

项目支出绩效自评表

| | | | | | |
|-------|-----------------------|---------|-------------|---------|------|
| 项目编码: | 440300211131500024538 | 项目名称: | 施工安全监督 | 绩效自评年度: | 2022 |
| 实施单位: | 深圳市市政工程质量安全监督总站 | 一级预算单位: | 深圳市住房和城乡建设局 | | |

资金使用情况

| | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 (%) | 得分 |
|----------|------------|------------|------------|------------|-------|---------|------|
| 项目资金 (元) | 年度资金总额 | 2150000.00 | 2150000.00 | 2071756.12 | 10.00 | 96.36 | 9.64 |
| | 其中: 当年财政拨款 | 2150000.00 | 2150000.00 | 2071756.12 | — | — | — |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |

项目目标完成情况

| | 预期目标 | * 实际完成情况 |
|--------|--|--|
| 年度总体目标 | 通过施工安全监督项目, 监督员对市政工程的质量安全进行日常监督检查, 平均每人每月巡查项目个数不少于8个, 我站在监项目质安巡查频次不低于2次/季度, 以及时发现、消除隐患, 遏制较大及以上安全事故发生。 | 通过施工安全监督项目, 监督员对市政工程的质量安全进行了日常监督检查, 全年平均每人每月巡查项目11个, 我站在监项目质安巡查频次约5次/季度, 及时发现问题、消除隐患, 有效遏制了较大及以上安全事故发生。项目实施基本达到预期目标。 |

| | 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 |
|-----------|--------|----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-------|--|
| | 年度绩效指标 | 产出 (50分) | 数量 | 监督员平均每人每月巡查项目数 (个) | ≥10 | 11 | 10.00 | 10.00 |
| 质量 | | | 施工现场发现质量安全问题督促整改率 | 100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | | | 在监市政项目质量安全监督覆盖率 | 100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| 时效 | | | 市政工程质量安全监督抽查基本频次 (次/季度) | ≥2 | 5 | 10.00 | 5.00 | 偏差原因: 由于疫情防控需要, 加强了在监工程质安巡查频次。改进措施: 根据实际情况及时调整年度指标值。 |
| 成本 | | 成本控制率 | ≥90% | 96.36% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 | |
| 效益 (30分) | | 经济效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 社会效益 | 提高监督水平, 遏制重大及以上安全事故发生 | 检查施工现场, 消除隐患, 遏制较大及以上安全事故发生 | 检查施工现场, 消除隐患, 遏制较大及以上安全事故发生 | 30.00 | 30.00 | 无偏差 |
| | | 生态效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 可持续影响 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| 满意度 (10分) | | 服务对象满意度 | 监督检查投诉率 | ≤3% | 0% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | 其他满意度 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 | |
| 总分 | | | | | 100.00 | 94.64 | — | |

项目支出绩效自评表

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|-----------------------|--|--------------------------|--------|--------|-------------|
| 项目编码: | 440300211131500017563 | 项目名称: | 城际铁路工程质量、安全技术监管 | 绩效自评年度: | 2022 | | | |
| 实施单位: | 深圳市市政工程质量安全监督总站 | 一级预算单位: | 深圳市住房和城乡建设局 | | | | | |
| 资金使用情况 | | | | | | | | |
| | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| 项目资金(元) | 年度资金总额 | 2450000.00 | 2450000.00 | 2450000.00 | 10.00 | 100.00 | 10.00 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 2450000.00 | 2450000.00 | 2450000.00 | — | — | — | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| 项目目标完成情况 | | | | | | | | |
| | 预期目标 | | | * 实际完成情况 | | | | |
| 年度总体目标 | 通过该项目,引进专业机构对我站在监项目的基坑、边坡进行监测,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。以加强对城际铁路工程质量、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。 | | | 通过该项目,引进专业机构对我站在监项目的基坑、边坡进行监测,将监测结果实时传输至我站预警总平台;全年提供基坑边坡监测报告13次。有效加强对城际铁路工程质量、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。项目实施达到预期目标。 | | | | |
| 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(50分) | 数量 | 提供基坑边坡监测报告次数(次) | ≥12 | 13 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | | 质量 | 监测结果准确率 | 100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | | 时效 | 技术监测结果传输时 | 实时 | 实时 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | | 成本 | 成本控制率 | ≥99% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | 效益(30分) | 经济效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 社会效益 | 提高监督水平,遏制重大及以上安全事故发生。 | 加强对城铁工程质量、安全的监管力度,提前预警风险 | 加强对城铁工程质量、安全的监管力度,提前预警风险 | 30.00 | 30.00 | 无偏差 |
| | | 生态效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 可持续影响 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | 满意度(10分) | 服务对象满意度 | 受益对象投诉率 | ≤3% | 0% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| 其他满意度 | | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 | |
| | 总分 | | | | | 100.00 | 100.00 | — |

项目支出绩效自评表

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|---------------------|---|-------------------------------------|--------|-------|-------------|
| 项目编码: | 440300211131500017455 | 项目名称: | 建筑起重机械监督抽检 | 绩效自评年度: | 2022 | | | |
| 实施单位: | 深圳市市政工程质量安全监督总站 | 一级预算单位: | 深圳市住房和城乡建设局 | | | | | |
| 资金使用情况 | | | | | | | | |
| | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| 项目资金(元) | 年度资金总额 | 1050000.00 | 1050000.00 | 945000.00 | 10.00 | 90.00 | 9.00 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 1050000.00 | 1050000.00 | 945000.00 | — | — | — | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| 项目目标完成情况 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | * 实际完成情况 | | | | |
| | 通过建筑起重机械监督抽检项目,委托第三方机构对在监项目的建筑起重机械进行实地、全覆盖抽检,全年市政项目抽检总数量约450台次,以及时发现问题、消除隐患,遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生。 | | | 通过建筑起重机械监督抽检项目,委托第三方机构对在监项目的建筑起重机械进行实地、全覆盖抽检,全年市政项目抽检总数量453台次,及时发现问题、消除隐患,有效遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生。项目实施达到预期目标。 | | | | |
| 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 (50分) | 数量 | "在监市政项目抽检起重机械总数量(台) | 约450 | 453 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | | 质量 | 在监市政项目建筑起重机械监督抽检覆盖率 | 100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | | 时效 | 起重机械抽检工作的完成时间 | 2022年12月31日前 | 2022年12月31日前 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | | 成本 | 成本控制率 | ≥90% | 90% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | 效益 (30分) | 经济效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 社会效益 | 建筑起重机械监督抽检成效 | 及时发现问题、消除隐患,遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生 | 及时发现问题、消除隐患,遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生 | 30.00 | 30.00 | 无偏差 |
| | | 生态效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 可持续影响 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 满意度 (10分) | 服务对象满意度 | 委托单位满意度 | ≥98% | 100% | 10.00 | 10.00 |
| 其他满意度 | 不适用 | | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 | |
| 总分 | | | | | 100.00 | 99.00 | — | |

项目支出绩效自评表

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------|-------------------|--------------------------|---|--------|-------|--|
| 项目编码: | 440300211131500019256 | 项目名称: | 市政工程质量和安全第三方巡查 | 绩效自评年度: | 2022 | | | |
| 实施单位: | 深圳市市政工程质量安全监督总站 | 一级预算单位: | 深圳市住房和城乡建设局 | | | | | |
| 资金使用情况 | | | | | | | | |
| | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率(%) | 得分 | |
| 项目资金(元) | 年度资金总额 | 2150000.00 | 2150000.00 | 2049900.00 | 10.00 | 95.34 | 9.53 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 2150000.00 | 2150000.00 | 2049900.00 | — | — | — | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| 项目目标完成情况 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | * 实际完成情况 | | | |
| | 通过市政工程质量、安全第三方巡查项目,引入第三方机构加强质量安全巡查力度。在巡查工作完成后,出具2次评估报告,以补充巡查专家力量,遏制重大及以上安全事故发生。 | | | | 通过市政工程质量、安全第三方巡查项目,引入第三方机构加强质量安全巡查力度。在巡查工作完成后,全年出具评估报告3次,有效补充巡查专家力量,遏制重大及以上安全事故发生。项目实施达到预期目标。 | | | |
| 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(50分) | 数量 | 出具评估报告次数(次) | 2 | 3 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | | 质量 | 副高及以上职称专家占专家总数比例 | ≥30% | 100% | 10.00 | 5.00 | 偏差原因:为进一步保证巡查工作质量,提高了对巡查人员资质要求。改进措施:根据实际情况及时调整年度指标值。 |
| | | 时效 | 第三方巡查机构评估周期 | 半年一次 | 半年一次 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | 效益(30分) | 成本 | 成本控制率 | ≥91% | 95% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | | 经济效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 社会效益 | 提高深圳市市政工程质量安全监督水平 | 补充自身技术设备不足,遏制重大及以上安全事故发生 | 补充自身技术设备不足,遏制重大及以上安全事故发生 | 30.00 | 30.00 | 无偏差 |
| | | 生态效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | 满意度(10分) | 可持续影响 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 服务对象满意度 | 委托单位满意度 | ≥98% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| 其他满意度 | | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 | |
| 总分 | | | | | 100.00 | 94.53 | — | |

项目支出绩效自评表

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|--------------------|--|--------------|------------|--------|-------------|
| 项目编码: | 440300211131500017468 | 项目名称: | 施工现场专项检测 | 绩效自评年度: | 2022 | | | |
| 实施单位: | 深圳市市政工程质量安全监督总站 | 一级预算单位: | 深圳市住房和城乡建设局 | | | | | |
| 资金使用情况 | | | | | | | | |
| | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 (%) | 得分 | |
| 项目资金 (元) | 年度资金总额 | 1830000.00 | 1830000.00 | 1830000.00 | 10.00 | 100.00 | 10.00 | |
| | 其中: 当年财政拨款 | 1830000.00 | 1830000.00 | 1830000.00 | — | — | — | |
| | 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — | |
| 项目目标完成情况 | | | | | | | | |
| | 预期目标 | | | * 实际完成情况 | | | | |
| 年度总体目标 | 通过施工现场专项检测项目, 全年开展施工现场专用材料检测工作不少于450次, 保证在用材料合格率达到100%, 减少安全隐患, 遏制重大及以上安全事故发生。 | | | 通过施工现场专项检测项目, 全年开展施工现场专用材料检测工作458次, 保证在用材料合格率达到100%, 有效减少安全隐患, 遏制重大及以上安全事故发生。项目实施达到预期目标。 | | | | |
| 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 (50分) | 数量 | 在监市政项目专用材料抽检次数 (次) | ≥450 | 458 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | | 质量 | 施工现场在用材料合格率 | 100% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | | 时效 | 施工现场专用材料抽检的完成时间 | 2022年12月31日前 | 2022年12月31日前 | 15.00 | 15.00 | 无偏差 |
| | | 成本 | 成本控制率 | ≥99% | 100% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | 效益 (30分) | 经济效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 社会效益 | 不合格材料清退率 | 100% | 100% | 30.00 | 30.00 | 无偏差 |
| | | 生态效益 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | | 可持续影响 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | 满意度 (10分) | 服务对象满意度 | 被检主体投诉率 | ≤3% | 0% | 10.00 | 10.00 | 无偏差 |
| | | 其他满意度 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 0.00 | 0.00 | 无偏差 |
| | 总分 | | | | | 100.00 | 100.00 | — |