

典型分部分项工程量清单项目市场交易价格信息

| ▼ | 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|-----------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 1 | 010101001 | 平整场地 (1) | | | | | |
| | 010101001 | 平整场地 | 1.土壤类别,2.弃土运距,3.取土运距:综合考虑 | m2 | 1.43 - 1.49 | 0.13 | |
| 2 | 010103001 | 回填方 (1) | | | | | |
| | 010103001 | 回填方 | 1.密实度要求,2.填方材料品种,3.填方粒径要求,4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 15.15 - 25.57 | 8.7 - 14.36 | |
| 3 | 010103004 | 竣工清理 (1) | | | | | |
| | 010103004 | 竣工清理 | 竣工清理: | m3 | 3.86 - 5.35 | 2.42 - 2.88 | |
| 4 | 010401003 | 实心砖墙 (1) | | | | | |
| | 010401003 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:烧结页岩砖 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M5 | m3 | 284.66 - 388.29 | 134.08 - 166.63 | 砖 (1.019) |
| 5 | 010402001 | 砌块墙 (1) | | | | | |
| | 010402001 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级,2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5 | m3 | 328.49 - 410.84 | 197.03 - 202.13 | 砌块 (1.0917) |
| 6 | 010404001 | 垫层 (2) | | | | | |
| | 010404001 | 垫层 | 1.垫层材料种类、配合比、厚度:砂 | m3 | 64.76 - 83.07 | 42.44 - 57.77 | 垫层材料 |
| | 010404001 | 垫层 | 1.垫层材料种类、配合比、厚度:碎石、级配碎石 | m3 | 109.86 - 159.24 | 64.98 - 89.34 | 垫层材料 |
| 7 | 010501001 | 垫层 (2) | | | | | |
| | 010501001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 153.29 - 195.89 | 108.73 - 114.17 | 混凝土 (1.01) |
| | 010501001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 154.33 - 195.89 | 108.73 - 119.6 | 混凝土 (1.01) |
| 8 | 010501003 | 独立基础 (1) | | | | | |
| | 010501003 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 116.74 - 132.34 | 81.88 | 混凝土 (1.01) |
| 9 | 010501006 | 设备基础 (1) | | | | | |
| | 010501006 | 设备基础 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.灌浆材料及其强度等级:综合考虑 | m3 | 171.75 - 215.68 | 91.83 | 混凝土 (1.01) |
| 10 | 010502001 | 矩形柱 (2) | | | | | |
| | 010502001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 325.12 - 410.43 | 224.41 - 225.58 | 混凝土 (1.01) |
| | 010502001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 325.81 - 410.43 | 224.41 | 混凝土 (1.01) |
| 11 | 010502002 | 构造柱 (1) | | | | | |
| | 010502002 | 构造柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 538.62 - 705.72 | 376.98 - 389.08 | 混凝土 (1.01) |
| 12 | 010503002 | 矩形梁 (1) | | | | | |
| | 010503002 | 矩形梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 174.55 - 247.47 | 122.09 | 混凝土 (1.01) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------------------------|---------|-------------------|----------------------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 13 | 010503004 | 圈梁 (2) | | | | |
| | 010503004 | 圈梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 479.42 - 637.13 | 335.36 混凝土 (1.01) |
| | 010503004 | 圈梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 461.24 - 512.92 | 326.81 - 335.36 混凝土 (1.01) |
| 14 | 010503005 | 过梁 (2) | | | | |
| | 010503005 | 过梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 564.03 - 797.44 | 388.22 - 396.14 混凝土 (1.01) |
| | 010503005 | 过梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 589.72 - 632.78 | 396.14 混凝土 (1.01) |
| 15 | 010504001 | 直形墙 (1) | | | | |
| | 010504001 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 294.19 - 370.58 | 199.83 - 211.57 混凝土 (1.01) |
| 16 | 010505001 | 有梁板 (1) | | | | |
| | 010505001 | 有梁板 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 114.69 - 145.89 | 77.29 混凝土 (1.01) |
| 17 | 010505003 | 平板 (1) | | | | |
| | 010505003 | 平板 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 143.02 - 169.51 | 88.82 混凝土 (1.01) |
| 18 | 010515001 | 现浇构件钢筋 (23) | | | | |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300[箍筋] φ6 2.部位:综合考虑 | t | 3977.95 - 5077.6 | 2779.82 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300[箍筋] φ8 2.部位:综合考虑 | t | 3977.23 - 5109.15 | 2779.82 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300 φ6 2.部位:综合考虑 | t | 3316.22 - 3805.83 | 2067.18 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ10 2.部位:综合考虑 | t | 4027.97 - 5109.15 | 2779.82 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ12 2.部位:综合考虑 | t | 2244.59 - 2823.77 | 1524.84 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ14 2.部位:综合考虑 | t | 2247.55 - 2824.45 | 1524.84 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ16 2.部位:综合考虑 | t | 2823.41 - 2823.76 | 1524.84 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ20 2.部位:综合考虑 | t | 2823.07 - 2823.42 | 1524.84 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ6 2.部位:综合考虑 | t | 4010.31 - 5109.15 | 2779.82 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ8 2.部位:综合考虑 | t | 4010.32 - 5109.15 | 2779.82 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10 2.部位:综合考虑 | t | 2416.39 - 3094.11 | 1662.39 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ12 2.部位:综合考虑 | t | 1973.04 - 2469.66 | 1274.63 钢筋 (1.02) |
| | 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ14 2.部位:综合考虑 | t | 1973.04 - 2469.66 | 1274.63 钢筋 (1.02) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 | |
|-----------|------------------|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------|-----------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ16 2.部位:综合考虑 | t | 1973.04 - 2469.66 | 1274.63 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ18 2.部位:综合考虑 | t | 1973.04 - 2469.66 | 1274.63 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ20 2.部位:综合考虑 | t | 1284.42 - 1601.87 | 820.06 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ22 2.部位:综合考虑 | t | 1289.73 - 1601.87 | 820.06 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ25 2.部位:综合考虑 | t | 1292.23 - 1601.87 | 820.06 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ28 2.部位:综合考虑 | t | 1227.96 - 1257.89 | 636.66 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ32 2.部位:综合考虑 | t | 1017.56 - 1257.89 | 636.66 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ6 2.部位:综合考虑 | t | 2462.73 - 3094.5 | 1662.39 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ8 2.部位:综合考虑 | t | 2416.74 - 3094.11 | 1662.39 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400砌体加固筋 φ6 2.部位:综合考虑 | t | 2861.91 - 3487.92 | 1659.77 | 钢筋 (1.02) | |
| 19 | 010515009 | 支撑钢筋(铁马) (1) | | | | | |
| | 010515009 | 支撑钢筋(铁马) | 1.钢筋种类:综合考虑 支撑钢筋(铁马); 2.规格:综合考虑 | t | 4346.34 - 5550.32 | 3031.34 | 钢筋 (1.02) |
| 20 | 010516003 | 机械连接 (5) | | | | | |
| | 010516003 | 机械连接 | 1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ16 | 个 | 17.7 - 21.34 | 9.69 | 套筒 (1.01) |
| | 010516003 | 机械连接 | 1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ18 | 个 | 17.7 - 21.34 | 9.69 | 套筒 (1.01) |
| | 010516003 | 机械连接 | 1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ20 | 个 | 17.68 - 21.35 | 9.69 | 套筒 (1.01) |
| | 010516003 | 机械连接 | 1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ22 | 个 | 18.99 - 28.78 | 9.69 - 15.2 | 套筒 (1.01) |
| | 010516003 | 机械连接 | 1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ25 | 个 | 19 - 28.78 | 9.69 - 15.2 | 套筒 (1.01) |
| 21 | 010902002 | 屋面涂膜防水 (1) | | | | | |
| | 010902002 | 屋面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:2厚橡胶沥青 2.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 5.81 - 5.82 | 3.28 | 防水材料 |
| 22 | 010903002 | 墙面涂膜防水 (3) | | | | | |
| | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.2厚聚合物水泥 2.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 5.68 - 7.21 | 3.59 - 4.06 | 防水材料 |
| | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯 2.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 5.52 - 8.55 | 2.75 - 4.46 | 防水材料 |
| | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥 2.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 6.78 - 8.61 | 4.85 | 防水材料 |
| 23 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 (3) | | | | | |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 | |
|-----------|------------------|--|---|-------------|---------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | | |
| 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯 2.增强材料种类,3.反边高度:综合考虑 | m2 | 4.48 - 5.52 | 2.75 | 防水材料 | |
| 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥 2.增强材料种类,3.反边高度:综合考虑 | m2 | 5.47 - 6.98 | 2.75 - 3.93 | 防水材料 | |
| 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1厚水泥基渗透结晶型防水 2.增强材料种类,3.反边高度:综合考虑 | m2 | 4.01 - 5.11 | 2.88 | 防水材料 | |
| 24 | 011001001 | 保温隔热屋面 (1) | | | | | |
| | 011001001 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:60厚挤塑板 2.隔气层材料品种、厚度,3.粘结材料种类、做法,4.防护材料种类、做法:综合考虑 | m2 | 5.67 - 6.24 | 4.06 | 保温材料 |
| 25 | 011001003 | 保温隔热墙面 (1) | | | | | |
| | 011001003 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热部位:综合考虑 2.保温隔热方式:60厚挤塑板 3.踢脚线、勒脚线保温做法,4.龙骨材料品种、规格,5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:综合考虑 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:60厚挤塑板 7.增强网及抗裂防水砂浆种类,8.粘结材料种类及做法,9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m2 | 28.79 - 32.47 | 12.45 | 保温材料 |
| 26 | 011001005 | 保温隔热楼地面 (3) | | | | | |
| | 011001005 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:综合考虑 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度,4.粘结材料种类、做法,5.防护材料种类、做法:综合考虑 | m2 | 5.68 - 7.2 | 4.06 | 保温材料 |
| | 011001005 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:综合考虑 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度,4.粘结材料种类、做法,5.防护材料种类、做法:综合考虑 | m2 | 7.19 - 9.14 | 4.06 | 保温材料 |
| | 011001005 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:综合考虑 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:60厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度,4.粘结材料种类、做法,5.防护材料种类、做法:综合考虑 | m2 | 7.18 - 7.2 | 4.06 | 保温材料 |
| 27 | 011101001 | 水泥砂浆楼地面 (1) | | | | | |
| | 011101001 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2.素水泥浆遍数,3.面层厚度、砂浆配合比,4.面层做法要求:综合考虑 | m2 | 21.14 - 26.06 | 13.31 | 砂浆 (1.025) |
| 28 | 011101006 | 平面砂浆找平层 (1) | | | | | |
| | 011101006 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2.部位:综合考虑 | m2 | 12.74 - 18.8 | 7.04 - 11.1 | 砂浆 (1.025) |
| 29 | 011102001 | 石材楼地面 (1) | | | | | |
| | 011102001 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比,2.结合层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:花岗岩 4.嵌缝材料种类,5.防护层材料种类,6.酸洗、打蜡要求:综合考虑 | m2 | 55.74 - 63.42 | 29.52 - 30.11 | 石材 (1.015) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--|------|-----------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 30 | 011102003 | 块料楼地面 (1) | | | | |
| 011102003 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比;2.结合层厚度、砂浆配合比;综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色;地砖 4.嵌缝材料种类;5.防护层材料种类;6.酸洗、打蜡要求;综合考虑 | m2 | 60.4 - 105.07 | 36.08 - 53.04 | 块料 (1.02) |
| 31 | 011105001 | 水泥砂浆踢脚线 (2) | | | | |
| 011105001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1.踢脚线高度;120 2.底层厚度、砂浆配合比;3.面层厚度、砂浆配合比;综合考虑 | m | 9.56 - 13.27 | 6.47 - 7.89 | 砂浆 |
| 011105001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1.踢脚线高度;150 2.底层厚度、砂浆配合比;3.面层厚度、砂浆配合比;综合考虑 | m | 9.57 - 13.12 | 6.47 - 8.17 | 砂浆 |
| 32 | 011106001 | 石材楼梯面层 (1) | | | | |
| 011106001 | 石材楼梯面层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比;2.粘结层厚度、材料种类;综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色;大理石 4.防滑条材料种类、规格;5.勾缝材料种类;6.防护材料种类;7.酸洗、打蜡要求;综合考虑 | m2 | 106.32 - 132.07 | 54.6 - 74.21 | 石材 |
| 33 | 011201001 | 墙面一般抹灰 (3) | | | | |
| 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型;2.底层厚度、砂浆配合比;综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比;10厚 4.装饰面材料种类;5.分格缝宽度、材料种类;综合考虑 | m2 | 24.26 - 28.47 | 14.39 - 17.16 | 砂浆 (1.16) |
| 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型;2.底层厚度、砂浆配合比;综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比;15厚 4.装饰面材料种类;5.分格缝宽度、材料种类;综合考虑 | m2 | 27.35 - 33.66 | 18.25 - 22.36 | 砂浆 (1.16) |
| 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型;2.底层厚度、砂浆配合比;综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比;20厚 4.装饰面材料种类;5.分格缝宽度、材料种类;综合考虑 | m2 | 30.21 - 38.14 | 19.59 - 23.53 | 砂浆 (1.16) |
| 34 | 011204003 | 块料墙面 (2) | | | | |
| 011204003 | 块料墙面 | 1.墙体类型;综合考虑 2.安装方式;胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色;墙砖 4.缝宽、嵌缝材料种类;5.防护材料种类;6.磨光、酸洗、打蜡要求;综合考虑 | m2 | 101.13 - 162.84 | 55.08 - 76.32 | 块料 |
| 011204003 | 块料墙面 | 1.墙体类型;综合考虑 2.安装方式;砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色;墙砖 4.缝宽、嵌缝材料种类;5.防护材料种类;6.磨光、酸洗、打蜡要求;综合考虑 | m2 | 82.46 - 110.28 | 50.73 - 55.96 | 块料 |
| 35 | 011301001 | 天棚抹灰 (1) | | | | |
| 011301001 | 天棚抹灰 | 1.基层类型;2.抹灰厚度、材料种类;3.砂浆配合比;综合考虑 | m2 | 26.72 - 34.28 | 16.5 - 23.17 | 砂浆 |
| 36 | 011407001 | 墙面喷刷涂料 (2) | | | | |
| 011407001 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型;2.喷刷涂料部位;综合考虑 3.腻子种类;刮腻子 4.刮腻子要求;综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数;涂料3遍 | m2 | 20.48 - 30.06 | 12.71 - 15.63 | 涂料 |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--|------|---------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 011407001 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型,2.喷刷涂料部位,3.腻子种类,4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料1底2涂 | m2 | 13.41 - 19.03 | 8.03 - 11.68 | 涂料 |
| 37 | 011407002 | 天棚喷刷涂料 (3) | | | | |
| 011407002 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型,2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:防霉涂料2遍 | m2 | 19.37 - 24.49 | 10.66 - 15.03 | 涂料 |
| 011407002 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型,2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料3遍 | m2 | 28.35 - 38.43 | 15.03 - 19.41 | 涂料 |
| 011407002 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型,2.喷刷涂料部位,3.腻子种类,4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:防霉涂料2遍 | m2 | 6 - 10.11 | 4.09 - 6.86 | 涂料 |

注:

- 1、本交易价格信息数据来源为当月公共资源交易中心平台项目中标价，经分析、筛选后综合确定，未区分工程类别，仅公布样本数 ≥ 5 （建设项目）的清单价格信息。
- 2、使用清单特征描述与清单项目的综合单价一致的数据，且综合单价中不包含超高降效、暗室增加等系数。
- 3、混凝土清单项目的综合单价中不包含泵送、各类添加剂、模板的费用。