	1. 名称:原防盗网改装增加逃生口(304 不锈钢防盗网) 2. 规格尺寸:逃生口净空尺寸不小于宽 600*高 800mm, 具体根据现有构造确定 3. 改装要求:1) 按逃生口规格切割原防盗网、切口打磨园滑, 废料分类归堆、清理、指定点堆置; 2) 逃生口设置可启闭的逃生门, 材质、样式、油漆同原防盗网或按图示要求; 并配置活页、挂锁孔、钥匙 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 并满足图纸及规范要求	m2	100	225.94
12 8	0108070040 01	金属 纱窗	1. 名称:铝合金推拉纱窗 2. 框材质:壁厚 1.5mm 成品铝框、铝槽 3. 窗纱材料品种、规格:202 不锈钢窗纱、线径 1.0mm 4. 五金、玻璃:优质五金配件	m2	100	172.53
12 9	0108070040 02	金属 纱窗	1. 名称:铝合金上悬纱窗 2. 框材质:壁厚 1.5mm 成品铝框、铝槽 3. 窗纱材料品种、规格:202 不锈钢窗纱、线径 1.0mm 4. 五金、玻璃:优质五金配件	m2	100	194.33

130	010807001001	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:70 系列、1.4mm 厚铝合金推拉窗型材, 型材面哑光静电粉末喷涂 2. 玻璃品种、厚度:6mm 钢化玻璃 3. 五金:优质五金配件	m2	100	397.49
131	010807001002	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:90 系列、1.4mm 厚铝合金推拉窗型材, 型材面哑光静电粉末喷涂 2. 玻璃品种、厚度:6mm 钢化玻璃 3. 五金:优质五金配件	m2	100	454.17
室内工程						
楼地面						
132	011101006001	平面砂浆找平层	1. 基层处理:素水泥浆一道 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm 厚、M15(1:3)水泥砂浆(湿拌)	m2	100	21.07
133	011101006003	平面砂浆厚度调整	1. 名称:砂浆厚度每增减 0.5mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:M15(1:3)水泥砂浆(湿拌)	m2	100	4.22
134	011101006002	平面砂浆找平层	1. 基层处理:素水泥浆一道 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm 厚、M15(1:3)水泥砂浆(干拌)	m2	100	24.06
135	011101006004	平面砂浆厚度调整	1. 名称:砂浆厚度每增减 0.5mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:M15(1:3)水泥砂浆(干拌)	m2	100	4.98
136	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 素水泥浆遍数:一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm 厚 M20(1:2.5)水泥砂浆(湿拌) 3. 面层做法要求:表面撒适量水泥, 抹压平整、压光	m2	100	33.02
137	011101006006	平面砂浆厚度调整	1. 名称:砂浆厚度每增减 0.5mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:M20(1:2.5)水泥砂浆(湿拌)	m2	100	4.26
138	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 素水泥浆遍数:一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm 厚 M20(1:2.5)水泥砂浆(干拌) 3. 面层做法要求:表面撒适量水泥, 抹压平整、压光	m2	100	36.19
139	011101006005	平面砂浆厚度调整	1. 名称:砂浆厚度每增减 0.5mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:M20(1:2.5)水泥砂浆(干拌)	m2	100	5.06
140	011102003002	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm 厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:防滑地砖 300*300*8mm 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	110.1

14 1	0111020030 06	块料 楼地 面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:防滑地砖 300*300*8mm 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	114.61
14 2	0111020030 01	块料 楼地 面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600mm 防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	118.35
14 3	0111020030 07	块料 楼地 面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(干拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600mm 防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	122.86
14 4	0111020030 03	块料 楼地 面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm 防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	136.71
14 5	0111020030 08	块料 楼地 面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(干拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm 防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	141.22
14 6	0111020030 04	块料 楼地 面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600mm 抛光地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	155.46
14 7	0111020030 09	块料 楼地 面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(干拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600mm 抛光地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	159.96

148	011102003005	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm 抛光地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	161.11
149	011102003010	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(干拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm 抛光地砖 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	165.61
150	011102001001	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:18mm 厚灰麻花岗岩 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	200.94
151	011102001002	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(干拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:18mm 厚灰麻花岗岩 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	205.45
152	011102001003	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(湿拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm 厚灰麻花岗岩 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	206.47
153	011102001004	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆(干拌), 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm 厚灰麻花岗岩 3. 嵌缝材料种类:按设计要求、计价综合考虑	m2	100	210.98
154	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 基层处理:素水泥浆一道(掺801胶) 2. 底层厚度、砂浆配合比:M15(1:3)水泥砂浆打底扫毛, 厚度满足设计要求, 计价综合考虑 3. 面层厚度、砂浆配合比:M20(1:2.5)水泥砂浆粘结层、加适量建筑胶(湿拌), 厚度满足设计要求, 计价综合考虑	m2	100	77.05

155	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 基层处理:素水泥浆一道 (掺801胶) 2. 底层厚度、砂浆配合比:M15(1:3)水泥砂浆打底扫毛,厚度满足设计要求,计价综合考虑 3. 面层厚度、砂浆配合比:M20(1:2.5)水泥砂浆粘结层、加适量建筑胶(干拌),厚度满足设计要求,计价综合考虑	m2	100	80.78
156	011105003001	块料踢脚线	1. 基层处理:素水泥浆一道 (掺801胶)、15厚 M15(1:3)水泥砂浆打底扫毛 2. 粘贴层厚度、材料种类:5厚 M20(1:2.5)水泥砂浆粘结层 (加适量建筑胶) (湿拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:(600~800)*(100~120)mm	m2	100	182.45
157	011105003002	块料踢脚线	1. 基层处理:素水泥浆一道 (掺801胶)、15厚 M15(1:3)水泥砂浆打底扫毛 2. 粘贴层厚度、材料种类:5厚 M20(1:2.5)水泥砂浆粘结层 (加适量建筑胶) (干拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:(600~800)*(100~120)mm	m2	100	186.42
墙柱面						
158	011201004001	立面砂浆找平层	1. 基层处理:清理墙面浮灰和残留砂浆,刷素水泥浆一道 (掺水重5%108胶)或滚涂专用界面剂一道 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚 M15(1:3)水泥砂浆 (湿拌) 打底打毛 3. 其他:综合考虑因基层挂网而增加的调整费用	m2	100	24.41
159	011201004003	立面砂浆找平层	1. 基层处理:清理墙面浮灰和残留砂浆,刷素水泥浆一道 (掺水重5%108胶)或滚涂专用界面剂一道 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚 M15(1:3)水泥砂浆 (干拌) 打底打毛 3. 其他:综合考虑因基层挂网而增加的调整费用	m2	100	27.42
160	011201001003	墙面一般抹灰	1. 基层处理:清理墙面浮灰和残留砂浆,刷素水泥浆一道 (掺水重5%108胶)或滚涂专用界面剂一道 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚 M15(1:3)水泥砂浆打底打毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚 M10(1:0.5:3)水泥石灰砂浆抹面	m2	100	33.59

			(湿拌) 4. 其他:综合考虑因基层挂网而增加的调整费用			
16 1	0112010010 04	墙面 一般 抹灰	1. 基层处理:清理墙面浮灰和残留砂浆,刷素水泥浆一道(掺水重 5%108 胶)或滚涂专用界面剂一道 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 M15(1:3)水泥砂浆打底打毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm 厚 M10(1:0.5:3)水泥石灰砂浆抹面(干拌) 4. 其他:综合考虑因基层挂网而增加的调整费用	m2	100	37.71
16 2	0112010010 11	墙面 一般 抹灰	1. 基层处理:清理墙面浮灰和残留砂浆,刷素水泥浆一道(掺水重 5%108 胶)或滚涂专用界面剂一道 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 M15(1:3)水泥砂浆打底打毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm 厚 M15(1:3)水泥砂浆抹面(湿拌) 4. 其他:综合考虑因基层挂网而增加的调整费用	m2	100	33.65
16 3	0112010010 12	墙面 一般 抹灰	1. 基层处理:清理墙面浮灰和残留砂浆,刷素水泥浆一道(掺水重 5%108 胶)或滚涂专用界面剂一道 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm 厚 M15(1:3)水泥砂浆打底打毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm 厚 M15(1:3)水泥砂浆抹面(干拌) 4. 其他:综合考虑因基层挂网而增加的调整费用	m2	100	37.79
16 4	0112010040 02	墙面 一般 抹灰	1. 名称:墙面抹灰厚度调整 2. 底层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚 M15(1:3)水泥砂浆(湿拌)	m2	100	1.21
16 5	0112010040 04	墙面 一般 抹灰	1. 名称:墙面抹灰厚度调整 2. 底层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚 M15(1:3)水泥砂浆(干拌)	m2	100	1.42
16 6	0112010010 05	墙面 一般 抹灰	1. 名称:墙面抹灰厚度调整 2. 面层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚 M10(1:0.5:3)水泥石灰砂浆(湿拌)	m2	100	1.19
16 7	0112010010 06	墙面 一般 抹灰	1. 名称:墙面抹灰厚度调整 2. 面层厚度、砂浆配合比:每增减 1mm 厚 M10(1:0.5:3)水泥石灰砂浆(干拌)	m2	100	1.41
16 8	0106070050 03	墙柱 面钢 丝网	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网, φ 1.07*25*25 2. 加固方式:钉挂 3. 部位:柱墙面或砌体与混凝土 墙.柱.梁.板接触位置	m2	100	23.56

169	粤 R1-8-2	立面抹灰修补	1. 名称:墙面零星抹灰修补(湿拌) 2. 基层处理:1) 剔除空鼓、破损的墙面抹灰层, 15mm 厚 M15(1:3) 水泥砂浆、5mm 厚 M10(1:0.5:3) 混合砂浆重新修补、抹平压光; 2) 废料清运、堆置 3. 部位:墙体洞口侧面及墙面空鼓、破损区域	m2	100	74.89
170	粤 R1-8-2	立面抹灰修补	1. 名称:墙面零星抹灰修补(干拌) 2. 基层处理:1) 剔除空鼓、破损的墙面抹灰层, 15mm 厚 M15(1:3) 水泥砂浆、5mm 厚 M10(1:0.5:3) 混合砂浆重新修补、抹平压光; 2) 废料清运、堆置 3. 部位:墙体洞口侧面及墙面空鼓、破损区域	m2	100	76.56
171	011204003002	块料墙面	1. 安装方式:4mm 厚 1:1 水泥砂浆(加水重 20%108 胶)镶贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:浅米色光面瓷砖 600mm×300mm×8mm 3. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、白水泥或专用填缝剂擦缝	m2	100	148.74
172	011204003009	块料墙面	1. 安装方式:4mm 厚 1:1 水泥砂浆(加水重 20%108 胶)镶贴(干拌) 2. 面层材料品种、规格、颜色:浅米色光面瓷砖 600mm×300mm×8mm 3. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、白水泥或专用填缝剂擦缝	m2	100	149.61
173	011204003017	块料墙面	1. 安装方式:5mm 厚 M15 水泥砂浆(掺适量建筑胶)镶贴(湿拌) 2. 面层材料品种、规格、颜色:浅米色光面瓷砖 600mm×300mm×8mm 3. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、白水泥或专用填缝剂擦缝	m2	100	149.12
174	011204003018	块料墙面	1. 安装方式:5mm 厚 M15 水泥砂浆(掺适量建筑胶)镶贴(干拌) 2. 面层材料品种、规格、颜色:浅米色光面瓷砖 600mm×300mm×8mm 3. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、白水泥或专用填缝剂擦缝	m2	100	150.09
175	011204003003	块料墙面	1. 安装方式:5mm 厚专用瓷砖胶镶贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:浅米色光面瓷砖 600mm×300mm×8mm 3. 缝宽、嵌缝材料种类:密缝、白水泥或专用填缝剂擦缝	m2	100	158.05

17 6	0112100020 01	金属 隔断	1. 名称:轻钢龙骨隔墙 2. 骨架、边框材料种类、规格:75型镀锌轻钢龙骨、骨架填充 75mm 厚隔音棉 (48kg/m ³) 3. 隔板材料品种、规格、颜色:双面 12mm 厚水泥纤维板 4. 嵌缝、塞口材料品种:按设计或规范要求	m ²	100	218.78
17 7	0112100020 02	金属 隔断	1. 名称:轻钢龙骨隔墙 2. 骨架、边框材料种类、规格:100型镀锌轻钢龙骨、骨架填充 100 厚隔音棉 (48kg/m ³) 3. 隔板材料品种、规格、颜色:双面 12mm 厚水泥纤维板 4. 嵌缝、塞口材料品种:按设计或规范要求	m ²	100	242.27
17 8	0112100020 03	金属 隔断	1. 名称:轻钢龙骨包管墙 2. 骨架、边框材料种类、规格:50型镀锌轻钢龙骨、骨架填充 50 厚隔音棉 (48kg/m ³) 3. 隔板材料品种、规格、颜色:单面 12mm 厚水泥纤维板 4. 嵌缝、塞口材料品种:按设计或规范要求	m ²	100	143.15
17 9	0112100030 01	玻璃 隔断	1. 名称:成品铝合金玻璃隔断 2. 隔断材质、构造:76 系列铝合金骨架、壁厚 1.4mm, 双层 5mm 钢化玻璃, 中空可调节设置铝百叶 3. 其他:隔断自带的门及五金不另计价	m ²	100	577.9
18 0	穗 0112100070 01	非承 重隔 墙	1. 隔墙类型:ALC 条形墙板 2. 厚度:100mm 厚 3. 墙板安装要求:1) 墙体金属件平缝拼接, 板缝缝宽不大于 5mm, 安装时板缝挤浆处理; 2) 墙板底部空隙细石混凝土填灌缝; 3) 清理基层, 专用修补材料修补墙面, 混凝土与条板交接处, 条板拼缝处挂 300 宽耐碱玻纤网, 网眼尺寸不大于 4mm×4mm	m ²	100	73.87
18 1	穗 0112100070 02	非承 重隔 墙	1. 隔墙类型:ALC 条形墙板 2. 厚度:120mm 厚 3. 墙板安装要求:1) 墙体金属件平缝拼接, 板缝缝宽不大于 5mm, 安装时板缝挤浆处理; 2) 墙板底部空隙细石混凝土填灌缝; 3) 清理基层, 专用修补材料修补墙面, 混凝土与条板交接处, 条板拼缝处挂 300 宽耐碱玻纤网, 网眼尺寸不大于 4mm×4mm	m ²	100	86.91

18 2	穗 0112100070 03	非承 重隔 墙	1. 隔墙类型:ALC 条形墙板 2. 厚度:150mm 厚 3. 墙板安装要求:1) 墙体金属件平缝拼接, 板缝缝宽不大于 5mm, 安装时板缝挤浆处理; 2) 墙板底部空隙细石混凝土填灌缝; 3) 清理基层, 专用修补材料修补墙面, 混凝土与条板交接处, 条板拼缝处挂 300 宽耐碱玻纤网, 网眼尺寸不大于 4mm×4mm	m2	100	102.93
18 3	穗 0112100070 04	非承 重隔 墙	1. 隔墙类型:ALC 条形墙板 2. 厚度:200mm 厚 3. 墙板安装要求:1) 墙体金属件平缝拼接, 板缝缝宽不大于 5mm, 安装时板缝挤浆处理; 2) 墙板底部空隙细石混凝土填灌缝; 3) 清理基层, 专用修补材料修补墙面, 混凝土与条板交接处, 条板拼缝处挂 300 宽耐碱玻纤网, 网眼尺寸不大于 4mm×4mm	m2	100	127.36
天棚						
18 4	0113010010 01	天棚 抹灰	1. 基层处理:刷洗清理墙面浮灰和残留砂浆, 滚涂基层界面剂一遍 2. 抹灰厚度、材料种类:10mm 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆底、5mm 1:2.5 石灰砂浆面 (湿拌)	m2	100	36.23
18 5	0113010010 03	天棚 抹灰	1. 基层处理:刷洗清理墙面浮灰和残留砂浆, 滚涂基层界面剂一遍 2. 抹灰厚度、材料种类:10mm 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆底、5mm 1:2.5 石灰砂浆面 (干拌)	m2	100	38.96
18 6	0113010010 02	天棚 抹灰	1. 基层处理:刷洗清理墙面浮灰和残留砂浆, 滚涂基层界面剂一遍 2. 抹灰厚度、材料种类:10mm 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆一次抹平、压光 (湿拌)	m2	100	29.36
18 7	0113010010 04	天棚 抹灰	1. 基层处理:刷洗清理墙面浮灰和残留砂浆, 滚涂基层界面剂一遍 2. 抹灰厚度、材料种类:10mm 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆一次抹平、压光 (干拌)	m2	100	31.24
18 8	0113020010 01	吊顶 天棚	1. 名称:铝扣板吊顶 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm 螺纹吊杆、@1000mm, 高度综合考虑 3. 龙骨材料种类、规格、中距:铝扣板配套主副龙骨、边龙骨 4. 面层材料品种、规格:600×600×0.8mm 厚密孔铝扣板	m2	100	144.84

189	011302001002	吊顶天棚	1.名称:铝扣板吊顶 2.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm 螺纹吊杆、@1000mm, 高度综合考虑 3.龙骨材料种类、规格、中距:铝扣板配套主副龙骨 4.面层材料品种、规格:300×300×0.6mm 厚无孔铝扣板	m ²	100	136.32
190	011302001003	吊顶天棚	1.名称:铝扣板吊顶 2.吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm 螺纹吊杆、@1000mm, 高度综合考虑 3.龙骨材料种类、规格、中距:铝扣板配套主副龙骨 4.面层材料品种、规格:0.8 厚*宽 300mm 厚条形铝扣板	m ²	84.48	138.71
191	粤 R1-8-7	天棚面修补	1.名称:天棚水泥砂浆修补(湿拌) 2.修补要求、内容:1) 楼板缺损、露筋:剔除松动、碳化砼, 钢筋除锈/防锈处理, 抹压砂浆修补; 2) 抹灰空鼓、破损:剔除空鼓、破损的天棚抹灰, 抹压砂浆修补; 3) 废料清运集中堆置 3.修补砂浆、厚度:1:2.5 水泥砂浆、分次抹压, 厚度持平原抹灰面、计价综合考虑 4.部位:所有顶棚楼板缺损、露筋及天棚抹灰空鼓、破损位置	m ²	100	75.14
192	粤 R1-8-7	天棚面修补	1.名称:天棚水泥砂浆修补(干拌) 2.修补要求、内容:1) 楼板缺损、露筋:剔除松动、碳化砼, 钢筋除锈/防锈处理, 抹压砂浆修补; 2) 抹灰空鼓、破损:剔除空鼓、破损的天棚抹灰, 抹压砂浆修补; 3) 废料清运集中堆置 3.修补砂浆、厚度:1:2.5 水泥砂浆、分次抹压, 厚度持平原抹灰面、计价综合考虑 4.部位:所有顶棚楼板缺损、露筋及天棚抹灰空鼓、破损位置	m ²	100	77.07
护栏工程						
193	011503001005	金属扶手、栏杆	1.名称:走廊栏杆拉丝不锈钢矮栏杆(直形、弧形) 2.栏杆材质、构造:1) 横杆:2*Φ50.8×1.5mm 不锈钢管、304#; 2) 立杆:Φ50.8×1.5mm 不锈钢管、304#, 立杆间距@0.9~1.2m; 栏杆底配 304 不锈钢法兰座, 配套 304 不锈钢盖帽 3.固定配件种类:水钻钻孔、膨胀螺栓固定后置钢板、栏杆与钢板	m	100	185.63

			<p>焊接</p> <p>4.其他:1)栏杆高度:新增的栏杆高度 0.3m,同时须满足栏杆完成面距地面高不低于 1.2m; 2)其他未及之处满足图纸、规范要求</p>			
19 4	0115030010 06	金属 扶手、 栏杆	<p>1.名称:走廊栏板拉丝不锈钢矮栏杆(直形.弧形)</p> <p>2.栏杆材质、构造:1)横杆:2*ϕ50.8\times1.5mm 不锈钢管、304#; 2)立杆:ϕ50.8\times1.5mm 不锈钢管、304#,立杆间距@0.9~1.2m;栏杆底配 304 不锈钢法兰座,配套 304 不锈钢盖帽</p> <p>3.固定配件种类:水钻钻孔、膨胀螺栓固定后置钢板、栏杆与钢板焊接</p> <p>4.其他:1)栏杆高度:新增的栏杆高度 0.35m,同时须满足栏杆完成面距地面高不低于 1.2m; 2)其他未及之处满足图纸、规范要求</p>	m	100	187
19 5	0115030010 07	金属 扶手、 栏杆	<p>1.名称:走廊栏板拉丝不锈钢矮栏杆(直形.弧形)</p> <p>2.栏杆材质、构造:1)横杆:2*ϕ50.8\times1.5mm 不锈钢管、304#; 2)立杆:ϕ50.8\times1.5mm 不锈钢管、304#,立杆间距@0.9~1.2m;栏杆底配 304 不锈钢法兰座,配套 304 不锈钢盖帽</p> <p>3.固定配件种类:水钻钻孔、膨胀螺栓固定后置钢板、栏杆与钢板焊接</p> <p>4.其他:1)栏杆高度:新增的栏杆高度 0.4m,同时须满足栏杆完成面距地面高不低于 1.2m; 2)其他未及之处满足图纸、规范要求</p>	m	100	188.37
19 6	0115030010 09	金属 扶手、 栏杆	<p>1.名称:走廊栏板拉丝不锈钢矮栏杆(直形.弧形)</p> <p>2.栏杆材质、构造:1)横杆:2*ϕ50.8\times1.5mm 不锈钢管、304#; 2)立杆:ϕ50.8\times1.5mm 不锈钢管、304#,立杆间距@0.9~1.2m;栏杆底配 304 不锈钢法兰座,配套 304 不锈钢盖帽</p> <p>3.固定配件种类:水钻钻孔、膨胀螺栓固定后置钢板、栏杆与钢板焊接</p> <p>4.其他:1)栏杆高度:新增的栏杆高度 0.5m,同时须满足栏杆完成面距地面高不低于 1.2m; 2)其他未及之处满足图纸、规范要求</p>	m	100	191.11

197	011503001002	金属扶手、栏杆	1.名称:走廊栏杆拉丝不锈钢矮栏杆(直形.弧形) 2.栏杆材质、构造:1)横杆:1* $\phi 76 \times 1.5\text{mm}$ +1* $\phi 50.8 \times 1.5\text{mm}$ 不锈钢管、304#;2)立杆: $\phi 50.8 \times 1.5\text{mm}$ 不锈钢管、304#,立杆间距@0.9~1.2m;栏杆底配304不锈钢法兰座,配套304不锈钢盖帽 3.固定配件种类:水钻钻孔、膨胀螺栓固定后置钢板、栏杆与钢板焊接 4.其他:1)栏杆高度:新增的栏杆高度0.32m,同时须满足栏杆完成面距地面高不低于1.2m;2)其他未及之处满足图纸、规范要求	m	100	203.51
198	011503001008	金属扶手、栏杆	1.名称:走廊栏杆拉丝不锈钢矮栏杆(直形.弧形) 2.栏杆材质、构造:1)横杆:1* $\phi 76 \times 1.5\text{mm}$ +1* $\phi 50.8 \times 1.5\text{mm}$ 不锈钢管、304#;2)立杆: $\phi 50.8 \times 1.5\text{mm}$ 不锈钢管、304#,立杆间距@0.9~1.2m;栏杆底配304不锈钢法兰座,配套304不锈钢盖帽 3.固定配件种类:水钻钻孔、膨胀螺栓固定后置钢板、栏杆与钢板焊接 4.其他:1)栏杆高度:新增的栏杆高度0.45m,同时须满足栏杆完成面距地面高不低于1.2m;2)其他未及之处满足图纸、规范要求	m	100	207.06
199	010606012002	不锈钢钢支架	1.钢材品种、规格:304不锈钢型材(管材、板材、线材等),规格计价综合考虑 2.适用构件:走廊雨蓬支架、晾衣支架及晾衣杆等所有不锈钢构件	t	10	29406.26
200	040901008001	穿墙螺栓	1.材料规格:直径14mm穿墙.梁螺栓 2.钻孔深度:水钻钻孔、穿透梁截面,深度不小于200mm 3.部位、名称:雨蓬支架固定螺栓	根	100	45.52
201	011506003002	耐力板雨篷	1.雨蓬材料品种、规格:5mm厚沙面半透明阳光板 2.固定材料种类、规格:综合考虑安装该雨棚所需的固定件 3.部位:走廊外墙雨篷	m ²	100	159.48
202	010606012001	镀锌钢支架	1.钢材品种、规格:方管、角钢、钢板等镀锌型材,计价综合考虑 2.除锈油漆要求:银色磁漆二道 3.其他:耐候胶封堵骨架与外墙接触缝隙	t	10	15288.05
203	010607004002	金属网栏	1.名称:钢骨架外金属网围护 2.材料品种、规格:3mm厚50*80mm菱形银色铝拉网,铝压条固定	m ²	100	93.09

涂料工程						
20 4	0114060030 01	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:普通腻子粉、 一遍 3. 部位:墙面	m2	100	7.76
20 5	0114060030 02	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:普通腻子粉、 二遍 3. 部位:墙面	m2	100	14.15
20 6	0114060030 03	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:耐水、防霉腻 子粉, 一遍 3. 部位:墙面	m2	100	8.68
20 7	0114060030 04	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:耐水、防霉腻 子粉, 二遍 3. 部位:墙面	m2	100	15.98
20 8	0114060030 05	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:普通腻子粉、 一遍 3. 部位:天棚	m2	100	9.52
20 9	0114060030 06	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:普通腻子粉、 二遍 3. 部位:天棚	m2	100	17.33
21 0	0114060030 07	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:耐水、防霉腻 子粉, 一遍 3. 部位:天棚	m2	100	10.49
21 1	0114060030 08	满刮 腻子	1. 基层处理:原抹灰面砂纸打磨 一遍 2. 腻子种类、遍数:耐水、防霉腻 子粉, 二遍 3. 部位:天棚	m2	100	19.84
21 2	0114060010 34	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:清理基层浮灰或残 留砂浆, 滚涂基层界面剂一遍 2. 部位:墙面	m2	100	7.13
21 3	0114060010 40	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:清理基层浮灰或残 留砂浆, 滚涂基层界面剂一遍 2. 部位:天棚	m2	100	8.63
21 4	0114060010 33	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:原基层砂纸打磨一 遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷高级环 保乳胶漆二遍 3. 部位:墙面	m2	100	14.43

21 5	0114060010 41	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:原基层砂纸打磨一 遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷高级环 保防水乳胶漆二遍 3. 部位:墙面	m2	100	14.8
21 6	0114060010 37	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:原基层砂纸打磨一 遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷环保无 机涂料二遍 3. 部位:墙面	m2	100	16.12
21 7	0114060010 24	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:原基层面砂纸打磨 一遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷高级环 保乳胶漆二遍 3. 部位:顶棚	m2	100	16.53
21 8	0114060010 25	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:原基层面砂纸打磨 一遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷高级环 保防水乳胶漆两遍 3. 部位:顶棚	m2	100	16.9
21 9	0114060010 26	抹灰 面油 漆	1. 基层处理:原基层面砂纸打磨 一遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷环保无 机涂料二遍 3. 部位:顶棚	m2	100	18.18
其他工程						
22 0 01	0112100050 01	成品 隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜 色:12mm 抗倍特板, 木纹面 2. 配件品种、规格:不锈钢配件, 包括搁板、连接横杆、支撑、固 定件及插销等所有配套配件	m2	100	334.83
计日工						
22 1	04B001	普工	1. 工种类别:普通的体力工种 2. 其他:含:1) 工资、保险、福 利和管理费、利润、税金等所有 费用; 2) 特殊作业环境下的补贴 费用	工 日	1	280
22 2	04B002	技术 工种	1. 工种类别:除起重工、电工、电 焊工、古建修缮外的所有技术工 种 2. 其他:含:1) 工资、保险、福 利和管理费、利润、税金等所有 费用; 2) 特殊作业环境下的补贴 费用	工 日	1	360
22 3	04B008	高空 作业 车	1. 作业高度:10 米内 2. 型号、参数:满足施工要求, 计 价综合考虑 3. 其他:含:1) 人工、燃料、进 退场、保险及管理费、利润、税 金等所有费用; 2) 特殊作业环境 下的补贴费用	台 班	1	750
22 4	04B009	高空 作业	1. 作业高度:10~20 米 2. 型号、参数:满足施工要求, 计	台 班	1	1000

		车	价综合考虑 3.其他:含:1)人工、燃料、进退场、保险及管理费、利润、税金等所有费用;2)特殊作业环境下的补贴费用			
22 5	04B010	高空作业车	1.作业高度:20~30米 2.型号、参数:满足施工要求,计价综合考虑 3.其他:含:1)人工、燃料、进退场、保险及管理费、利润、税金等所有费用;2)特殊作业环境下的补贴费用	台班	1	1200
22 6	04B011	高空作业车	1.作业高度:30~40米 2.型号、参数:满足施工要求,计价综合考虑 3.其他:含:1)人工、燃料、进退场、保险及管理费、利润、税金等所有费用;2)特殊作业环境下的补贴费用	台班	1	1300
余方弃置						
22 7	0101030020 01	余方弃置 (人工装车)	1.废弃料品种:拆除废料、建筑垃圾等 2.运距:1)20km,结算时按实际运距计算;2)实际运距由签证确认,并按每增减1km调整;如实际运距超过30km的、仍按30km计算 3.其他:综合考虑余泥渣土排放可能发生的费用,包括废料、建筑垃圾的二次搬运.装卸及消纳等所有费用	m3	100	198.39
22 8	0101030020 02	余方弃置 (人工装车)	1.废弃料品种:拆除废料、建筑垃圾等 2.运距:每增减1km	m3	100	6.81
措施项目						
22 9	0117030010 01	垂直运输	1.运输类型:拆除废料垂直运输 2.运输方式:人工搬运 3.运输高度:楼层3层内	m3	100	150.22
23 0	0117030010 02	垂直运输	1.运输类型:拆除废料垂直运输 2.运输方式:人工搬运 3.运输高度:楼层4~6层内	m3	100	236.5
23 1	0117030010 03	垂直运输	1.运输类型:拆除废料垂直运输 2.运输方式:人工搬运 3.运输高度:楼层7~9层内	m3	100	322.74
23 2	0117030010 04	垂直运输	1.运输类型:施工材料垂直运输(水泥) 2.运输方式:人工搬运 3.运输高度:楼层3层内	t	100	117.25
23 3	0117030010 05	垂直运输	1.运输类型:施工材料垂直运输(水泥)	t	100	196.16

			2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 4~6 层内			
23 4	0117030010 06	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (水泥) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 7~9 层内	t	100	275.01
23 5	0117030010 07	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (中砂) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 3 层内	m ³	100	182.62
23 6	0117030010 08	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (中砂) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 4~6 层内	m ³	100	290.49
23 7	0117030010 09	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (中砂) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 7~9 层内	m ³	100	398.28
23 8	0117030010 10	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (碎石) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 3 层内	m ³	100	204.54
23 9	0117030010 11	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (碎石) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 4~6 层内	m ³	100	355.44
24 0	0117030010 12	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (碎石) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 7~9 层内	m ³	100	505.32
24 1	0117030010 13	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (轻质砌块) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 3 层内	m ³	100	90.84
24 2	0117030010 14	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (轻质砌块) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 4~6 层内	m ³	100	150.52
24 3	0117030010 15	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (轻质砌块) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 7~9 层内	m ³	100	210.75
24 4	0117030010 16	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (砂浆) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 3 层内	t	100	152.03
24 5	0117030010 17	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (砂浆) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 4~6 层内	t	100	253.84
24 6	0117030010 18	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (砂浆)	t	100	354.45

			2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 7~9 层内			
24 7	0117030010 19	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (金属门窗) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 3 层内	m2	100	1.03
24 8	0117030010 20	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (金属门窗) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 4~6 层内	m2	100	1.63
24 9	0117030010 21	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (金属门窗) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 7~9 层内	m2	100	2.22
25 0	0117030010 22	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (成品木门) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 3 层内	m2	100	2.25
25 1	0117030010 23	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (成品木门) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 4~6 层内	m2	100	3.57
25 2	0117030010 24	垂直 运输	1. 运输类型:施工材料垂直运输 (成品木门) 2. 运输方式:人工搬运 3. 运输高度:楼层 7~9 层内	m2	100	4.88
25 3	粤 0117010080 01	综合 钢脚 手架	1. 搭设高度:4.5m 内 2. 使用时间:10 天	m2	100	14.62
25 4	粤 0117010080 03	综合 钢脚 手架	1. 搭设高度:12.5m 内 2. 使用时间:15 天	m2	100	30.63
25 5	粤 0117010080 04	综合 钢脚 手架	1. 搭设高度:20.5m 内 2. 使用时间:21 天	m2	100	39.19
25 6	粤 0117010080 05	综合 钢脚 手架	1. 搭设高度:30.5m 内 2. 使用时间:30 天	m2	100	50.95
25 7	粤 0117010080 02	综合 钢脚 手架	1. 使用时间:每增减 1 天	m2	100	0.16
25 8	粤 0117010090 01	单排 钢脚 手架	1. 搭设高度:10.0m 内	m2	100	10.09
25 9	粤 0117010100 01	满堂 脚手 架	1. 搭设高度:大于 3.6m, 小于 5.2+0.6m	m2	100	14.61
26 0	粤 0117010120 01	活动 脚手 架	1. 搭设部位:墙面 2. 搭设高度:3.6m 内	m2	100	2.55
26 1	粤 0117010120	活动 脚手	1. 搭设部位:天棚 2. 搭设高度:3.6m 内	m2	100	6.12

	02	架				
--	----	---	--	--	--	--

工程名称：五山校区 2026 年度小型维修项目-基础设施 标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	暂定工程量	全费用综合单价(元)
拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:砖砌墙体 2. 砌体表面的附着物种类:按现状、综合考虑饰面种类; 随砌体拆除、不单独列清单项 3. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点	m3	100	138.63
2	041001007001	拆除砖石结构	1. 名称:砖砌构筑物, 包括砖基础、花池砌体等 2. 拆除内容、要求:砌体、依附砌体的抹灰、防水层及排污管件 3. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点	m3	100	146.75
3	011602001003	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土垫层、园路、地坪 2. 拆除方式:非大型机械拆除 3. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点	m3	100	135.17
4	011602001004	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土构筑物, 包括砼基础等构件(无筋) 2. 拆除方式:非大型机械拆除 3. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点	m3	100	248.96
5	011602001005	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土构筑物, 包括砼基础等构件(有筋) 2. 拆除方式:非大型机械拆除 3. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点	m3	100	367.28
6	011602001008	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土构筑物, 包括砼基础等构件(无筋) 2. 拆除方式:大型机械拆除 3. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点	m3	100	180.97

7	011602001009	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土构筑物,包括砼基础等构件(有筋) 2. 拆除方式:大型机械拆除 3. 其他:拆除废料清理、归堆,并运至装车堆置点	m3	100	226.86
8	041001001013	铣刨混凝土路面	1. 厚度:5cm内 2. 其他:拆除废料清理、归堆,并运至装车堆置点	m2	100	11.99
9	041001001005	拆除混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 拆除方式:非大型机械拆除 4. 其他:拆除废料清理、归堆,并运至装车堆置点	m2	100	23.42
10	041001001006	拆除混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土(无筋) 2. 厚度:每增减1cm 3. 拆除方式:非大型机械拆除 4. 其他:拆除废料清理、归堆,并运至装车堆置点	m2	100	1.59
11	041001001007	拆除混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 拆除方式:大型机械拆除 4. 其他:拆除废料清理、归堆,并运至装车堆置点	m2	100	21.14
12	041001001008	拆除混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土(无筋) 2. 厚度:每增减1cm 3. 拆除方式:大型机械拆除 4. 其他:拆除废料清理、归堆,并运至装车堆置点	m2	100	1.6
13	041001001009	拆除混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土(有筋) 2. 厚度:15cm 3. 拆除方式:大型机械拆除 4. 其他:拆除废料清理、归堆,并运至装车堆置点	m2	100	26.46
14	041001001010	拆除混凝土路	1. 材质:水泥混凝土(有筋) 2. 厚度:每增减1cm	m2	100	1.93

		面	3. 拆除方式:大型机械拆除 4. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点			
15	041001001014	铣刨沥青路面	1. 厚度:5cm 内 2. 其他:拆除废料清理、归堆, 并运至装车堆置点	m2	100	5.58
16	041001001003	拆除沥青路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:10cm 3. 拆除方式:非大型机械拆除	m2	100	10.58
17	041001001004	拆除沥青路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:每增减 1cm 3. 拆除方式:非大型机械拆除	m2	100	1.06
18	041001001011	拆除沥青路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:15cm 3. 拆除方式:大型机械拆除	m2	100	15.86
19	041001001012	拆除沥青路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:每增减 1cm 3. 拆除方式:大型机械拆除	m2	100	1.2
20	041001003003	拆除路面基层	1. 材质:按现状、计价综合考虑 2. 厚度:15cm 3. 拆除方式:非大型机械拆除	m2	100	19.02
21	041001003004	拆除路面基层	1. 材质:按现状、计价综合考虑 2. 厚度:每增减 1cm 3. 拆除方式:非大型机械拆除	m2	100	1.28
22	040402018002	路面切缝	1. 路面材质:水泥混凝土路面 2. 切割缝深度:5cm 3. 其他:未及之处按图纸、说明或规范要求	m	100	6.23
23	040402018003	路面切缝	1. 路面材质:水泥混凝土路面 2. 切割缝深度:每增减 1cm 3. 其他:未及之处按图纸、说明或规范要求	m	100	0.92
24	040402018001	路面切缝	1. 路面材质:沥青混凝土路面 2. 切割缝深度:5cm 3. 其他:未及之处按图纸、说明或规范要求	m	100	5.28

25	040402018004	路面切缝	1. 路面材质:沥青混凝土路面 2. 切割缝深度:每增减 1cm 3. 其他:未及之处按图纸、说明或规范要求	m	100	0.85
26	041001002001	拆除人行道	1. 材质:按现状、计价综合考虑 2. 规格、厚度:按现状、计价综合考虑 3. 拆除要求:刨出、刮净、场内运输、旧料清理成堆	m ²	100	9
27	081201004001	拆除路缘石	1. 材质:原混凝土侧石 2. 规格、厚度:按现状、计价综合考虑 3. 拆除要求:刨出、刮净、场内运输、旧料清理成堆	m	100	5.39
28	081201004002	拆除路缘石	1. 材质:原混凝土平石 2. 规格、厚度:按现状、计价综合考虑 3. 拆除要求:刨出、刮净、场内运输、旧料清理成堆	m	100	3.59
29	081201004004	拆除路缘石	1. 材质:原石材侧石 2. 规格、厚度:按现状、计价综合考虑 3. 拆除要求:刨出、刮净、场内运输、旧料清理成堆	m	100	7.13
30	081201004003	拆除路缘石	1. 材质:原石材平石 2. 规格、厚度:按现状、计价综合考虑 3. 拆除要求:刨出、刮净、场内运输、旧料清理成堆	m	100	4.71
土石方工程						
31	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:按现状, 计价综合考虑 2. 挖土深度:满足设计施工要求 3. 开挖方式:机械开挖、人工配合	m ³	100	7.32
32	010101004001	挖坑槽土方	1. 土壤类别:按现状, 计价综合考虑 2. 挖土深度:满足设计施工要求 3. 开挖方式:人工开挖	m ³	100	57.39
33	010101004002	挖坑槽土方	1. 土壤类别:按现状, 计价综合考虑 2. 挖土深度:满足设计施工要求 3. 开挖方式:机械开挖、人工配合	m ³	100	10.99

34	040103001002	回填方	1. 名称:坑槽回填土方 2. 密实度要求:夯填、满足规范要求 3. 填方来源、运距:原土回填	m ³	100	26.23
35	010103001001	回填方	1. 名称:坑槽回填石屑 2. 密实度要求:夯填、满足规范要求 3. 填方材料品种:石屑	m ³	100	271
36	040103001001	回填方	1. 名称:坑槽回填中粗砂 2. 密实度要求:夯填、满足规范要求 3. 填方材料品种:中砂、粗砂	m ³	100	303.13
边坡支护						
37	010202007001	锚杆(锚索)	1. 名称:锚杆(锚索)成孔、灌浆(干拌) 2. 地层情况:详设计图纸、地勘报告等资料, 报价综合考虑 3. 钻孔直径:150mm 4. 浆液种类、强度等级:1:1 水泥砂浆或按设计图纸要求, 报价综合考虑 5. 其他:综合考虑施工条件、环境可能增加的费用, 其他未及之处详见设计要求	m	100	103.5
38	010202007005	锚杆(锚索)	1. 名称:锚杆(锚索)成孔、灌浆(干拌) 2. 地层情况:详设计图纸、地勘报告等资料, 报价综合考虑 3. 钻孔直径:200mm 4. 浆液种类、强度等级:1:1 水泥砂浆或按设计图纸要求, 报价综合考虑 5. 其他:综合考虑施工条件、环境可能增加的费用, 其他未及之处详见设计要求	m	100	125.27
39	010202007006	锚杆(锚索)	1. 名称:锚杆(锚索)成孔入岩增加费 2. 地层情况:详设计图纸、地勘报告等资料, 报价综合考虑 3. 钻孔直径:综合考虑	m	100	93.56

40	010202007004	锚杆 (锚索)	1. 名称:钢筋锚杆制安 2. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400 螺纹钢、 ϕ 25 内, 每 t18.78 个孔 3. 其他:综合考虑锚杆/锚索制安、张拉、锚具. 锚固、端头钢筋制安、套管等完成该清单所有费用, 其他未及之处详见设计要求	t	100	7361.53
41	010202007008	锚杆 (锚索)	1. 名称:钢筋锚杆制安 2. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400 螺纹钢、 ϕ 25 内, 每 t 每增减 1 个孔 3. 其他:综合考虑锚杆/锚索制安、张拉、锚具. 锚固、端头钢筋制安、套管等完成该清单所有费用, 其他未及之处详见设计要求	t	100	161.93
42	010202007007	锚杆 (锚索)	1. 名称:钢筋锚杆制安 2. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400 螺纹钢、 ϕ 25 外, 每 t5.17 个孔 3. 其他:综合考虑锚杆/锚索制安、锚具. 锚固、端头钢筋制安、套管等完成该清单所有费用, 其他未及之处详见设计要求	t	100	6281.78
43	010202007009	锚杆 (锚索)	1. 名称:钢筋锚杆制安 2. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400 螺纹钢、 ϕ 25 外, 每 t 每增减 1 个孔 3. 其他:综合考虑锚杆/锚索制安、张拉、锚具. 锚固、端头钢筋制安、套管等完成该清单所有费用, 其他未及之处详见设计要求	t	100	426.35
44	010202007002	锚杆 (锚索)	1. 名称:预应力钢绞线锚索制安、张拉 2. 杆体材料品种、规格、数量:7 ϕ 5 钢绞线、每 t8.43 个孔 3. 预应力:按设计要求, 计价综合考虑 4. 其他:综合考虑锚杆/锚索制安、张拉、锚具. 锚固、端头钢筋制安、套管等完成该清单所有费用, 其他未及之处详见设计要求	t	100	15305.15

45	010202007011	锚杆 (锚索)	1. 名称:预应力钢绞线锚索制安、张拉 2. 杆体材料品种、规格、数量:7 ϕ 5 钢绞线、每 t 增减 1 个孔 3. 其他:综合考虑锚杆/锚索制安、张拉、锚具、锚固、端头钢筋制安、套管等完成该清单所有费用, 其他未及之处详见设计要求	t	100	412.44
46	040303006001	边坡 混凝土 格构梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:综合考虑混凝土运输、泵送费用, 其他未及之处详见设计要求或满足施工规范要求	m ³	100	736.45
挡土墙						
47	010403004001	毛石 挡土 墙	1. 石料种类、规格:毛石 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆(湿拌)	m ³	100	654.29
48	010403004003	毛石 挡土 墙	1. 石料种类、规格:毛石 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆(干拌)	m ³	100	722.25
49	010403004002	砖砌 挡土 墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆(湿拌)	m ³	100	581.96
50	010403004004	砖砌 挡土 墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆(干拌)	m ³	100	622.77
51	010504004001	混凝 土挡 土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	100	174.86
52	011201003001	墙面 勾缝	1. 名称:毛石挡土墙勾缝 2. 勾缝类型:凹缝、平缝 3. 勾缝材料种类:M20 水泥砂浆(湿拌)	m ²	100	19.35
53	011201003003	墙面 勾缝	1. 名称:毛石挡土墙勾缝 2. 勾缝类型:凹缝、平缝 3. 勾缝材料种类:M20 水泥砂浆(干拌)	m ²	100	19.93
54	011201003002	墙面 勾缝	1. 名称:毛石挡土墙勾缝 2. 勾缝类型:凸缝 3. 勾缝材料种类:M20 水泥砂浆(湿拌)	m ²	100	23.89
55	011201003004	墙面 勾缝	1. 名称:毛石挡土墙勾缝 2. 勾缝类型:凸缝	m ²	100	24.85

			3.勾缝材料种类:M20 水泥砂浆（干拌）			
56	040308001007	水泥砂浆抹面	1.部位、名称:挡土墙顶/压顶抹灰 2.砂浆配合比:M20 水泥砂浆（湿拌） 3.厚度:抹灰厚度满足规范或施工要求, 报价综合考虑	m2	100	45.84
57	040308001009	水泥砂浆抹面	1.部位、名称:挡土墙顶/压顶抹灰 2.砂浆配合比:M20 水泥砂浆（干拌） 3.厚度:抹灰厚度满足规范或施工要求, 报价综合考虑	m2	100	49.74
58	040308001008	水泥砂浆抹面	1.部位、名称:砖砌挡土墙立面抹灰 2.砂浆配合比:M20 水泥砂浆（湿拌） 3.厚度:抹灰厚度满足规范或施工要求, 报价综合考虑	m2	100	46.87
59	040308001010	水泥砂浆抹面	1.部位、名称:砖砌挡土墙立面抹灰 2.砂浆配合比:M20 水泥砂浆（干拌） 3.厚度:抹灰厚度满足规范或施工要求, 报价综合考虑	m2	100	51.07
60	010902006001	泄（吐）水管	1.吐水管品种、规格:PVC 泄水管 2.泄水管规格、构造:DN50mm	m	100	16.86
61	080106004001	泄水滤层	1.部位:挡土墙泄水管端 2.材料品种:碎石、无纺布包裹	m3	100	292.54
砌筑工程						
62	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 2.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆（湿拌）	m3	100	583.51
63	010401001003	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 2.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆（干拌）	m3	100	625.28
64	010401012001	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 2.砂浆强度等级、配合	m3	100	885.18

			比:M7.5 水泥砂浆 (湿拌)			
65	010401012002	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 (干拌)	m3	100	921.67
结构工程						
66	010501001003	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C15 混凝土	m3	100	501.64
67	010501001004	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C20 混凝土	m3	100	518.23
68	010501003003	混凝土基础	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C20 混凝土	m3	100	494.5
69	010501003004	混凝土基础	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C25 混凝土	m3	100	508.81
70	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:镀锌钢板、钢筋、型钢等 2. 铁件尺寸:综合考虑	t	100	9865.74
71	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:304 不锈钢板、钢筋、型钢等 2. 铁件尺寸:综合考虑	t	100	22294.9
72	010515001001	构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 钢筋 10mm 内	t	100	5034.08
73	010515001005	构件钢筋	1. 名称:箍筋 2. 钢筋种类、规格:HPB300 钢筋 10mm 内	t	100	6156.82
74	010515001003	构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 10mm 内	t	100	4647.29
75	010515001004	构件钢筋	1. 名称:箍筋 2. 钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 10mm 内	t	100	6307.21
76	010515001002	构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢筋 25mm 内	t	100	4390.59
77	040901008001	植筋	1. 材料种类:HRB400 钢筋 2. 材料规格:Φ 12mm、A 级植筋胶 3. 植入深度:不小于 10d, 外伸长度满足设计. 施工要求、计价综合考虑	根	100	16.71
78	040901008002	植筋	1. 材料种类:HRB400 钢筋 2. 材料规格:Φ 14mm、A 级植筋胶 3. 植入深度:不小于 10d, 外伸长度满足设计. 施工	根	100	25.48

			要求、计价综合考虑			
79	粤 040101006002	打拔 钢板 桩	1. 地层情况:按现状, 计价 综合考虑 2. 桩长:拉森钢板桩 6.0m	t	10	1481.25
景观工程						
80	010507002001	室外 地坪	1. 地坪厚度:10cm 2. 混凝土强度等级:C25 商 品混凝土	m2	100	62.8
81	010507002002	室外 地坪	1. 地坪厚度:每增减 1cm 2. 混凝土强度等级:C25 商 品混凝土	m2	100	5.01
82	011101001001	水泥 砂浆 楼地 面	1. 名称:水泥砂浆随捣随 抹(湿拌) 2. 面层厚度、砂浆配合 比:1:1 水泥砂浆、厚度综 合考虑 3. 面层做法要求:随基层 混凝土浇捣, 撒砂浆抹平、 压光	m2	100	14.63
83	011101001002	水泥 砂浆 楼地 面	1. 名称:水泥砂浆随捣随 抹(干拌) 2. 面层厚度、砂浆配合 比:1:1 水泥砂浆、厚度综 合考虑 3. 面层做法要求:随基层 混凝土浇捣, 撒砂浆抹平、 压光	m2	100	15.47
84	040203008001	块料 面层	1. 块料品种、规格:自然面 花岗石 100*100*30mm 2. 铺设方式:20mm 厚 M15 水 泥砂浆结合层、疏缝(湿 拌)	m2	100	194.05
85	040203008005	块料 面层	1. 块料品种、规格:自然面 花岗石 100*100*30mm 2. 铺设方式:20mm 厚 M15 水 泥砂浆结合层、疏缝(干 拌)	m2	100	197.03
86	050201005001	嵌草 砖 (格) 铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、 颜色:混凝土成品植草砖 2. 铺设方式:20mm 厚 1:2.5 水砂浆铺筑(湿拌)	m2	100	79.66
87	050201005002	嵌草 砖 (格) 铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、 颜色:混凝土成品植草砖 2. 铺设方式:20mm 厚 1:2.5 水砂浆铺筑(干拌)	m2	100	79.66
88	040203008002	块料 面层	1. 块料品种、规 格:600*600mm 仿古砖	m2	100	151.1

			2. 结合层材料品种、厚度、强度等级:30mm 厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆找平层,表面撒水泥粉(湿拌) 3. 其他:未及之处详见设计要求或满足施工规范要求			
89	040203008006	块料面层	1. 块料品种、规格:600*600mm 仿古砖 2. 结合层材料品种、厚度、强度等级:30mm 厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆找平层,表面撒水泥粉(干拌) 3. 其他:未及之处详见设计要求或满足施工规范要求	m2	100	158.22
90	040203008004	块料面层	1. 块料品种、规格:600*300mm 灰色防滑石英砖荔枝面 20mm 厚 2. 结合层:材料品种、厚度、强度等级:30mm 厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆找平层,表面撒水泥粉(湿拌) 3. 其他:未及之处详见设计要求或满足施工规范要求	m2	100	142.75
91	040203008003	块料面层	1. 块料品种、规格:600×300mm 灰色防滑石英砖荔枝面 20mm 厚 2. 结合层材料品种、厚度、强度等级:30mm 厚 M15(1:3)干硬性水泥砂浆找平层,表面撒水泥粉(干拌) 3. 其他:未及之处详见设计要求或满足施工规范要求	m2	100	147.17
排水工程						
管道						
92	040305001009	中粗砂垫层	1. 名称:沟渠/管道垫层 2. 材料品种、规格:中粗砂	m3	100	345.4
93	040305001010	砂碎石垫层	1. 名称:沟渠/管道垫层 2. 材料品种、规格:砂碎石	m3	100	374.91

94	040305001011	碎石垫层	1. 名称:沟渠/管道垫层 2. 材料品种、规格:碎石	m3	100	352.81
95	040303001003	混凝土垫层	1. 名称:沟渠/管道垫层 2. 混凝土强度等级:C20 商品混凝土	m3	100	536.95
96	040303002010	混凝土基础	1. 名称:沟渠/管道基础 2. 混凝土强度等级:C25 商品混凝土	m3	100	642.09
97	040303002006	混凝土基础	1. 名称:管道定型基础 2. 基础类型:120° 混凝土管道基础(管道直径 600mm 内) 3. 混凝土强度等级:C25 商品混凝土	m3	100	675.65
98	040303002007	混凝土基础	1. 名称:管道定型基础 2. 基础类型:120° 混凝土管道基础(管道直径 1500mm 内) 3. 混凝土强度等级:C25 商品混凝土	m3	100	678.72
99	040303002008	混凝土基础	1. 名称:管道定型基础 2. 基础类型:180° 混凝土管道基础(管道直径 600mm 内) 3. 混凝土强度等级:C25 商品混凝土	m3	100	682.25
100	040303002009	混凝土基础	1. 名称:管道定型基础 2. 基础类型:180° 混凝土管道基础(管道直径 1500mm 内) 3. 混凝土强度等级:C25 商品混凝土	m3	100	682.67
101	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:HDPE 双壁波纹管(环刚度 8KN/m2) DN300 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	133.87
102	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:HDPE 双壁波纹管(环刚度 8KN/m2) DN400 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	200.08
103	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:HDPE 双壁波纹管(环刚度 8KN/m2) DN500	m	100	304.59

			2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201			
104	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:HDPE 双壁波纹管 (环刚度 8KN/m ²) DN600 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	390.7
105	040501001001	混凝土管	1. 规格:DN300 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	126.56
106	040501001002	混凝土管	1. 规格:DN400 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	185.45
107	040501001003	混凝土管	1. 规格:DN500 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	232.12
108	040501001004	混凝土管	1. 规格:DN600 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	284.39
109	040501001005	混凝土管	1. 规格:DN700 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	375.52
110	040501001006	混凝土管	1. 规格:DN800 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	460.58

111	040501001007	混凝土管	1. 规格:DN900 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	651.63
112	040501001008	混凝土管	1. 规格:DN1000 钢筋混凝土承插管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 做法编号:06MS201	m	100	752.3
沟渠						
113	040201022002	混凝土排水沟	1. 名称:排水沟、截水沟混凝土 2. 混凝土强度、标号:C20 商品混凝土	m ³	100	561.18
114	040201022003	砖砌排水沟	1. 名称:排水沟、截水沟砌体 2. 砌体材料:水泥砖 250*115*53mm 3. 砂浆强度等级:M5 水泥砂浆(湿拌)	m ³	100	641.68
115	040201022004	砖砌排水沟	1. 名称:排水沟、截水沟砌体 2. 砌体材料:水泥砖 250*115*53mm 3. 砂浆强度等级:M5 水泥砂浆(干拌)	m ³	100	680.3
116	040308001005	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:P6 M20 水泥防水砂浆(湿拌) 2. 厚度:综合考虑 3. 部位:沟渠底面或平面	m ²	100	31.33
117	040308001011	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:M20 水泥防水砂浆(干拌) 2. 厚度:综合考虑 3. 部位:沟渠底面或平面	m ²	100	36.6
118	040308001006	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:P6 M20 水泥防水砂浆(湿拌) 2. 厚度:综合考虑 3. 部位:沟渠侧面或立面	m ²	100	54.27
119	040308001012	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:M20 水泥防水砂浆(干拌) 2. 厚度:综合考虑 3. 部位:沟渠侧面或立面	m ²	100	59.54
120	040402016004	沟道盖板	1. 材质:成品 钢筋砼盖板(带疏水孔) 2. 规格尺寸:宽 400*长 600*厚 60mm	m	100	87.05

121	010512008002	地沟盖板	1. 名称:地沟预制砼盖板 2. 混凝土强度等级:C30 商品混凝土	m ³	100	1482.99
122	040402016003	沟道盖板	1. 材质:成品 灰麻花岗岩盖板 2. 规格尺寸:宽 295*长 450*厚*50mm, 带疏水孔	m	100	149.9
123	040402016007	沟道盖板	1. 材质:成品 树脂格栅盖板 2. 规格尺寸:宽 400*长 600*厚*40mm	m	100	88.09
124	040402016005	沟道盖板	1. 材质:成品 不锈钢格栅盖板 (304) 2. 规格尺寸:宽 295*长 900*厚*50mm (不锈钢片间距=20mm、厚度 5mm)	m	100	636.41
125	040402016008	沟道盖板	1. 材质:成品 不锈钢格栅盖板 (304) 2. 规格尺寸:宽 395*长 900*厚*50mm (不锈钢片间距=25mm、厚度 5mm)	m	100	707.32
126	040402016001	沟道盖板	1. 材质:成品 球墨铸铁盖板 2. 规格尺寸:宽 300*长 500mm、承压等级 B125	m	100	75.81
127	040402016006	沟道盖板	1. 材质:成品 球墨铸铁盖板 2. 规格尺寸:宽 400*长 600mm、承压等级 B125	m	100	99.55
检查井						
128	040504001006	砌筑检查井	1. 名称:砖砌圆形检查井 (雨污) 2. 规格、井深:井径 Φ 1000mm 井深 1.5m 3. 勾缝、抹面要求:内侧 M20 水泥防水砂浆全高抹面 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、 Φ 650*190H 承压等级 D400+ Φ 625*50mm 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T 160-2013) 5. 踏步材质、规格:踏步及防坠网按设计或规范要求配置, 计价综合考虑 6. 标准图集:其余详见设计说明或设计标示的标准	座	100	2477.81

			图集			
129	040504001014	砌筑检查井	<p>1. 名称:砖砌圆形检查井(雨污)</p> <p>2. 规格、井深:井径Φ1200mm 井深 2.0m</p> <p>3. 勾缝、抹面要求:内侧水泥防水砂浆全高抹灰</p> <p>4. 盖板材质、规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、Φ650*190H 承压等级 D400+Φ625*50mm 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T 160-2013)</p> <p>5. 踏步材质、规格:踏步及防坠网按设计或规范要求配置, 计价综合考虑</p> <p>6. 标准图集:其余详见设计说明或设计标示的标准图集</p>	座	100	3325.83
130	040504001007	砌筑检查井	<p>1. 名称:砖砌圆形检查井井深调整</p> <p>2. 规格、井深:井径Φ1000mm 井深(井室高度)每增减 0.1m</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:水泥砖 240*115*53mm M10 水泥砂浆砌筑</p> <p>4. 勾缝、抹面要求:M20 水泥防水砂浆全高抹面</p>	座	100	101.42
131	040504001015	砌筑检查井	<p>1. 名称:砖砌圆形检查井井深调整</p> <p>2. 规格、井深:井径Φ1200mm 井深(井室高度)每增减 0.1m</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:水泥砖 240*115*53mm M10 水泥砂浆砌筑</p> <p>4. 勾缝、抹面要求:M20 水泥防水砂浆全高抹面</p>	座	100	119.25
132	040504004001	砖砌井筒	<p>1. 名称:砖砌检查井筒高度调整</p> <p>2. 规格、井深:井径Φ700mm 井筒每增减 0.1m</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格:水泥砖 240*115*53mm M10 水</p>	m	100	59.49

			<p>泥砂浆砌筑</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面要求:M20 水泥防水砂浆全高抹面</p>			
133	040504002001	混凝土预制井	<p>1. 名称:圆形预制混凝土检查井</p> <p>2. 规格、井深:井径 Φ 1000mm 井深 2.5m</p> <p>3. 井体预制件组成:底部井筒 Φ 1000*h1040mm*1 个、接管井筒 Φ 1000*h1240mm*1 个、井座 Φ 1000*h200mm*1 个(接入接出最大管径按 500mm 考虑)</p> <p>4. 盖板材质、规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、Φ 650*190H 承压等级 D400+ Φ 625*50mm 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T 160-2013)</p> <p>5. 踏步材质、规格:踏步及防坠网按设计或规范要求配置, 计价综合考虑</p> <p>6. 标准图集:其余详见设计说明或设计标示的标准图集</p>	座	100	3525.07
134	040504002006	混凝土预制井	<p>1. 名称:圆形预制混凝土沉砂井</p> <p>2. 规格、井深:井径 Φ 1000mm 井深 2.9m</p> <p>3. 井体预制件组成:底部井筒 Φ 1000*h1440mm*1 个、接管井筒 Φ 1000*h1240mm*1 个、井座 Φ 1000*h200mm*1 个(接入接出最大管径按 500mm 考虑)</p> <p>4. 盖板材质、规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、Φ 650*190H 承压等级 D400+ Φ 625*50mm 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T 160-2013)</p> <p>5. 踏步材质、规格:踏步及防坠网按设计或规范要求配置, 计价综合考虑</p>	座	100	3796.68

			6. 标准图集:其余详见设计说明或设计标示的标准图集			
135	040504002005	混凝土预制井	<p>1. 名称:圆形预制混凝土检查井</p> <p>2. 规格、井深:井径Φ1200mm 井深 2.7m</p> <p>3. 井体预制件组成:底部井筒Φ1200*h1280mm*1个、接管井筒Φ1200*h1240mm*1个、井座Φ1200*h200mm*1个(接入接出最大管径按 700mm 考虑)</p> <p>4. 盖板材质、规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、Φ650*190H 承压等级 D400+Φ625*50mm 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T 160-2013)</p> <p>5. 踏步材质、规格:踏步及防坠网按设计或规范要求配置, 计价综合考虑</p> <p>6. 标准图集:其余详见设计说明或设计标示的标准图集</p>	座	100	4540.21
136	040504002010	混凝土预制井	<p>1. 名称:圆形预制混凝土沉砂井</p> <p>2. 规格、井深:井径Φ1200mm 井深 3.1m</p> <p>3. 井体预制件组成:底部井筒Φ1200*h1680mm*1个、接管井筒Φ1200*h1240mm*1个、井座Φ1200*h200mm*1个(接入接出最大管径按 700mm 考虑)</p> <p>4. 盖板材质、规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、Φ650*190H 承压等级 D400+Φ625*50mm 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T 160-2013)</p> <p>5. 踏步材质、规格:踏步及防坠网按设计或规范要求配置, 计价综合考虑</p> <p>6. 标准图集:其余详见设计</p>	座	100	4876.91

			计说明或设计标示的标准图集			
137	040504002002	混凝土预制井	1. 名称:圆形预制混凝土检查井 2. 规格、井深:井径 ϕ 1000mm 井深每增减 0.1m	座	100	67.58
138	040504002007	混凝土预制井	1. 名称:圆形预制混凝土检查井 2. 规格、井深:井径 ϕ 1200mm 井深每增减 0.1m	座	100	82.84
139	040305001012	砂碎石垫层	1. 名称:检查井垫层 2. 材料品种、规格:砂碎石	m ³	100	351.36
140	040305001013	碎石垫层	1. 名称:检查井垫层 2. 材料品种、规格:碎石	m ³	100	360
141	040303001004	混凝土垫层	1. 名称:检查井垫层 2. 混凝土强度等级:C20 商品混凝土	m ³	100	709.11
142	040504001009	检查井砌筑	1. 名称:检查井砌筑(圆形) 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆	m ³	100	785.36
143	040504001010	检查井砌筑	1. 名称:检查井砌筑(方形) 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:灰砂砖 240*115*53mm 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆	m ³	100	698.66
144	040308001001	检查井抹面	1. 砂浆配合比:P6 M20 水泥防水砂浆 2. 部位、名称:砖砌检查井内侧壁抹灰	m ²	100	43.96
145	040308001003	检查井抹面	1. 砂浆配合比:P6 M20 水泥防水砂浆 2. 部位、名称:砖砌检查井井底、流槽抹灰	m ²	100	31.8
146	040504001016	检查井井盖	1. 名称:雨污检查井/沉砂井井盖 2. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、 ϕ 650*190H 承压等级D400+ ϕ 625*50mm 预制砼调节环;具体详见广州市井盖设施建设技术规范	套	100	801.5

			(DBJ440100/T) 3. 部位:机动车道			
147	040504001017	检查井井盖	1. 名称:雨污检查井/沉砂井井盖 2. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、 $\phi 650*190H$ 承压等级D400+ $\phi 625*50mm$ 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T) 3. 部位:机动车道	套	100	826.77
148	040504001018	检查井井盖	1. 名称:雨污检查井/沉砂井井盖 2. 井盖、井圈材质及规格:填充式球墨铸铁井盖、 $700*700*100H$ 承压等级B125(现浇井环另计); 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T) 3. 部位:非机动车道、人行道	套	100	597.5
149	040504001021	检查井井盖	1. 名称:雨污检查井/沉砂井井盖 2. 井盖、井圈材质及规格:填充式不锈钢井盖、不锈钢3mm厚, $960*960*70H$ (现浇井环另计) 3. 部位:非机动车道、人行道	套	100	843.13
150	040504001019	检查井井盖	1. 名称:雨污检查井/沉砂井井盖 2. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁井盖、 $\phi 650*190H$ 承压等级D400+ $\phi 625*50mm$ 预制砼调节环; 具体详见广州市井盖设施建设技术规范 (DBJ440100/T) 3. 部位:绿化带	套	100	923.8
151	010512008003	检查井井圈	1. 名称:现场制作/浇捣混凝土井圈 2. 混凝土强度等级:C35 混凝土 3. 其他:考虑模板费用	m3	100	1523.48
152	040504001020	检查井防	1. 防坠网规格:直径 $\phi 700\sim 1000mm$	套	100	38.12

		坠网	2. 防坠网材质:高强度聚乙烯或尼龙等耐潮防腐材料, 断裂强力满足要求			
		雨水口				
153	040504001013	砌筑雨水井	1. 名称:砖砌平入式(单算)进水井 2. 规格、井深:井内侧400*600mm 井深 1.2m 3. 标准图集:其余详见设计说明或设计标示的标准图集	座	100	1218.8
化粪池						
154	040504008001	整体化粪池	1. 材质:成品玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:75m3	座	100	23825.75
道路工程						
155	040202011001	碎石垫层	1. 名称:路基碎石垫层 2. 石料规格:综合考虑 3. 厚度:15cm	m2	100	52.79
156	040202011002	碎石垫层	1. 名称:路基碎石垫层 2. 石料规格:综合考虑 3. 厚度:每增减 1cm	m2	100	3.11
157	040202003002	水泥稳定土	1. 名称:水泥石屑稳定层 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:15cm	m2	100	55.4
158	040202003003	水泥稳定土	1. 名称:水泥石屑稳定层 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:每增减 1cm	m2	100	55.4
159	040202003001	水泥稳定土	1. 名称:水泥碎石稳定层 2. 水泥含量:5% 3. 厚度:15cm	m2	100	62.63
160	040202003004	水泥稳定土	1. 名称:水泥碎石稳定层 2. 水泥含量:5% 3. 厚度:每增减 1cm	m2	100	3.93
161	粤 040202017001	水泥混凝土	1. 名称:水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级:C30 商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:综合考虑养护、切缝、涂灌沥青等所有费用	m2	100	147.08
162	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 名称:水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级:C30 商品混凝土 3. 厚度:每增减 1cm	m2	100	6.2
163	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	100	77.16

			3. 摊铺方式:人工			
164	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:每增减 1cm 3. 摊铺方式:人工	m2	100	19.29
165	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:2cm 3. 摊铺方式:人工	m2	100	39.98
166	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:每增减 1cm 3. 摊铺方式:人工	m2	100	19.99
167	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm 3. 摊铺方式:机械	m2	100	69.59
168	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:每增减 1cm 3. 摊铺方式:机械	m2	100	17.4
169	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:2cm 3. 摊铺方式:机械	m2	100	35.97
170	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:每增减 1cm 3. 摊铺方式:机械	m2	100	17.98
171	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:高韧薄层沥青混凝土铺筑(不含沥青材料) 2. 厚度:1.5cm 3. 摊铺方式:机械	m2	100	4.85
172	040203003001	沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m2	m2	100	4.44
173	040203003002	沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2	m2	100	2.69
174	040204003001	混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C20 商品混凝土 2. 厚度:12cm 厚	m2	100	73.06
175	040204003002	混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C20 商品混凝土 2. 厚度:每增减 1cm 厚	m2	100	5.15
176	040204003003	混凝土人	1. 混凝土强度等级:C20 商品混凝土	m2	100	79.81

		行道 面层	2. 厚度:12cm 厚 3. 其他:面层按要求抹平 压光			
177	040204002002	人行 道块 料铺 设	1. 块料品种、规格:透水 砖、原色 200*100*6cm 2. 结合层材料、厚度:M10 水泥砂浆铺设、3cm 厚(湿 拌) 3. 其他:盲道砖纳入计量, 不单独列项	m2	100	116.67
178	040204002008	人行 道块 料铺 设	1. 块料品种、规格:透水 砖、原色 200*100*6cm 2. 结合层材料、厚度:M15 水泥砂浆铺设、3cm 厚(干 拌) 3. 其他:盲道砖纳入计量, 不单独列项	m2	100	121.69
179	040204002003	人行 道块 料铺 设	1. 块料品种、规格:透水 砖、彩色 200*100*6cm 2. 结合层材料、厚度:M10 水泥砂浆铺设、3cm 厚(湿 拌) 3. 其他:盲道砖纳入计量, 不单独列项	m2	100	119.57
180	040204002009	人行 道块 料铺 设	1. 块料品种、规格:透水 砖、彩色 200*100*6cm 2. 结合层材料、厚度:M15 水泥砂浆铺设、3cm 厚(干 拌) 3. 其他:盲道砖纳入计量, 不单独列项	m2	100	124.6
181	040204002005	人行 道块 料铺 设	1. 块料品种、规 格:300*300*6cm 厚花岗岩 仿石砖 2. 结合层材料、厚度:M10 水泥砂浆铺设、3cm 厚(湿 拌) 3. 其他:盲道砖纳入计量, 不单独列项	m2	100	156.98
182	040204002010	人行 道块 料铺 设	1. 块料品种、规 格:300*300*6cm 厚花岗岩 仿石砖 2. 结合层材料、厚度:M15 水泥砂浆铺设、3cm 厚(干 拌) 3. 其他:盲道砖纳入计量, 不单独列项	m2	100	162.01

183	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*6cm 厚麻石花岗岩 2. 结合层材料、厚度:M10 水泥砂浆铺设、3cm 厚(湿拌)	m2	100	266.37
184	040204002011	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*6cm 厚麻石花岗岩 2. 结合层材料、厚度:M15 水泥砂浆铺设、3cm 厚(干拌)	m2	100	271.4
185	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*6cm 厚麻石花岗岩盲道砖(条形) 2. 结合层材料、厚度:M10 水泥砂浆铺设、3cm 厚(湿拌)	m2	100	295.28
186	040204002012	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*6cm 厚麻石花岗岩盲道砖(条形) 2. 结合层材料、厚度:M15 水泥砂浆铺设、3cm 厚(干拌)	m2	100	300.3
187	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*6cm 厚麻石花岗岩盲道砖(圆形) 2. 结合层材料、厚度:M10 水泥砂浆铺设、3cm 厚(湿拌)	m2	100	324.19
188	040204002013	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*6cm 厚麻石花岗岩盲道砖(圆形) 2. 结合层材料、厚度:M15 水泥砂浆铺设、3cm 厚(干拌)	m2	100	329.21
189	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩侧石 100x 厚 12x 宽 25cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:平石垫层混凝土, 报价综合考虑, 不单独列项	m	100	68.38
190	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩侧石 100x 厚 15x 高 30cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:侧石垫层及后座混凝土, 报价综合考虑, 不单独列项	m	100	109.81

191	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩侧石 100x 厚 12x 宽 25cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:平石垫层混凝土, 报价综合考虑, 不单独列项	m	100	145.78
192	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩侧石 100x 厚 15x 高 30cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:侧石垫层及后座, 报价综合考虑, 不单独列项	m	100	227.88
193	040303002005	C20混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20	m ³	100	558.64
194	040901001001	现浇构件钢筋	1. 名称:新旧路面钢筋拉杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 25mm 内	t	100	5356.02
195	040901008003	植筋	1. 名称:植筋钻孔、注胶(孔洞满足 ϕ 14mm 钢筋植筋要求) 2. 植入深度:满足设计要求, 计价综合考虑 3. 植筋胶品种:按设计要求, 计价综合考虑	根	100	19.88
196	040901008004	植筋	1. 名称:植筋钻孔、注胶(孔洞满足 ϕ 16mm 钢筋植筋要求) 2. 植入深度:满足设计要求, 计价综合考虑 3. 植筋胶品种:按设计要求, 计价综合考虑	根	100	31.15
197	040901008005	植筋	1. 材料规格:植筋钻孔、注胶(孔洞满足 ϕ 18mm 钢筋植筋要求) 2. 植入深度:满足设计要求, 计价综合考虑 3. 植筋胶品种:按设计要求, 计价综合考虑	根	100	49.57
其他工程						
198	010601001001	钢网架	1. 钢材品种、规格:镀锌焊接钢管 2. 钢网架构造形式: ϕ 89*4 钢管立柱、 ϕ 58*4 横杆焊接 3. 油漆要求:绿色面漆二道	t	100	8913.15
199	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:包塑勾网	m ²	100	88.32

			2. 边框及立柱型钢品种、规格:另列项计算 3. 其他:考虑勾网边框钢筋固定费用			
200	010904004001	地面油胶嵌缝	1. 嵌缝材料种类:聚氨酯胶嵌缝 2. 工作内容:基面清理、填充背心材料、密封胶嵌缝。	m	100	30.48
余方弃置						
201	010103002001	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种:土方、除混凝土碎块外的其余拆除废料(包括路面水稳基层、砖碎等) 2. 运距:1) 20km, 结算时按实际运距计算; 2) 实际运距由签证确认, 并按每增减 1km 调整; 如实际运距超过 30km 的、仍按 30km 计算 3. 其他:综合考虑余泥渣土排放可能发生的费用, 包括弃置料的二次搬运、装卸及消纳等所有费用	m ³	100	92.98
202	010103002002	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种:石方、拆除的混凝土碎块 2. 运距:1) 20km, 结算时按实际运距计算; 2) 实际运距由签证确认, 并按每增减 1km 调整; 如实际运距超过 30km 的、仍按 30km 计算 3. 其他:综合考虑余泥渣土排放可能发生的费用, 包括弃置料的二次搬运、装卸及消纳等所有费用	m ³	100	162.88
203	040103002002	余方弃置(机械装车)	1. 废弃料品种:土方、除混凝土碎块外的其余拆除废料(包括路面水稳基层、砖碎等) 2. 运距:1) 20km, 结算时按实际运距计算; 2) 实际运距由签证确认, 并按每增减 1km 调整; 如实际运距超过 30km 的、仍按 30km 计算 3. 其他:综合考虑余泥渣土排放可能发生的费用, 包括弃置料的二次搬运、装卸及消纳等所有费用	m ³	100	67.08

204	040103002001	余方弃置 (机械装车)	1. 废弃料品种:石方、拆除的混凝土碎块 2. 运距:1) 20km, 结算时按实际运距计算; 2) 实际运距由签证确认, 并按每增减 1km 调整; 如实际运距超过 30km 的、仍按 30km 计算 3. 其他:综合考虑余泥渣土排放可能发生的费用, 包括弃置料的二次搬运、装卸及消纳等所有费用	m3	100	107.07
205	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方、除混凝土碎块外的其余拆除废料(包括路面水稳基层、砖碎等) 2. 运距:每增减 1km	m3	100	3.13
206	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:石方、拆除的混凝土碎块 2. 运距:每增减 1km	m3	100	5.81
计日工						
207	04B001	普工	1. 工种类别:普通的体力工种 2. 其他:含: 1) 工资、保险、福利和管理费、利润、税金等所有费用; 2) 特殊作业环境下的补贴费用	工日	1	280
208	04B002	技术工种	1. 工种类别:除起重工、电工、焊工、古建修缮外的所有技术工种 2. 其他:含: 1) 工资、保险、福利和管理费、利润、税金等所有费用; 2) 特殊作业环境下的补贴费用	工日	1	360
209	04B003	履带式挖掘机	1. 型号、参数:斗容量 0.6m3 2. 其他:含: 1) 人工、燃料、保险及管理费、利润、税金等所有费用; 2) 特殊作业环境下的补贴费用	台班	1	1355
210	04B004	履带式挖掘机	1. 型号、参数:斗容量 1.0m3 2. 其他:含: 1) 人工、燃料、保险及管理费、利润、税金等所有费用; 2) 特殊作业环境下的补贴费用	台班	1	1948
211	04B005	履带式挖掘机	1. 型号、参数:斗容量 1.0m3 2. 其他:含: 1) 人工、燃	台次	1	600

		进退场费	料、保险及管理费、利润、税金等所有费用；2) 政府要求缴纳的路桥通行费用			
212	04B006	汽车式起重机	1. 起吊重量:25 吨 2. 其他:含: 1) 人工、燃料、进退场费、保险及管理费、利润、税金等所有费用；2) 特殊作业环境下的补贴费用	台班	1	1959
措施项目						
213	011702001001	基础模板	1. 基础类型:独立基础	m2	100	56.57
214	011702001002	基础模板	1. 基础类型:条形基础	m2	100	64.96
215	041102002001	基础模板	1. 构件类型:管道基础模板	m2	100	56.18
216	011702026001	地沟模板	1. 沟类型:砼排水沟、截水沟	m2	100	63.5
217	011702011001	挡土墙模板	1. 构件名称:挡土墙模板	m2	100	55.97
218	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设部位:钢架围网施工脚手架 2. 搭设高度:3.6m 内	m2	100	2.55
219	粤 050401008001	施工围栏	1. 材料种类、规格:塑料水马(固定放置) 2. 围栏高度:1.8m 3. 围护时间:15 天	m	100	13.9
220	粤 050401008003	施工围栏	1. 材料种类、规格:塑料水马(固定放置) 2. 围栏高度:1.8m 3. 围护时间:每增减 1 天	m	100	0.93
221	粤 050401008002	施工围栏	1. 材料种类、规格:塑料水马(移动式) 2. 围栏高度:1.8m 3. 围护时间:2 天	m	100	4.4
222	粤 050401008004	施工围栏	1. 材料种类、规格:塑料水马(移动式) 2. 围栏高度:1.8m 3. 围护时间:每增减 1 天	m	100	2.2
223	粤 050401008005	施工围栏	1. 材料种类、规格:铁马(固定放置) 2. 围栏高度:不低于 m 3. 围护时间:15 天	m	100	19.54
224	粤 050401008006	施工围栏	1. 材料种类、规格:铁马(固定放置) 2. 围栏高度:不低于 m 3. 围护时间:每增减 1 天	m	100	1.3

225	粤 050401008007	施工 围栏	1. 材料种类、规格:铁马 (移动式) 2. 围栏高度:不低于 m 3. 围护时间:2 天	m	100	6.56
226	粤 050401008008	施工 围栏	1. 材料种类、规格:铁马 (移动式) 2. 围栏高度:不低于 m 3. 围护时间:每增减 1 天	m	100	3.28