

广州市建设工程造价管理站文件

穗建造价〔2023〕123号

广州市建设工程造价管理站关于发布 广州市 2023 年 9 月建设工程常用 清单指标（试行）的通知

各有关单位：

为落实《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省工程造价改革试点工作实施方案的通知》（粤建市函〔2021〕502号）和广州市工程造价改革试点工作相关要求，创新工程计价依据发布机制，构建多元化的工程造价信息服务。我站现编制发布《广州市 2023 年 9 月建设工程常用清单指标（试行）》（以下简称清单指标）。本通知中清单指标编制采用 2023 年第三季度的人工价格指数和参考 2023 年 9 月的相关材料、机械价格。清单综合单价包含清单基本特征相应的人工、材料、机械、管理

费、利润价格，不含总价措施项目费、其他项目费、税金，使用时可结合企业数据或市场询价进行参数调整。清单指标直观反映了影响清单综合单价的主要因素，可作为预算、最高投标限价编制的参考，不作为工程结算、司法鉴定、处理工程造价争议及其他纠纷的依据。

附件：广州市 2023 年 9 月建设工程常用清单指标（试行）

广州市建设工程造价管理站

2023 年 11 月 21 日



广州市建设工程造价管理站办公室

2023 年 11 月 21 日印发

附件：

广州市 2023 年 9 月建设工程常用清单指标 (试行)

目 录

| | |
|---------------------------|----|
| 1、土石方工程..... | 4 |
| 2、桩基工程..... | 6 |
| 3、砌筑工程..... | 8 |
| 4、混凝土及钢筋混凝土工程..... | 9 |
| 5、装配式混凝土结构、建筑构件及部品工程..... | 17 |
| 6、门窗工程..... | 18 |
| 7、屋面及防水工程..... | 19 |
| 8、保温、隔热、防腐工程..... | 26 |
| 9、楼地面工程..... | 28 |
| 10、墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程..... | 31 |
| 11、拆除工程..... | 34 |
| 12、模板工程..... | 34 |
| 13、垂直运输工程..... | 35 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-------|-----------|-------|---|----------------|--------|-------|--------|------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 |
| | | | | | | | 其中：主材费 | | |
| 土石方工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 010101001 | 平整场地 | 1.土壤类别：土方 2.挖填运：标高在±30cm以内的就地挖、填、运土方及找平 | m ² | 2.84 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 1.95 |
| 2 | 010101002 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：综合 3.弃土：堆放在一边 4.人机配合：人工5%机械95% | m ³ | 6.04 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 2.96 |
| 3 | 010101003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：2m内 3.弃土：堆放在一边 4.人机配合：人工5%机械95% | m ³ | 8.97 | 2.30 | 0.00 | 0.00 | 4.32 |
| 4 | 010101004 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：2m内 3.弃土：堆放在一边 4.人机配合：人工5%机械95% | m ³ | 9.08 | 2.38 | 0.00 | 0.00 | 4.32 |
| 5 | 010103001 | 回填方 | 1.夯实方式：人工夯实 2.填方密实度：满足设计和规范的要求 3.填方来源运距：5m以内取土 | m ³ | 38.83 | 28.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 010103001 | 回填方 | 1.夯实方式：夯实机夯实 2.填方密实度：满足设计和规范的要求 3.填方来源运距：5m以内取土 | m ³ | 21.06 | 13.45 | 0.00 | 0.00 | 2.09 |
| 7 | 010103001 | 回填方 | 1.夯实方式：压路机碾压石方 2.填方密实度：满足设计和规范的要求 3.填方来源运距：5m以内取石方 | m ³ | 11.19 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 7.50 |
| 8 | 010103002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种：建筑垃圾 2.起始运距km：3 3.装车方式：人工装车 4.运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 73.33 | 16.19 | 0.00 | 0.00 | 38.51 |
| 9 | 010103002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种：建筑垃圾 2.运距km：每增加1 3.运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 6.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.72 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|----|-----------|------|---|----------------|--------|------|------|--------|--------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 11 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：土方 2. 运距km：20 3. 装车方式：挖掘机装车，人工配合 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 83.37 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 61.11 |
| 12 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：土方 2. 运距km：20 3. 装车方式：装载机装车 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 67.58 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 49.45 |
| 13 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：土方 2. 运距km：20 3. 装车方式：装载机装车，人工配合 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 83.18 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 60.97 |
| 14 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：土方 2. 运距km：每增加1 3. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 2.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.05 |
| 15 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：松散石方 2. 运距km：20 3. 装车方式：挖掘机装车 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 142.85 | 1.18 | 0.00 | 0.00 | 104.25 |
| 16 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：松散石方 2. 运距km：20 3. 装车方式：挖掘机装车，人工配合 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 164.28 | 1.12 | 0.00 | 0.00 | 120.13 |
| 17 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：松散石方 2. 运距km：20 3. 装车方式：装载机装车 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 128.01 | 0.38 | 0.00 | 0.00 | 94.10 |
| 18 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：松散石方 2. 运距km：20 3. 装车方式：装载机装车，人工配合 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 150.58 | 0.38 | 0.00 | 0.00 | 110.76 |
| 19 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：松散石方 2. 运距km：每增加1km 3. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 5.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.80 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | | |
|------|-----------|-----------|--|----------------|---------------|-------|---------------|---------------|-------|----|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 | |
| | | | | | | | | | | 20 |
| 21 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：淤泥、流砂 2. 运距km：20 3. 装车方式：挖掘机装车，人工配合 4. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 125.56 | 3.74 | 0.00 | 0.00 | 88.92 | |
| 22 | 010103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：淤泥、流砂 2. 运距km：每增加1km 3. 运载车辆：自卸汽车 | m ³ | 3.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.56 | |
| 桩基工程 | | | | | | | | | | |
| 23 | 010301002 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩类型：压预制管桩（空桩） 2. 成桩方法：静压 2. 桩径mm：AB型 PHC φ400×95 3. 桩长m：18以外 | m | 61.80 | 9.00 | 2.42 | 2.42 | 34.22 | |
| 24 | 010301002 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩类型：压预制管桩（实桩） 2. 成桩方法：静压 3. 桩径mm：AB型 PHC φ400×95 4. 桩长：18以外 5. 接桩：焊接1个 6. 桩芯填充：普通泵送混凝土C30 | m | 227.74-245.47 | 10.30 | 170.23-187.96 | 167.27-184.68 | 31.57 | |
| 25 | 010301002 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩类型：压预制管桩（空桩） 2. 成桩方法：静压 3. 桩径mm：AB型PHC φ500×100 4. 桩长m：18以外 | m | 73.97 | 11.28 | 3.79 | 3.79 | 39.81 | |
| 26 | 010301002 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩类型：压预制管桩（实桩） 2. 成桩方法：静压 3. 桩径mm：AB型 PHC φ500×100 4. 桩长：18以外 5. 接桩：焊接1个 6. 桩芯填充：普通泵送混凝土C30 | m | 300.04-323.97 | 13.80 | 230.29-254.22 | 225.86-249.3 | 36.98 | |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|----|-----------|-----------|--|----------------|-----------------|--------|---------------|---------------|--------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 |
| | | | | | | | 其中：主材费 | | |
| 27 | 010301004 | 截(凿)桩头 | 1. 桩类型：预制桩 2. 桩头截面：综合 3. 混凝土强度等级：综合 | 根 | 86.18 | 34.58 | 0.00 | 0.00 | 28.15 |
| 28 | 010301004 | 截(凿)桩头 | 1. 桩类型：灌注桩 2. 桩头截面、高度：综合 3. 混凝土强度等级：综合 4. 有无钢筋：综合 | m ³ | 405.23 | 264.77 | 0.00 | 0.00 | 30.20 |
| 29 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：冲孔桩、空桩 2. 成桩方法：冲孔 3. 桩径mm：800内 | m ³ | 702.85 | 216.79 | 58.11 | 58.11 | 252.53 |
| 30 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：冲孔桩、实桩 2. 成桩方法：冲孔 3. 桩径mm：800内 4. 桩芯填充：水下混凝土C30 | m ³ | 1457.86-1503.65 | 287.59 | 692.61-738.39 | 632.63-675.64 | 268.04 |
| 31 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：钻孔桩、空桩 2. 成桩方法：钻孔 3. 桩径mm：800内 | m ³ | 576.54 | 135.49 | 43.29 | 0.00 | 252.67 |
| 32 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：钻孔桩、实桩 2. 成桩方法：钻孔 3. 桩径mm：800内 4. 桩芯填充：水下混凝土C30 | m ³ | 1332.3-1376.6 | 206.29 | 678.52-722.83 | 632.63-675.64 | 268.18 |
| 33 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：旋挖桩、空桩 2. 成桩方法：旋挖 3. 桩径mm：1000内 | m ³ | 507.83 | 65.86 | 9.37 | 9.37 | 296.97 |
| 34 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：旋挖桩、实桩 2. 成桩方法：旋挖 3. 桩径mm：1000内 4. 桩芯填充：水下混凝土C30 | m ³ | 1263.6-1307.88 | 136.66 | 644.62-688.89 | 632.63-675.64 | 312.48 |
| 35 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：旋挖桩、空桩 2. 成桩方法：冲孔 3. 桩径mm：1200内 | m ³ | 598.06 | 182.16 | 56.26 | 56.26 | 212.21 |
| 36 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：旋挖桩、实桩 2. 成桩方法：冲孔 3. 桩径mm：1200内 4. 桩芯填充：水下混凝土C30 | m ³ | 1361.47-1407.26 | 259.08 | 690.76-736.54 | 632.63-675.64 | 227.72 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|------|-----------|-----------|---|----------------|-----------------|---------|---------------|---------------|--------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 38 | 010302001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 桩类型：旋挖桩、实桩 2. 成桩方法：钻孔 3. 桩径mm：1200内 4. 桩芯填充：水下混凝土C30 | m ³ | 1257.57-1301.77 | 184.65 | 675.6-719.79 | 632.63-675.64 | 237.56 |
| 39 | 010302001 | 钢护筒 | 护筒埋设及拆除：钢护筒 | t | 2421.67-2450.51 | 1083.02 | 698.5-727.34 | 424.47 | 171.29 |
| 砌筑工程 | | | | | | | | | |
| 40 | 010401001 | 砖基础 | 1. 砌块名称：灰砂砖，规格：240×115×53 2. 砂浆名称：湿拌砌筑砂浆，规格：M7.5，保水率/%≥88.0，保塑时间≥6小时 | m ³ | 684.76-707.19 | 267.91 | 322.71-345.14 | 204.21-214.42 | 0.00 |
| 41 | 010401012 | 零星砌砖（台阶） | 1. 砌块名称：灰砂砖，规格：240×115×53 2. 砂浆名称：湿拌砌筑砂浆，规格：M5，保水率/%≥88.0，保塑时间≥6小时 | m ² | 172.84-177.19 | 73.19 | 73.94-78.28 | 46.49-48.81 | 0.00 |
| 42 | 010401012 | 零星砌砖 | 1. 砌块名称：灰砂砖，规格：240×115×53 2. 砂浆名称：湿拌砌筑砂浆，规格：M5，保水率/%≥88.0，保塑时间≥6小时 | m ³ | 792.42-810.94 | 349.24 | 320.46-338.98 | 215.05-225.8 | 0.00 |
| 43 | 010402001 | 砌块墙 | 1. 墙体：蒸压加气混凝土砌块外墙 2. 厚度：墙体厚度 20cm 3. 砌块名称：蒸压加气混凝土砌块，规格：B07A5.0合格品 4. 砂浆名称：湿拌砌筑砂浆，规格：M7.5，保水率/%≥88.0，保塑时间≥6小时 | m ³ | 651.21-684.85 | 244.43 | 320.89-354.53 | 277.01-306.17 | 0.00 |
| 44 | 010402001 | 砌块墙 | 1. 墙体：蒸压加气混凝土砌块外墙 2. 厚度：墙体厚度 25cm 3. 砌块名称：蒸压加气混凝土砌块，规格：B07A5.0合格品 4. 砂浆名称：湿拌砌筑砂浆，规格：M7.5，保水率/%≥88.0，保塑时间≥6小时 | m ³ | 649.54-682.99 | 244.43 | 319.22-352.68 | 279.81-309.27 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | | |
|-------------|-----------|------|--|----------------|---------------|--------|---------------|---------------|-------|----|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 | |
| | | | | | | | | | | 45 |
| 46 | 010402001 | 砌块墙 | 1. 墙体：蒸压加气混凝土砌块内墙 2. 厚度： 墙体厚度 20cm 3. 砌块名称：蒸压加气混凝土砌块, 规格：B07A5.0合格品 4. 砂浆名称：湿拌砌筑砂浆, 规格：M5.0, 保水率/%≥88.0, 保塑时间≥6小时 | m ³ | 648.4-680.6 | 244.43 | 318.08-350.27 | 277.01-306.17 | 0.00 | |
| 47 | 010402001 | 砌块墙 | 1. 墙体：蒸压灰砂砖内墙 2. 厚度： 墙体厚度 11.5cm 3. 砌块名称：蒸压灰砂砖, 规格：240×115×115 4. 砂浆名称：湿拌砌筑砂浆, 规格：M5, 保水率/%≥88.0, 保塑时间≥6小时 | m ³ | 496.98-512.62 | 244.43 | 166.66-182.3 | 105.15-116.22 | 0.00 | |
| 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | | | | |
| 48 | 010501001 | 垫层 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C15 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 598.38-648.56 | 64.82 | 478.9-529.08 | 476.75-526.93 | 15.51 | |
| 49 | 010501001 | 垫层 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C20 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 614.85-666.77 | 64.82 | 495.37-547.29 | 493.22-545.14 | 15.51 | |
| 50 | 010501001 | 垫层 | 1. 材料：炉（煤）渣混凝土 2. 规格：C10 现场搅拌 | m ³ | 379.1-394.73 | 72.61 | 253.29-268.92 | 253.29-268.92 | 11.97 | |
| 51 | 010501002 | 带形基础 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 630.66-669.43 | 51.56 | 529.7-568.47 | 520.22-558.99 | 16.32 | |
| 52 | 010501003 | 独立基础 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 674.53-733.91 | 51.56 | 573.57-632.94 | 564.09-623.46 | 16.32 | |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|----|-----------|-------|---|----------------|---------------|-------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 54 | 010501004 | 满堂基础 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 630.82-669.59 | 49.90 | 532.3-571.07 | 520.22-558.99 | 16.34 |
| 55 | 010501004 | 满堂基础 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 650.11-706.9 | 49.90 | 551.59-608.38 | 539.51-596.3 | 16.34 |
| 56 | 010501005 | 桩承台基础 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 649.95-706.73 | 51.56 | 548.99-605.78 | 539.51-596.3 | 16.32 |
| 57 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 649.04-687.82 | 56.26 | 540.36-579.13 | 520.22-558.99 | 16.81 |
| 58 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 703.87-742.83 | 58.08 | 549.61-588.57 | 522.79-561.75 | 45.63 |
| 59 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 668.33-725.12 | 56.26 | 559.65-616.44 | 539.51-596.3 | 16.81 |
| 60 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 723.25-780.32 | 58.08 | 568.99-626.06 | 542.17-599.24 | 45.63 |
| 61 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 692.91-752.29 | 56.26 | 584.23-643.6 | 564.09-623.46 | 16.81 |
| 62 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 747.96-807.63 | 58.08 | 593.69-653.35 | 566.87-626.53 | 45.63 |
| 63 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C45 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 714.13-775.74 | 56.26 | 605.44-667.05 | 585.3-646.91 | 16.81 |
| 64 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C45 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 769.27-831.19 | 58.08 | 615.01-676.91 | 588.19-650.09 | 45.63 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|----|-----------|------|---|----------------|---------------|-------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 |
| | | | | | | | 其中：主材费 | | |
| 65 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C50 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 737.83-802.38 | 56.26 | 629.14-693.7 | 609-673.56 | 16.81 |
| 66 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C50 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 793.09-857.96 | 58.08 | 638.82-703.7 | 612-676.88 | 45.63 |
| 67 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C55 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 764.22-831.16 | 56.26 | 655.53-722.47 | 635.39-702.33 | 16.81 |
| 68 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C55 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 819.61-886.88 | 58.08 | 665.34-732.61 | 638.52-705.79 | 45.63 |
| 69 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C60 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 791.27-861 | 56.26 | 682.58-752.31 | 662.44-732.17 | 16.81 |
| 70 | 010502001 | 矩形柱 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C60 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 846.79-916.87 | 58.08 | 692.53-762.59 | 665.71-735.77 | 45.63 |
| 71 | 010502002 | 构造柱 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C20 | m ³ | 572.68-624.09 | 54.60 | 489.53-540.94 | 488.39-539.8 | 1.30 |
| 72 | 010502002 | 构造柱 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C25 | m ³ | 581.32-633.64 | 54.60 | 498.16-550.48 | 497.02-549.34 | 1.30 |
| 73 | 010502002 | 构造柱 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C30 | m ³ | 601.95-640.53 | 54.60 | 518.8-557.38 | 517.66-556.24 | 1.30 |
| 74 | 010503001 | 基础梁 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 627.38-666.15 | 41.44 | 540.71-579.48 | 520.22-558.99 | 16.82 |
| 75 | 010503001 | 基础梁 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 646.66-703.45 | 41.44 | 560-616.79 | 539.51-596.3 | 16.82 |
| 76 | 010503002 | 矩形梁 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 645.01-683.78 | 54.87 | 538.37-577.14 | 520.22-558.99 | 16.82 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|----|-----------|------|---|----------------|---------------|-------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 78 | 010503002 | 矩形梁 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 688.88-748.26 | 54.87 | 582.24-641.61 | 564.09-623.46 | 16.82 |
| 79 | 010503002 | 矩形梁 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 743.92-803.59 | 56.69 | 591.7-651.36 | 566.87-626.53 | 45.64 |
| 80 | 010503004 | 圈梁 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C20 | m ³ | 590.90-642.31 | 54.60 | 507.74-559.15 | 488.39-539.8 | 1.31 |
| 81 | 010503004 | 圈梁 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C25 | m ³ | 599.54-651.85 | 54.60 | 516.37-568.69 | 497.02-549.34 | 1.31 |
| 82 | 010503004 | 圈梁 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C30 | m ³ | 620.17-658.75 | 54.60 | 537.01-575.59 | 517.66-556.24 | 1.31 |
| 83 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 646.85-685.62 | 56.26 | 538.2-576.97 | 520.22-558.99 | 16.79 |
| 84 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 701.68-740.64 | 58.08 | 547.45-586.41 | 522.79-561.75 | 45.61 |
| 85 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 664.51-722.93 | 55.17 | 557.49-614.28 | 539.51-596.3 | 16.79 |
| 86 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 721.06-778.13 | 58.08 | 566.83-623.9 | 542.17-599.24 | 45.61 |
| 87 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 690.72-750.1 | 56.26 | 582.07-641.44 | 564.09-623.46 | 16.79 |
| 88 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 745.76-805.43 | 58.08 | 591.53-651.19 | 566.87-626.53 | 45.61 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|----|-----------|------|---|----------------|---------------|-------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 90 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C45 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 767.08-828.99 | 58.08 | 612.85-674.75 | 588.19-650.09 | 45.61 |
| 91 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C50 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 735.63-800.19 | 56.26 | 626.98-691.54 | 609-673.56 | 16.79 |
| 92 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C50 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 790.9-855.77 | 58.08 | 636.66-701.54 | 612-676.88 | 45.61 |
| 93 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C55 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 762.02-828.96 | 56.26 | 653.37-720.31 | 635.39-702.33 | 16.79 |
| 94 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C55 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 817.42-884.69 | 58.08 | 663.18-730.45 | 638.52-705.79 | 45.61 |
| 95 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C60 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 789.07-858.8 | 56.26 | 680.42-750.15 | 662.44-732.17 | 16.79 |
| 96 | 010504001 | 直形墙 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C60 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 844.6-914.67 | 58.08 | 690.37-760.43 | 665.71-735.77 | 45.61 |
| 97 | 010505001 | 有梁板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 647.13-685.9 | 52.55 | 543.72-582.49 | 520.22-558.99 | 16.98 |
| 98 | 010505001 | 有梁板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 701.95-740.92 | 54.37 | 552.97-591.93 | 522.79-561.75 | 45.80 |
| 99 | 010505001 | 有梁板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 666.41-723.2 | 52.55 | 563.01-619.8 | 539.51-596.3 | 16.98 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------|---------------|-------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 101 | 010505001 | 有梁板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 691-750.38 | 52.55 | 587.59-646.96 | 564.09-623.46 | 16.98 |
| 102 | 010505001 | 有梁板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 746.04-805.71 | 54.37 | 597.05-656.71 | 566.87-626.53 | 45.80 |
| 103 | 010505006 | 栏板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 633.15-671.92 | 56.26 | 523.27-562.04 | 520.22-558.99 | 17.61 |
| 104 | 010505007 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 637.87-676.64 | 56.26 | 528-566.77 | 520.22-558.99 | 17.61 |
| 105 | 010505008 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 639.58-678.36 | 56.26 | 529.49-568.26 | 520.22-558.99 | 17.76 |
| 106 | 010505008 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 658.87-715.66 | 56.26 | 548.78-605.57 | 539.51-596.3 | 17.76 |
| 107 | 010506001 | 直形楼梯 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 657.42-696.19 | 56.26 | 547.54-586.31 | 520.22-558.99 | 17.61 |
| 108 | 010506001 | 直形楼梯 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 712.24-751.21 | 58.08 | 556.79-595.75 | 522.79-561.75 | 46.43 |
| 109 | 010506001 | 直形楼梯 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内(含±0.00以下) | m ³ | 676.7-733.49 | 56.26 | 566.83-623.62 | 539.51-596.3 | 17.61 |
| 110 | 010506001 | 直形楼梯 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m-150m | m ³ | 731.62-788.69 | 58.08 | 576.17-633.24 | 542.17-599.24 | 46.43 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|--------|--|----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 112 | 010507007 | 其他构件 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C20 3. 泵送高度：50m以内（含±0.00以下） | m ³ | 621.06-672.73 | 56.26 | 514.32-565.98 | 490.81-542.47 | 15.51 |
| 113 | 010507007 | 其他构件 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C30 3. 泵送高度：50m以内（含±0.00以下） | m ³ | 650.48-689.25 | 56.26 | 543.73-582.5 | 520.22-558.99 | 15.51 |
| 114 | 010508001 | 后浇带 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C35 3. 泵送高度：50m以内（含±0.00以下） | m ³ | 689.75-747.66 | 56.26 | 578.61-636.51 | 550.14-608.04 | 18.46 |
| 115 | 010508001 | 后浇带 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C40 3. 泵送高度：50m以内（含±0.00以下） | m ³ | 714.82-775.37 | 56.26 | 603.67-664.22 | 575.2-635.75 | 18.46 |
| 116 | 010508001 | 后浇带 | 1. 材料：普通泵送混凝土 2. 规格：C45 3. 泵送高度：50m以内（含±0.00以下） | m ³ | 736.45-799.28 | 56.26 | 625.3-688.13 | 596.83-659.66 | 18.46 |
| 117 | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料：圆钢 2. 规格：Φ10内HPB300 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5211.63-5633.02 | 775.59 | 4015.31-4436.7 | 4015.31-4436.7 | 28.66 |
| 118 | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料：圆钢 2. 规格：Φ12--25HPB300 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5019.98-5022.66 | 775.59 | 3788.5-3791.18 | 3788.5-3791.18 | 52.29 |
| 119 | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料：螺纹钢(III级钢) 2. 规格：Φ10内HRB400 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5177.63-5507.23 | 775.59 | 3980.21-4397.9 | 3936.91-4351.32 | 29.40 |
| 120 | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料：螺纹钢(III级钢) 2. 规格：Φ12--25HRB400 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5081.31-5478.95 | 775.59 | 3847.95-4245.59 | 3764.7-4160.99 | 53.56 |
| 121 | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料：螺纹钢(III级钢) 2. 规格：Φ25外HRB400 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5202.62-5611.72 | 775.59 | 3971.18-4380.28 | 3881.83-4290.43 | 52.27 |
| 122 | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料：螺纹钢(III级钢以上) 2. 规格：Φ10内HRB400 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5233.95-5651.64 | 775.59 | 3980.21-4397.9 | 3936.91-4351.32 | 67.26 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|--------|---|----|-----------------|---------|-----------------|-----------------|--------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 |
| | | | | | | | 其中：主材费 | | |
| 123 | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1. 材料：螺纹钢(III级钢以上) 2. 规格：Φ12--25HRB400 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5085.4-5483.04 | 775.59 | 3847.95-4245.59 | 3764.7-4160.99 | 56.31 |
| 124 | 010515001 | 现浇构件箍筋 | 1. 材料：螺纹钢(III级钢) 2. 规格：Φ10内HRB400 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 6444.49-6863.97 | 1585.25 | 3997.21-4416.69 | 3936.91-4351.32 | 59.98 |
| 125 | 010515003 | 钢筋网片 | 1. 材料：圆钢 2. 规格：Φ12--25HPB300 3. 连接方式：焊接、绑扎 4. 每片重量：8t内 | t | 6625.67-7035.04 | 1004.15 | 3978.01-4387.38 | 3845.1-4249.85 | 775.79 |
| 126 | 010515003 | 钢筋网片 | 1. 材料：圆钢 2. 规格：Φ12--25HPB300 3. 连接方式：焊接、绑扎 4. 重量：每片8t外 | t | 6481.74-6891.11 | 1004.15 | 3978.01-4387.38 | 3845.1-4249.85 | 679.03 |
| 127 | 010515004 | 钢筋笼 | 1. 材料：圆钢 2. 规格：Φ12--25HPB300 3. 连接方式：焊接、绑扎 | t | 5390.58-5798.4 | 514.39 | 3940.35-4348.17 | 3845.1-4249.85 | 460.55 |
| 128 | 010516001 | 螺栓 | 1. 材料：六角螺栓 2. 规格：综合 3. 连接方式：焊接 | t | 10571.90 | 2888.33 | 5852.16 | 5635.80 | 284.60 |
| 129 | 010516002 | 预埋铁件 | 1. 材料：铁件 2. 规格：加工 3. 连接方式：焊接 | t | 11561.7-12268.7 | 2888.33 | 6841.96-7548.96 | 6625.6-7332.6 | 284.60 |
| 130 | 010516003 | 机械连接 | 1. 材料：钢筋直螺纹连接套筒 2. 规格：Φ25以内 3. 连接方式：直螺纹套筒连接 | 个 | 17.14 | 6.44 | 6.21 | 5.35 | 0.90 |
| 131 | 010516003 | 机械连接 | 1. 材料：钢筋直螺纹连接套筒 2. 规格：Φ32以内 3. 连接方式：冷挤压套筒连接 | 个 | 20.98 | 7.49 | 7.88 | 7.33 | 1.32 |
| 132 | 010516003 | 机械连接 | 1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 规格：Φ18以内 | 个 | 8.44 | 4.04 | 0.65 | 0.27 | 1.20 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | | |
|--------------------|------------|--------------|--|----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|------|--|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 | |
| | | | | | | | | | | |
| 133 | 010516003 | 机械连接 | 1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 规格：Φ32以内 | 个 | 10.64 | 4.98 | 0.86 | 0.35 | 1.60 | |
| 装配式混凝土结构、建筑构件及部品工程 | | | | | | | | | | |
| 134 | 穗010518001 | 装配式混凝土柱 | 1. 构件类型：预制柱 2. 钢筋含量kg/m ³ ：180-195 3. 混凝土强度等级：C35 | m ³ | 3688.44-4058.7 | 106.58 | 3529.9-3900.16 | 3506-3875.05 | 0.00 | |
| 135 | 穗010518002 | 装配式混凝土梁 | 1. 构件类型：单梁 2. 钢筋含量kg/m ³ ：180-195 3. 混凝土强度等级：C30 | m ³ | 3757.84-4128.29 | 145.27 | 3541.74-3912.19 | 3511.57-3881.21 | 0.00 | |
| 136 | 穗010518002 | 装配式混凝土梁 | 1. 构件类型：叠合梁 2. 钢筋含量kg/m ³ ：180-195 3. 混凝土强度等级：C30 | m ³ | 3835.35-4206.14 | 188.64 | 3554.75-3925.55 | 3511.57-3881.21 | 0.00 | |
| 137 | 穗010518003 | 装配式混凝土板 | 1. 构件类型：预制叠合板 2. 钢筋含量kg/m ³ ：130-160 3. 混凝土强度等级：C30 | m ³ | 3185.11-3475.53 | 233.02 | 2830.3-3120.73 | 2723.9-3010.63 | 5.50 | |
| 138 | 穗010518004 | 装配式混凝土墙 | 1. 构件类型：实心剪力墙外墙板 2. 钢筋含量kg/m ³ ：85-100 3. 混凝土强度等级：C35 | m ³ | 2964.34-3252.51 | 111.96 | 2797.79-3085.96 | 2730.78-3018.23 | 0.00 | |
| 139 | 穗010518004 | 装配式混凝土墙 | 1. 构件类型：双页叠合剪力墙外墙板 2. 钢筋含量kg/m ³ ：85-100 3. 混凝土强度等级：C35 | m ³ | 3058.94-3347.32 | 200.65 | 2760.47-3048.85 | 2725.81-3012.74 | 0.00 | |
| 140 | 穗010518005 | 装配式混凝土楼梯 | 1. 构件类型：预制楼梯 2. 钢筋含量kg/m ³ ：140-160 3. 方式：简支 | m ³ | 3573.4-3920.53 | 177.33 | 3309.61-3656.75 | 3284.39-3630.11 | 0.00 | |
| 141 | 穗010518005 | 装配式混凝土楼梯 | 1. 构件类型：预制楼梯 2. 钢筋含量kg/m ³ ：80-100 3. 方式：固支 | m ³ | 3271.62-3583.29 | 192.62 | 2983.33-3295 | 2944.72-3254.69 | 1.18 | |
| 142 | 穗010518006 | 装配式混凝土阳台板及其他 | 1. 构件类型：叠合板式阳台 2. 钢筋含量kg/m ³ ：110-118 3. 混凝土强度等级：C35 | m ³ | 3556.35-3883.46 | 247.63 | 3179.83-3506.93 | 3072.39-3395.8 | 5.50 | |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|------|------------|------------|---|----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 144 | 穗010518007 | 装配式后浇混凝土 | 1. 部位：后浇混凝土浇捣 梁、柱接头 2. 材料：普通混凝土 3. 规格：C30 | m ³ | 983.94-1037.92 | 316.32 | 513.4-567.38 | 512.47-566.45 | 0.00 |
| 145 | 穗010518007 | 装配式后浇混凝土 | 1. 部位：后浇混凝土浇捣 叠合梁、板 2. 材料：普通混凝土 3. 规格：C30 | m ³ | 626.44-680.42 | 71.56 | 520-573.98 | 518.25-572.23 | 0.00 |
| 146 | 穗010518007 | 装配式后浇混凝土 | 1. 部位：后浇混凝土浇捣 叠合梁、板 2. 材料：普通混凝土 3. 规格：C35 | m ³ | 645.73-701.73 | 71.56 | 539.28-595.29 | 537.53-593.54 | 0.00 |
| 147 | 穗010518007 | 装配式后浇混凝土 | 1. 部位：后浇混凝土浇捣 叠合剪力墙 2. 材料：普通混凝土 3. 规格：C30 | m ³ | 673.51-727.49 | 107.58 | 513.48-567.46 | 512.47-566.45 | 0.00 |
| 148 | 穗010518007 | 装配式后浇混凝土 | 1. 部位：后浇混凝土浇捣 连接墙、柱 2. 材料：普通混凝土 3. 规格：C30 | m ³ | 726.85-780.83 | 143.70 | 513.1-567.08 | 512.47-566.45 | 0.00 |
| 149 | 穗010518008 | 装配式后浇混凝土钢筋 | 1. 材料：螺纹钢(III级钢) 2. 规格：Φ12--25HRB400 3. 连接方式：绑扎 | t | 4874.91-5279.98 | 589.91 | 3909.87-4314.94 | 3838.16-4242.18 | 58.86 |
| 150 | 穗011210007 | 非承重隔墙 | 1. 构件类型：成品轻质陶瓷隔墙板 2. 规格：δ100mm | m ² | 156.81-200.02 | 13.76 | 137.88-181.08 | 135.17-178.21 | 0.30 |
| 151 | 穗011210007 | 非承重隔墙 | 1. 构件类型：成品轻质陶瓷隔墙板 2. 规格：δ150mm | m ² | 181.8-318.62 | 16.64 | 158.86-295.66 | 154.85-291.39 | 0.40 |
| 门窗工程 | | | | | | | | | |
| 152 | 010801001 | 木质门 | 1. 类型：成品套装门(含框扇) 2. 材料：杉木夹板门框扇 单扇，包框、包锁、包小五金安装 | m ² | 450.24-491.54 | 39.70 | 396.79-438.09 | 392.35-433.65 | 0.00 |
| 153 | 010802003 | 钢质防火门 | 1. 门框、扇材质：钢质甲级双扇防火门 2. 五金材料：闭门器 | m ² | 545.43-589.64 | 46.83 | 482.37-526.59 | 481.26-525.48 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|---------|-----------|------------|---|----------------|-----------------|-------|-----------------|---------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 155 | 010802003 | 钢质防火门 | 1. 门框、扇材质:钢质甲级单扇防火门 2. 五金材料:闭门器 | m ² | 541.63-585.44 | 46.83 | 478.57-522.39 | 477.46-521.28 | 0.00 |
| 156 | 010802003 | 钢质防火门 | 1. 门框、扇材质:钢质乙级单扇防火门 2. 五金材料:闭门器 | m ² | 530.23-572.84 | 46.83 | 467.17-509.79 | 466.06-508.68 | 0.00 |
| 157 | 010807001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 框、扇材质:电泳料(白铝、茶铝)白玻38系列平开窗 壁厚1.2mm 2. 玻璃品种:白玻 | m ² | 420.74-456.76 | 23.69 | 388.84-424.86 | 342.2-378.22 | 0.00 |
| 158 | 010807001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 框、扇材质:电泳料(白铝、茶铝)白玻50系列平开窗 壁厚1.4mm 2. 玻璃品种:白玻 | m ² | 472.14-513.54 | 23.69 | 440.24-481.64 | 393.6-435 | 0.00 |
| 159 | 010807001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 框、扇材质:电泳料(白铝、茶铝)白玻70系列平开窗 壁厚1.4mm 2. 玻璃品种:白玻 | m ² | 531.44-579.15 | 23.69 | 499.54-547.25 | 452.9-500.61 | 0.00 |
| 160 | 010807001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 框、扇材质:电泳料(白铝、茶铝)白玻70系列固定窗 壁厚1.4mm 2. 玻璃品种:白玻 | m ² | 462.19-503.79 | 17.91 | 438.08-479.68 | 394.7-436.3 | 0.00 |
| 161 | 010807001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 框、扇材质:电泳料(白铝、茶铝)白玻90系列固定窗 壁厚1.4mm 2. 玻璃品种:白玻 | m ² | 506.19-552.35 | 17.91 | 482.08-528.24 | 438.7-484.86 | 0.00 |
| 162 | 010807003 | 金属百叶窗 | 1. 框、扇材质:全铝合金百页窗 | m ² | 【423.27-961.27】 | 29.69 | 【383.29-921.29】 | 【350-888】 | 0.00 |
| 屋面及防水工程 | | | | | | | | | |
| 163 | 010902001 | 屋面卷材防水 | 1. 部位:屋面 2. 防水层数:1 3. 做法:改性沥青防水卷材 热熔、满铺 4. 材料:SBS改性沥青防水卷材、聚酯胎 5. 规格mm:3 | m ² | 54.83-59.04 | 8.01 | 44.06-48.27 | 39.76-43.97 | 0.00 |
| 164 | 010902001 | 屋面卷材防水 | 1. 部位:屋面 2. 防水层数:每增加1层 3. 做法:改性沥青防水卷材 热熔、满铺 4. 材料:SBS改性沥青防水卷材、聚酯胎 5. 规格mm:3 | m ² | 47.46-51.3 | 6.73 | 38.43-42.26 | 36.23-40.06 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|--------|---|----------------|----------------|-------|---------------|---------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 166 | 010902001 | 屋面卷材防水 | 1. 部位：屋面 2. 防水层数：每增加1层 3. 做法：改性沥青防水卷材 自粘、满铺 4. 材料：SBS改性沥青防水卷材、聚酯胎 5. 规格mm：3 | m ² | 45.69-49.53 | 6.64 | 36.77-40.6 | 36.23-40.06 | 0.00 |
| 167 | 010902001 | 屋面卷材防水 | 1. 部位：屋面 2. 做法：自粘高分子防水卷材 冷贴、满铺 3. 材料：三元乙丙橡胶卷材 4. 规格mm：1.5 | m ² | 【51.79-77.13】 | 7.84 | 【41.24-66.58】 | 【37.47-62.81】 | 0.00 |
| 168 | 010902001 | 屋面卷材防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：1.2 3. 做法：聚氯乙烯灰色(PVC)卷材 冷贴、满铺 4. 材料：聚氯乙烯灰色PVC卷材、聚氨酯防水涂料双组份I型 | m ² | 【42.05-105.09】 | 10.41 | 【28.05-91.09】 | 【21.82-84.86】 | 0.00 |
| 169 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 49.16-52.88 | 10.05 | 35.65-39.37 | 35.15-38.87 | 0.00 |
| 170 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 65.38-70.34 | 13.40 | 47.37-52.33 | 46.87-51.83 | 0.00 |
| 171 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：非固化橡胶沥青防水涂料 | m ² | 【32.05-76.1】 | 10.05 | 【15.31-59.36】 | 【13.81-57.86】 | 2.40 |
| 172 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：2 3. 材料：非固化橡胶沥青防水涂料 | m ² | 【42.22-100.96】 | 13.40 | 【19.91-78.64】 | 【18.41-77.14】 | 3.20 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|--------|--|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 |
| | | | | | | | 其中：主材费 | | |
| 173 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：单组份 I型 | m ² | 42.59-45.62 | 10.05 | 29.08-32.11 | 28.58-31.61 | 0.00 |
| 174 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：单组份 I型 | m ² | 56.62-60.66 | 13.40 | 38.61-42.64 | 38.11-42.14 | 0.00 |
| 175 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：双组份 I型 | m ² | 40.89-43.72 | 10.11 | 27.3-30.13 | 26.8-29.63 | 0.00 |
| 176 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：双组份 I型 | m ² | 54.24-58.02 | 13.40 | 36.23-40.01 | 35.73-39.51 | 0.00 |
| 177 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：橡胶沥青防水涂料 4. 规格：溶剂型 | m ² | 41.61-46.7 | 10.05 | 28.1-33.19 | 27.6-32.69 | 0.00 |
| 178 | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1. 部位：屋面 2. 厚度mm：2 3. 材料：橡胶沥青防水涂料 4. 规格：溶剂型 | m ² | 55.31-62.1 | 13.40 | 37.3-44.08 | 36.8-43.58 | 0.00 |
| 179 | 010902003 | 屋面刚性层 | 1. 部位：屋面 2. 厚度cm：4 3. 材料：普通混凝土 4. 规格：C20 | m ² | 42.53-44.98 | 13.92 | 23.81-26.26 | 23.81-26.26 | 0.00 |
| 180 | 010902003 | 屋面刚性层 | 1. 部位：屋面 2. 厚度：每增加1cm 3. 材料：普通混凝土 4. 规格：C20 | m ² | 8.77 | 2.61 | 5.26 | 5.26 | 0.00 |
| 181 | 010902003 | 屋面刚性层 | 1. 部位：屋面分格缝 2. 厚度cm：4 3. 材料：石油沥青 4. 规格：#10固体 | m ² | 11.74 | 5.54 | 4.29 | 4.29 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|--------|---|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 183 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 53.12-56.54 | 15.35 | 32.47-35.9 | 32.36-35.79 | 0.00 |
| 184 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 70.61-75.15 | 20.47 | 43.09-47.63 | 42.97-47.51 | 0.00 |
| 185 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：丁苯聚合物水泥防水浆料 | m ² | 52.63 | 15.35 | 31.99 | 31.88 | 0.00 |
| 186 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：2 3. 材料：丁苯聚合物水泥防水浆料 | m ² | 70.15 | 20.47 | 42.62 | 42.50 | 0.00 |
| 187 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：1 3. 材料：水泥基渗透结晶防水涂料 | m ² | 40.72-42.77 | 15.54 | 19.82-21.88 | 19.42-21.48 | 0.00 |
| 188 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：水泥基渗透结晶防水涂料 | m ² | 56.58-59.67 | 19.95 | 29.75-32.84 | 29.13-32.22 | 0.00 |
| 189 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：单组份 I型 | m ² | 45.33-48.41 | 11.68 | 29.63-32.71 | 29.13-32.21 | 0.00 |
| 190 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：单组份 I型 | m ² | 59.61-63.65 | 15.56 | 38.68-42.72 | 38.18-42.22 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 192 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：双组份 I型 | m ² | 57.2-60.98 | 15.56 | 36.27-40.06 | 35.77-39.56 | 0.00 |
| 193 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：地下室 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 56.55-60.82 | 11.67 | 40.86-45.13 | 40.36-44.63 | 0.00 |
| 194 | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1. 部位：地下室 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 75.24-80.93 | 15.56 | 54.31-60 | 53.81-59.5 | 0.00 |
| 195 | 010903003 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：20 3. 材料：预拌水泥防水砂浆 4. 规格：1:2 | m ² | 25.19-26.21 | 10.41 | 11.2-12.22 | 11.2-12.22 | 0.00 |
| 196 | 010903003 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1. 部位：墙面 2. 厚度mm：每增减5mm 3. 材料：预拌水泥防水砂浆 4. 规格：1:2 | m ² | 3.20 | 2.31 | 0.08 | 0.08 | 0.00 |
| 197 | 010904001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 防水层数：1 3. 做法：热熔、满铺 4. 材料：改性沥青防水卷材 5. 规格mm：4 | m ² | 66.82-72.14 | 8.81 | 54.97-60.29 | 50.43-55.75 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|-----------|--|----------------|----------------|-------|----------------|---------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 199 | 010904001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 防水层数：1 3. 做法：自粘、满铺 4. 材料：改性沥青防水卷材 5. 规格mm：3 | m ² | 59.86-64.68 | 8.63 | 48.26-53.08 | 45.62-50.44 | 0.00 |
| 200 | 010904001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 防水层数：每增加1层 3. 做法：自粘、满铺 4. 材料：改性沥青防水卷材 5. 规格mm：3 | m ² | 48.26-52.15 | 6.64 | 39.33-43.22 | 36.69-40.58 | 0.00 |
| 201 | 010904001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 做法：自粘、湿铺 3. 材料：聚合物自粘改性沥青卷材 4. 规格mm：3 | m ² | 68.4-73.77 | 7.05 | 58.91-64.29 | 48.46-53.59 | 0.00 |
| 202 | 010904001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 做法：自粘、预铺 3. 材料：HDPE自粘胶膜防水卷材 | m ² | 【87.95-114.05】 | 8.63 | 【76.35-102.45】 | 【33.35-59.45】 | 0.00 |
| 203 | 010904001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 厚度mm：1.2 3. 做法：高分子卷材冷贴 平面 4. 材料：三元乙丙橡胶卷材、聚氨酯防水涂料双组份I型 | m ² | 【67.67-95.37】 | 11.45 | 【52.27-79.97】 | 【42.73-70.4】 | 0.00 |
| 204 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：楼(地)面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚氨酯防水涂料 4. 规格：单组份 I型 | m ² | 48.66-51.89 | 13.40 | 30.65-33.88 | 29.73-32.87 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|-----------|---|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 206 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：楼(地)面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 48.81-52.06 | 13.40 | 30.8-34.05 | 30.69-33.94 | 0.00 |
| 207 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：楼(地)面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚合物水泥防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 64.85-69.16 | 17.85 | 40.85-45.16 | 40.73-45.04 | 0.00 |
| 208 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：楼(地)面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚氨酯 4. 规格：双组份 I型 | m ² | 46.83-49.87 | 13.40 | 28.82-31.86 | 27.9-30.85 | 0.00 |
| 209 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：楼(地)面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚氨酯 4. 规格：双组份 I型 | m ² | 61.77-65.75 | 17.85 | 37.77-41.76 | 36.84-40.74 | 0.00 |
| 210 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚合物水泥防水浆料 4. 规格：丁苯聚合物水泥防水浆料 | m ² | 39.99 | 7.08 | 30.47 | 30.36 | 0.00 |
| 211 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚合物水泥防水浆料 4. 规格：丁苯聚合物水泥防水浆料 | m ² | 53.28-53.28 | 9.43 | 40.60 | 40.48 | 0.00 |
| 212 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚氨酯 4. 规格：单组份 | m ² | 48.71-52.38 | 10.05 | 35.2-38.87 | 34.7-38.37 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|------------|-----------|---------------|---|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 214 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 厚度mm：1.5 3. 材料：聚合物水泥JS防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 54.37-58.63 | 10.05 | 40.86-45.13 | 40.36-44.63 | 0.00 |
| 215 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 部位：地下室楼(地)面 2. 厚度mm：2 3. 材料：聚合物水泥JS防水涂料 4. 规格：JS-II | m ² | 72.32-78.01 | 13.40 | 54.31-60 | 53.81-59.5 | 0.00 |
| 216 | 010904003 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1. 部位：楼(地)面 2. 厚度mm：20 3. 材料：预拌水泥防水砂浆 4. 规格：M20 | m ² | 23.37-24.39 | 9.05 | 11.2-12.22 | 11.2-12.22 | 0.00 |
| 217 | 010904003 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1. 部位：楼(地)面 2. 厚度mm：每增减5 3. 材料：预拌水泥防水砂浆 4. 规格：M20 | m ² | 5.85 | 2.21 | 2.88 | 2.88 | 0.00 |
| 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | | | |
| 218 | 011001001 | 保温隔热屋面 | 1. 部位：屋面 2. 材料：聚苯乙烯泡沫 3. 厚度mm：50 | m ² | 31.06 | 11.40 | 15.73 | 15.69 | 0.00 |
| 219 | 011001001 | 保温隔热屋面 | 1. 部位：屋面 2. 材料：陶粒混凝土 3. 规格：C25 5. 厚度mm：100 | m ² | 68.45 | 18.01 | 44.23 | 44.23 | 0.00 |
| 220 | 011001001 | 保温隔热屋面 | 1. 部位：屋面 2. 材料：陶粒混凝土 3. 规格：C25 4. 厚度mm：每增减10 | m ² | 6.36 | 1.44 | 4.42 | 4.42 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|--------|--|----------------|----------------|-------|---------------|---------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 222 | 011001001 | 保温隔热屋面 | 1. 部位：屋面 2. 材料：陶粒混凝土 3. 规格：C35 4. 厚度mm：每增减10 | m ² | 6.35 | 1.44 | 4.41 | 4.41 | 0.00 |
| 223 | 011001001 | 保温隔热屋面 | 1. 部位：屋面 2. 材料：加气混凝土 3. 厚度mm：100 | m ² | 34.52-36.06 | 11.49 | 17.47-19 | 17.47-19 | 1.19 |
| 224 | 011001001 | 保温隔热屋面 | 1. 部位：屋面 2. 材料：加气混凝土 3. 厚度mm：每增减10 | m ² | 3.15 | 0.91 | 1.77 | 1.77 | 0.12 |
| 225 | 011001003 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：外墙外保温 2. 材料：XPS聚苯乙烯挤塑板 3. 增强网格：镀锌钢丝网 4. 规格：Φ0.9×10×10 5. 厚度mm：20 | m ² | 103.64 | 43.42 | 45.26 | 40.81 | 0.00 |
| 226 | 011001003 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：外墙外保温 2. 材料：EPS聚苯板 3. 增强网格：镀锌钢丝网 4. 规格：Φ0.9×10×10 5. 厚度mm：20 | m ² | 85.04-87.09 | 43.42 | 26.65-28.7 | 23.12-25.17 | 0.00 |
| 227 | 011001003 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：外墙内保温 2. 材料：EPS聚苯板 3. 厚度mm：30 | m ² | 74.97-78.05 | 30.72 | 33.67-36.75 | 20.62-23.7 | 0.00 |
| 228 | 011001003 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：墙面 2. 材料：膨胀玻化微珠保温浆料 3. 抗裂砂浆：聚合物抗裂砂浆 4. 厚度mm：25 | m ² | 【77.14-109.63】 | 31.90 | 【32.77-65.26】 | 【32.49-64.98】 | 1.10 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-------|-----------|---------|---|----------------|-----------------|-------|---------------|---------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 230 | 011001003 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：墙体 2. 保温隔热面层材料：无机轻集料保温砂浆25mm 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类：耐碱网格布抗裂砂浆 4mm厚 | m ² | 【110.11-148.38】 | 50.16 | 【41.19-79.46】 | 【40.73-79】 | 1.10 |
| 231 | 011001003 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：墙体 2. 保温隔热面层材料：无机轻集料保温砂浆25mm 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类：耐碱网格布抗裂砂浆 8mm厚 | m ² | 【144.21-188.26】 | 69.67 | 【49.05-93.1】 | 【46.44-90.49】 | 1.10 |
| 232 | 011001005 | 保温隔热楼地面 | 1. 部位：楼地面 2. 材料：聚苯乙烯泡沫板 3. 粘接材料：聚合物粘结砂浆 4. 厚度mm：50 | m ² | 53.70 | 20.68 | 25.89 | 15.69 | 0.00 |
| 233 | 011001005 | 保温隔热楼地面 | 1. 部位：楼地面 2. 材料：聚苯乙烯泡沫板 3. 厚度mm：50 | m ² | 30.48 | 11.00 | 15.69 | 15.69 | 0.00 |
| 234 | 011003001 | 隔离层 | 1. 材料：聚乙烯薄膜 2. 规格mm：0.5 3. 做法：铺设 | m ² | 10.31-13.06 | 3.17 | 6.05-8.8 | 6.05-8.8 | 0.00 |
| 235 | 011003001 | 隔离层 | 1. 材料：无纺布 2. 做法：铺设 | m ² | 6.03 | 1.78 | 3.63 | 3.62 | 0.00 |
| 楼地面工程 | | | | | | | | | |
| 236 | 011101001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 材料：湿拌地面砂浆 2. 规格：M20 3. 整体面层厚度mm：20 | m ² | 37.17-38.34 | 18.69 | 11.42-12.59 | 11.42-12.59 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|---------|--|----------------|-----------------|-------|-----------------|---------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 238 | 011101006 | 平面砂浆找平层 | 1. 材料：湿拌地面砂浆 2. 规格：M15，保水率/%≥88.0，保塑时间≥4小时 3. 厚度mm：每增减5 | m ² | 4.59 | 1.33 | 2.76 | 2.76 | 0.00 |
| 239 | 011101006 | 平面砂浆找平层 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C20 3. 厚度mm：40 | m ² | 37.24-39.31 | 12.72 | 19.68-21.74 | 19.68-21.74 | 0.04 |
| 240 | 011101006 | 平面砂浆找平层 | 1. 材料：普通混凝土 2. 规格：C20 3. 厚度mm：每增减5 | m ² | 4.82 | 1.64 | 2.56 | 2.56 | 0.00 |
| 241 | 011102001 | 石材楼地面 | 1. 面层材料：20mm大理石（周长2400mm以内） 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M20 | m ² | 【279.53-280.66】 | 31.04 | 【236.78-237.92】 | 【225.09】 | 0.00 |
| 242 | 011102001 | 石材楼地面 | 1. 面层材料：40mm花岗岩（周长2400mm以内） 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M20 | m ² | 【148.28-321.97】 | 32.81 | 【103.1-276.78】 | 【91.35-263.9】 | 0.00 |
| 243 | 011102001 | 石材楼地面 | 1. 面层材料：花岗岩嵌边（波打线） 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M20 | m ² | 【218.81-297.94】 | 33.60 | 【172.54-251.67】 | 【161.2-239.2】 | 0.00 |
| 244 | 011102001 | 石材楼地面 | 1. 面层材料：大理石嵌边（波打线） 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M20 | m ² | 【289.73-290.87】 | 34.68 | 【241.97-243.1】 | 【230.63】 | 0.00 |
| 245 | 011102003 | 块料楼地面 | 1. 面层材料：瓷质抛光砖 400mm×400mm 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M15 3. 铺贴：正铺 | m ² | 111.43-117.61 | 38.10 | 58.95-65.13 | 48.05-53.12 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|---------|---|----------------|----------------|-------|----------------|---------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 |
| | | | | | | | 其中：主材费 | | |
| 246 | 011102003 | 块料楼地面 | 1. 面层材料：瓷质抛光砖 400mm×400mm 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M15 4. 铺贴：斜铺 | m ² | 116.77-123.09 | 40.93 | 60.39-66.72 | 49.49-54.71 | 0.00 |
| 247 | 011102003 | 块料楼地面 | 1. 面层材料：瓷质渗花抛光砖 600mm×600mm普通色 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M15 3. 铺贴：正铺 | m ² | 141.48-150.4 | 40.97 | 85.05-93.97 | 74.15-81.96 | 0.00 |
| 248 | 011102003 | 块料楼地面 | 1. 面层材料：瓷质渗花抛光砖600mm×600mm普通色 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M15 3. 铺贴：斜铺 | m ² | 148-157.15 | 44.09 | 87.27-96.43 | 76.37-84.42 | 0.00 |
| 249 | 011102003 | 块料楼地面 | 1. 面层材料：瓷质渗花抛光砖 800mm×800mm普通色 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M15 3. 铺贴：正铺 | m ² | 145.92-155.12 | 42.23 | 87.76-96.96 | 76.86-84.95 | 0.00 |
| 250 | 011102003 | 块料楼地面 | 1. 面层材料：瓷质渗花抛光砖 800mm×800mm普通色 2. 找平层材料：20mm湿拌地面砂浆 M15 3. 铺贴：斜铺 | m ² | 154.04-163.49 | 46.45 | 90.06-99.51 | 79.16-87.5 | 0.00 |
| 251 | 011104001 | 地毯楼地面 | 1. 楼地面地毯品种：方块地毯 2. 规格：600mm×600mm 3. 压线条：木条、铝合金条、地毯烫带 | m ² | 【67.57-205.59】 | 20.69 | 【39.07-177.09】 | 【37.08-175.1】 | 0.00 |
| 252 | 011105001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 面层材料：湿拌地面砂浆 M15 2. 底层材料：湿拌地面砂浆 M20 | m ² | 66.41-67.5 | 40.43 | 10.72-11.82 | 10.72-11.82 | 0.00 |
| 253 | 011105003 | 块料踢脚线 | 1. 面层材料：釉面砖 2. 规格：100mm×200mm 3. 底层材料：湿拌地面砂浆 M20 | m ² | 126.87-130.76 | 65.10 | 37.21-41.09 | 30.94-34.2 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|----------------|-----------|---------|--|----------------|-------------|-------|-------------|--------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | | | |
| 255 | 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位：内墙 2. 底层厚度mm、砂浆强度：15mm水泥石灰砂浆 M5 3. 面层厚度mm、砂浆强度：5mm水泥砂浆 M20 | m ² | 40.13-41.64 | 18.51 | 14.57-16.08 | 0.00 | 0.51 |
| 256 | 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位：内墙 2. 底层厚度mm、砂浆强度：15mm水泥石灰砂浆 M5 3. 面层厚度mm、砂浆强度：5mm水泥石灰砂浆 M15 | m ² | 40.57-41.79 | 21.21 | 11.83-13.06 | 0.00 | 0.00 |
| 257 | 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位：内墙 2. 底层厚度mm、砂浆强度：15mm水泥石灰砂浆 M5 3. 面层厚度mm、砂浆强度：5mm石灰砂浆 M15 | m ² | 38.67-39.89 | 19.80 | 11.83-13.06 | 0.00 | 0.00 |
| 258 | 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位：外墙 2. 底层厚度mm、砂浆强度：15mm水泥石灰砂浆打底 M5 3. 面层厚度mm、砂浆强度：5mm水泥砂浆抹面 M15 | m ² | 55.03-56.25 | 31.88 | 11.83-13.06 | 0.00 | 0.00 |
| 259 | 011201004 | 立面砂浆找平层 | 1. 部位：内墙 2. 材料：普通干混抹灰砂浆 3. 规格：M5 4. 厚度mm：15 | m ² | 26.25-27.34 | 11.20 | 10.58-11.66 | 0.00 | 0.37 |
| 260 | 011201004 | 立面砂浆找平层 | 1. 部位：外墙 2. 材料：普通干混抹灰砂浆 3. 规格：M5 4. 厚度mm：15 5. 抹灰面高度m：≤20 | m ² | 37.68-38.77 | 19.64 | 10.58-11.66 | 0.00 | 0.37 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|---------|--|----------------|-----------------|-------|-----------------|-------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 262 | 011201004 | 立面砂浆找平层 | 1. 部位:外墙 2. 材料: 普通干混抹灰砂浆 3. 规格: M5 4. 厚度mm: 15 5. 抹灰面高度m: >20且≤60 | m ² | 45.51-46.61 | 25.33 | 10.7-11.79 | 0.00 | 0.37 |
| 263 | 011201004 | 立面砂浆找平层 | 1. 部位:外墙 2. 材料: 普通干混抹灰砂浆 3. 规格: M5 4. 找平层厚度mm: 15 5. 抹灰面高度m: >20且≤90 | m ² | 48.13-49.23 | 27.23 | 10.74-11.84 | 0.00 | 0.37 |
| 264 | 011201004 | 立面砂浆找平层 | 1. 部位:外墙 2. 材料: 普通干混抹灰砂浆 3. 规格: M5 4. 厚度mm: 15 5. 抹灰面高度m: >90 | m ² | 50.74-51.84 | 29.13 | 10.78-11.88 | 0.00 | 0.37 |
| 265 | 011201004 | 立面砂浆找平层 | 1. 部位:内外墙 2. 材料: 普通干混抹灰砂浆 3. 规格: M5 4. 厚度mm: 每增减1 | m ² | 1.48 | 0.49 | 0.78 | 0.00 | 0.03 |
| 266 | 011204001 | 石材墙面 | 1. 面层材料: 大理石板 大理石表面刷保护液 2. 砂浆: 普通干混抹灰砂浆 M7.5 3. 安装方式: 挂贴 | m ² | 【375.51-378.56】 | 81.52 | 【263.56-266.61】 | 【226.2】 | 1.05 |
| 267 | 011204003 | 块料墙面 | 1. 面层材料: 釉面砖 2. 规格mm: 500×300 3. 结合层材料: 湿拌抹灰砂浆 M20 | m ² | 142.57-150.48 | 49.60 | 75.37-83.27 | 72.31-79.92 | 0.00 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|-------|--|----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 269 | 011204003 | 块料墙面 | 1. 面层材料：彩釉外墙砖 2. 规格mm：45×145 3. 结合层材料：湿拌抹灰砂浆 M20 | m ² | 97.76-101.21 | 47.94 | 32.81-36.25 | 29.75-32.9 | 0.00 |
| 270 | 011204003 | 块料墙面 | 1. 面层材料：釉面砖 2. 规格mm：500×300 3. 结合层材料：湿拌抹灰砂浆 M20 4. 底层材料：20mm湿拌抹灰砂浆 M5 | m ² | 171.59-180.72 | 62.36 | 87.11-96.22 | 72.31-79.92 | 0.00 |
| 271 | 011204003 | 块料墙面 | 1. 面层材料：釉面砖 2. 规格mm：380×265 3. 胶粘剂：粉状型建筑胶粘剂 | m ² | 138.02-144.25 | 51.86 | 67.75-73.98 | 59.19-65.42 | 0.00 |
| 272 | 011204003 | 块料墙面 | 1. 面层材料：瓷板 2. 胶粘剂：粉状型建筑胶粘剂 | m ² | 【315.79-346.84】 | 35.78 | 【267.31-298.36】 | 【258.75-289.8】 | 0.00 |
| 273 | 011204003 | 块料墙面 | 1. 面层材料：瓷质锦砖 2. 规格mm：45×95 3. 胶粘剂：水泥膏 | m ² | 117.87-121.32 | 63.19 | 32.25-35.69 | 27.32-30.26 | 0.00 |
| 274 | 011204003 | 块料墙面 | 1. 面层材料：釉面砖 2. 规格mm：45×145 3. 胶粘剂：粉状型建筑胶粘剂 | m ² | 111.75-114.88 | 54.30 | 38.17-41.3 | 29.61-32.74 | 0.00 |
| 275 | 011209001 | 带骨架幕墙 | 1. 骨架材料：钢骨架 2. 面层材料：氟碳喷涂铝单板 2.5 | m ² | 【549.77-573.86】 | 141.43 | 【350.01-374.09】 | 【258.43-277.43】 | 6.00 |
| 276 | 011209001 | 带骨架幕墙 | 1. 骨架材料：6063铝合金幕墙型材 阳极氧化银白色 2. 面层材料：6mm钢化玻璃（全明框） | m ² | 【780.68-833.87】 | 136.79 | 【584.47-637.66】 | 【479.11-529.56】 | 8.01 |
| 277 | 011209001 | 带骨架幕墙 | 1. 骨架材料：6063铝合金幕墙型材 阳极氧化银白色 2. 面层材料色：6mm钢化玻璃（半隐框） | m ² | 【782.93-831.32】 | 157.77 | 【556.08-604.47】 | 【433.29-478.91】 | 9.65 |
| 278 | 011209001 | 带骨架幕墙 | 1. 骨架材料：6063铝合金幕墙型材 阳极氧化银白色 2. 面层材料：6mm钢化玻璃（全隐框） | m ² | 【810.7-856.36】 | 187.86 | 【543.07-588.73】 | 【407.38-450.28】 | 9.65 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------|---------------|--------|---------------|---------------|--------|-----|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 | |
| | | | | | | | | | | 279 |
| 280 | 011210005 | 成品隔断 | 1. 材料：浴厕隔断 2. 规格：成品 | m ² | 242.31-264.57 | 22.82 | 211.39-233.65 | 211.39-233.65 | 0.00 | |
| 拆除工程 | | | | | | | | | | |
| 281 | 011601001 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除实心砖墙 2. 砌体材料：实心砖墙 | m ³ | 111.59 | 83.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 282 | 011602002 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 拆除钢筋混凝土构件 2. 构件材料：钢筋混凝土构件 | m ³ | 562.28 | 283.80 | 0.00 | 0.00 | 135.59 | |
| 283 | 011604002 | 立面抹灰层拆除 | 1. 立面抹灰铲除 2. 拆除部位：砖、混凝土面 3. 抹灰层种类：一般抹灰 | m ² | 10.45 | 7.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 284 | 011604003 | 天棚抹灰面拆除 | 1. 天棚面抹灰铲除 2. 拆除部位：天棚面 3. 抹灰层种类：一般抹灰 | m ² | 15.74 | 11.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 285 | 011605001 | 平面块料拆除 | 1. 平面块料拆除 2. 拆除基层：水泥砂浆结合层 3. 饰面：块料面层 | m ² | 19.99 | 14.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 286 | 011605002 | 立面块料拆除 | 1. 立面块料拆除 2. 拆除基层：水泥砂浆或沥青结合层 3. 饰面：陶瓷面砖 | m ² | 31.28 | 23.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 287 | 011606003 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 天棚饰面拆除 2. 拆除基层：金属龙骨 3. 面层：其他装饰面 | m ² | 9.60 | 7.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 模板工程 | | | | | | | | | | |
| 288 | 011702002 | 矩形柱 | 1. 柱模板周长1.2m以内 2. 支模高度m：3.6 3. 类型：木模板 | m ² | 75.01-76.44 | 38.98 | 14.48-15.9 | 3.39 | 2.39 | |
| 289 | 011702002 | 矩形柱 | 1. 柱模板周长1.8m以内 2. 支模高度m：3.6 3. 类型：木模板 | m ² | 72.85-74.04 | 39.20 | 12.2-13.39 | 7.94-8.77 | 2.24 | |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|--------|-----------|------|--|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 其中：主材费 | 机械费 |
| | | | | | | | | | |
| 291 | 011702002 | 矩形柱 | 1. 柱模板 2. 支模高度m: 高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内 3. 类型: 木模板 | m ² | 4.80 | 2.78 | 0.63 | 0.25 | 0.07 |
| 292 | 011702003 | 构造柱 | 1. 柱模板周长1.2m以内 2. 支模高度m: 3.6 3. 类型: 木模板 | m ² | 76.61-78.03 | 40.07 | 14.48-15.9 | 3.39 | 2.39 |
| 293 | 011702003 | 构造柱 | 1. 柱模板周长1.8m以内 2. 支模高度m: 3.6 3. 类型: 木模板 | m ² | 72.85-74.04 | 39.20 | 12.2-13.39 | 7.94-8.77 | 2.24 |
| 294 | 011702004 | 异形柱 | 1. 异型柱模板周长: 综合 2. 支模高度m: 3.6 3. 类型: 木模板 | m ² | 85.62-87.02 | 45.70 | 15.57-16.97 | 9.72-10.74 | 2.17 |
| 295 | 011702006 | 矩形梁 | 1. 梁宽25cm以内 2. 支模高度m: 3.6 3. 类型: 木模板 | m ² | 72.35-73.63 | 38.17 | 13.03-14.32 | 10.7-11.83 | 2.36 |
| 296 | 011702006 | 矩形梁 | 1. 梁宽25cm以外 2. 支模高度m: 3.6 3. 类型: 木模板 | m ² | 79.45-80.86 | 41.98 | 14.56-15.97 | 11.78-13.02 | 2.36 |
| 297 | 011702006 | 矩形梁 | 1. 梁模板 2. 支模高度m: 高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内 3. 类型: 木模板 | m ² | 9.04 | 5.08 | 1.02 | 1.02 | 0.40 |
| 298 | 011702011 | 直形墙 | 1. 墙厚40cm以内 2. 支模高度m: 3.6 3. 类型: 木模板 | m ² | 65.17-66.47 | 31.32 | 15.82-17.11 | 8.46-9.35 | 2.39 |
| 299 | 011702014 | 有梁板 | 1. 支模高度m: 3.6 2. 类型: 木模板 | m ² | 72.44-73.94 | 35.78 | 15.09-16.6 | 9.41-10.41 | 3.41 |
| 垂直运输工程 | | | | | | | | | |
| 300 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构: 现浇框架（非装配式） 2. 高度m: 20m以下 | m ² | 43.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31.39 |
| 301 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构: 现浇框架（非装配式） 2. 高度m: 20m以上30以内 | m ² | 39.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28.82 |

广州市2023年9月建设工程常用清单指标（试行）

| 序号 | 清单编码 | 清单名称 | 清单项目特征 | 单位 | 清单综合单价 | 其中 | | | |
|-----|-----------|------|---|----------------|--------|------|--------|------|-------|
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 |
| | | | | | | | 其中：主材费 | | |
| 302 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上40以内 | m ² | 40.33 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 26.64 |
| 303 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上50以内 | m ² | 45.58 | 3.42 | 0.00 | 0.00 | 29.82 |
| 304 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上60以内 | m ² | 52.52 | 3.91 | 0.00 | 0.00 | 34.40 |
| 305 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上70以内 | m ² | 56.20 | 4.36 | 0.00 | 0.00 | 36.63 |
| 306 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上80以内 | m ² | 59.29 | 4.78 | 0.00 | 0.00 | 38.46 |
| 307 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上90以内 | m ² | 71.63 | 5.44 | 0.00 | 0.00 | 46.80 |
| 308 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上100以内 | m ² | 76.97 | 5.98 | 0.00 | 0.00 | 50.16 |
| 309 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20以下 | m ² | 51.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 37.66 |
| 310 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20m以上30以内 | m ² | 47.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34.59 |
| 311 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20m以上40以内 | m ² | 46.25 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 30.95 |
| 312 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20m以上50以内 | m ² | 52.03 | 3.42 | 0.00 | 0.00 | 34.53 |
| 313 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20m以上60以内 | m ² | 59.87 | 3.91 | 0.00 | 0.00 | 39.76 |
| 314 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（非装配式） 2. 高度m：20m以上70以内 | m ² | 63.91 | 4.36 | 0.00 | 0.00 | 42.25 |
| 315 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20m以上80以内 | m ² | 67.28 | 4.78 | 0.00 | 0.00 | 44.29 |
| 316 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20m以上90以内 | m ² | 81.32 | 5.44 | 0.00 | 0.00 | 53.87 |
| 317 | 011703001 | 垂直运输 | 1. 建筑结构：现浇框架（装配式） 2. 高度m：20m以上100以内 | m ² | 87.28 | 5.98 | 0.00 | 0.00 | 57.68 |

附注：1. 土石方工程不含购土和消纳费；
2. 表格中带【】符号的主材费因材料档次不同会有较大价格差异，具体情况结合实际使用。