

项目支出绩效自评表

| | | | | | | | | |
|---------|--|------------|----------------------|------------|--|----------|------|-------------|
| 项目名称 | 市政工程质量、安全技术监管 | | | | 项目金额 | 10780000 | | |
| 主管部门 | 深圳市住房和建设局 | | | | 实施单位 | | | |
| 项目资金（元） | | 年初预算数 | | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 2660000.00 | | 2660000.00 | 2653816.00 | 10 | 1.00 | 10.00 |
| | 其中：当年财政拨款 | 2660000.00 | | 2660000.00 | 2653816.00 | — | 1.00 | — |
| | 上年结转资金 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | — | 1.00 | — |
| | 其他资金 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | — | 1.00 | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | *实际完成情况 | | | |
| | 通过市政工程质量、安全技术监管项目，引进专业机构，对我站在监项目的基坑、边坡进行监测，并将监测结果实时传输至我站预警总平台；并按照月度出具监测报告。以加强对市政工程质量、安全的监管力度，提前预警风险，遏制重大及以上安全事故发生。 | | | | 通过市政工程质量、安全技术监管项目，引进专业机构，对我站在监项目的基坑、边坡进行监测，并将监测结果实时传输至我站预警总平台；并按照月度出具监测报告。加强对市政工程质量、安全的监管力度，提前预警风险，有效遏制重大及以上安全事故发生。项目实施达到年度预期目标。 | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | *实际完成值 | *分值 | *得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标（50分） | 数量指标 | 提供基坑边坡监测报告次数（次） | ≥12 | 15 | 12.5 | 12.5 | 无偏差 |
| | | 质量指标 | 合同期完成后项目成果编写完成率 | 100% | 100% | 12.5 | 12.5 | 无偏差 |
| | | 时效指标 | 技术监测结果传输时效 | 实时 | 实时 | 12.5 | 12.5 | 无偏差 |
| | | 成本指标 | 项目支出总金额 | ≤266 | 265.38 | 12.5 | 12.5 | 无偏差 |
| | 效益指标（40分） | 经济效益指标 | 无 | 无 | 无 | 0 | 0 | 无 |
| | | 社会效益指标 | 提高监督水平，遏制重大及以上安全事故发生 | 有效遏制 | 有效遏制 | 20 | 20 | 无偏差 |
| | | 生态效益指标 | 无 | 无 | 无 | 0 | 0 | 无 |
| 满意度指标 | | 验收部门满意度 | 满意 | 满意 | 20 | 20 | 无偏差 | |
| | 总分 | | | | | 100 | 100 | — |