天津市生态环境保护综合行政

执法总队项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.2025年度天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000065)

[2.2025年度天津市生态环境保护综合行政执法总队管理服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000066)

[3.2025年度天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000067)

[4.2025年度天津市生态环境有奖举报项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000068)

[5.2025年度天津市生态环境执法装备标准化建设保障项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000069)

[6.2025年度天津市移动污染源第三方辅助执法项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000070)

1.2025年度天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度天津市辐射环境执法安全防护能力提升项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 35.00 | 其中：财政 资金 | 35.00 | 其他资金 |  |
| 采购1台便携式溴化镧γ谱仪、1台便携式表面沾污仪以及1台伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪，开展代送检定服务，对故障便携式辐射报警仪进行维修。 |
| 绩效目标 | 1.采购1台便携式溴化镧γ谱仪、1台便携式表面沾污仪以及1台伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪，开展代送检定服务，对故障便携式辐射报警仪进行维修。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 便携式溴化镧γ谱仪 | 便携式溴化镧γ谱仪 | 1台 |
| 数量指标 | 便携式表面沾污仪 | 便携式表面沾污仪 | 1台 |
| 数量指标 | 伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪 | 伸缩杆高量程γ辐射剂量率仪 | 1台 |
| 数量指标 | 代送检定服务 | 代送检定服务 | 13台 |
| 数量指标 | 设备维修 | 设备维修 | 2台 |
| 质量指标 | 符合有关规定要求 | 符合有关规定要求 | 100% |
| 时效指标 | 代送检定服务完成时间 | 代送检定服务完成时间 | 2025年10月底前完成 |
| 时效指标 | 设备采购完成时间 | 设备采购完成时间 | 2025年9月底前完成 |
| 成本指标 | 总投资额 | 总投资额 | ≤35万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 辐射安全保障率 | 辐射安全保障率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 仪器使用人员满意度 | 仪器使用人员满意度 | ≥95% |

2.2025年度天津市生态环境保护综合行政执法总队管理服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度天津市生态环境保护综合行政执法总队管理服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 101.00 | 其中：财政 资金 | 101.00 | 其他资金 |  |
| 保障执法总队单位正常运转 |
| 绩效目标 | 1.保障执法总队正常运转。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 物业服务人员数量 | 物业服务人员数量 | ≥5人 |
| 质量指标 | 物业服务质量和保洁率 | 物业服务质量和保洁率 | ≥90% |
| 时效指标 | 保障时间 | 每日保障时间 | ≥8小时 |
| 成本指标 | 全年物业费金额合计 | 全年物业费金额合计 | ≤101万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 执法总队单位正常运转 | 执法总队单位正常运转 | 保障正常运转 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法总队职工满意度 | 执法总队职工满意度 | ≥90% |

3.2025年度天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度天津市生态环境移动执法能力提升与服务项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 53.30 | 其中：财政 资金 | 53.30 | 其他资金 |  |
| 用于采购保障天津生态环境移动执法系统网络长效稳定运行和网络数据安全服务，实现天津市生态环境移动执法系统稳定运行，提高执法效率。 |
| 绩效目标 | 1.天津市生态环境移动执法系统稳定运行，提高执法效率。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 保障系统7\*24小时稳定运行 | 保障系统7\*24小时稳定运行 | ≥300天 |
| 时效指标 | 系统、网络及安全服务续服和运维 | 系统、网络及安全服务续服和运维（对应目标3） | ≥300天 |
| 数量指标 | 租用联通通讯线路 | 租用联通通讯线路 | 1项 |
| 成本指标 | 服务所需成本 | 服务所需成本 | ≤53.3万 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障系统安全可持续性 | 保障系统安全可持续性 | ≥300天 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 平台用户满意度 | 平台用户满意度 | ≥90% |

4.2025年度天津市生态环境有奖举报项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度天津市生态环境有奖举报项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.50 | 其中：财政 资金 | 5.50 | 其他资金 |  |
| 根据《天津市生态环境违法行为有奖举报办法》对符合发放条件的举报发放奖励 |
| 绩效目标 | 1.根据《天津市生态环境违法行为有奖举报办法》对符合发放条件的举报发放奖励 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发放数量 | 有奖举报发放数量 | ≥3次 |
| 质量指标 | 举报质量 | 对符合发放条件的举报件及时发放奖励 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时限 | 项目完成时间 | 2025年底之前 |
| 成本指标 | 成本支出 | 有奖举报金额累计 | ≤5.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 公众环保意识明显提升 | 解决群众身边的问题 | ≥2件 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 生态环境保护 | 消除生态环境污染问题 | ≥2件 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 举报人满意度 | ≥90% |

5.2025年度天津市生态环境执法装备标准化建设保障项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度天津市生态环境执法装备标准化建设保障项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 101.00 | 其中：财政 资金 | 101.00 | 其他资金 |  |
| 购置执法装备 |
| 绩效目标 | 1.通过购置所需执法装备，有效保障执法活动开展 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 移动执法终端 | 移动执法终端 | 145台 |
| 数量指标 | 个人防护套装 | 个人防护套装 | 14套 |
| 数量指标 | 测距仪 | 测距仪 | 2台 |
| 数量指标 | 在用车尾气检测仪 | 在用车尾气检测仪 | 1台 |
| 数量指标 | 车用尿素检定仪 | 车用尿素检定仪 | 1台 |
| 数量指标 | 通用车载诊断仪(OBD) | 通用车载诊断仪(OBD) | 1台 |
| 数量指标 | 氮氧化物检测仪 | 氮氧化物检测仪 | 1台 |
| 质量指标 | 购置设备质量合格率 | 购置设备质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 购置设备及时率 | 购置设备及时率 | 100% |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤101万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 提高环境监管能力 | 有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 执法人员使用设备满意度 | ≥90% |

6.2025年度天津市移动污染源第三方辅助执法项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 362303天津市生态环境保护综合行政执法总队 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度天津市移动污染源第三方辅助执法项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 对天津市共计89家机动车排放检验机构实行全覆盖检查，按重点指标信息汇总报送疑似违规违法数据；对涉嫌违规违法机动车排放检验视频进行甄别、证据确认；对路检路查超标机动车追溯取证及数据分析；对机动车车辆车型疑似违法数据甄别比对；对机动车复检环节涉嫌违规违法疑似车辆、检测数据分析及筛查；对检测过程环境参数、超资质范围检验、仪器设备标定等环节涉嫌违规违法数据追朔及分析；对非道路移动机械编码登记环节第三方检测报告进行线索分析；对非道路移动机械在用工地情况进行动态汇总分析；对柴油有车大户车辆存在大气污染风险车辆结合车辆年检数据进行排查分析；对车辆年检OBD检测结果存在涉嫌违规违法疑似车辆进行分析筛查；对相关案源及取证数据分析及挖掘 |
| 绩效目标 | 1.对天津市移动污染源有效监管，按照要求开展执法检查。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 工作总结报告 | 工作总结报告 | ≥4份 |
| 数量指标 | 检查企业、点位数量 | 检查企业、点位数量 | ≥89家次 |
| 质量指标 | 数据核查、统计、分析、出图准确 | 数据取证分析、案源信息追溯成功率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | ≤12个月 |
| 成本指标 | 服务成本 | 服务成本 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升服务社会能力 | 机动车排放检验机构规范化监管率 | ≥90% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高环境监管能力 | 减少排放不合格机动车过检数量 | ≥40辆 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障监管业务正常可持续 | 保障监管调查业务正常开展次数 | ≥145次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会服务对象满意度 | 执法人员对该服务满意度 | ≥90% |