天津华北地质勘查局

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000005)

1.天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 615201天津华北地质勘查局财务处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 449.00 | 其中：财政 资金 | 449.00 | 其他资金 |  |
| 天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目 |
| 绩效目标 | 1.对静海等区的111个周边存在污染源的地下水型集中式饮用水水源地保护区周边影响区开展环境状况调查评估，综合研判潜在污染途径及污染影响程度。2.系统分析集中式地下水型饮用水水源地水质超标原因，为地下水污染防控精细化管理提供支撑。 |

| 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 | 天津市111个集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查报告和污染源基础信息清单 | 天津市111个集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查报告和污染源基础信息清单 | 1份 |
| 数量指标 | 按时完成《天津市集中式饮用水水源地环境保护状况评估总报告》、《天津市集中式饮用水水源地水质评价报告》 | 按时完成《天津市集中式饮用水水源地环境保护状况评估总报告》、《天津市集中式饮用水水源地水质评价报告》 | 1份 |
| 数量指标 |  环境监测数据 |  环境监测数据 | 111个 |
| 数量指标 |  新建地下水监测井 |  新建地下水监测井 | ≥400个 |
| 数量指标 |  环境监测数据 |  环境监测数据 | ≥800套 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年12月底前提交成果 |
| 成本指标 | 本次投资 | 本次投资 | ≤449万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 查清导致涉及水源地水 质超标的原因及污染源，明确超标指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 实现相关区水源地饮水环境安全，实现精准防控 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |

2.天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 615201天津华北地质勘查局财务处 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 54.74 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 54.74 |
| 天津市集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查评估项目 |
| 绩效目标 | 1. 对静海等区的111个周边存在污染源的地下水型集中式饮用水水源地保护区周边影响区开展环境状况调查评估，综合研判潜在污染途径及污染影响程度。系统分析集中式地下水型饮用水水源地水质超标原因，为地下水污染防控精细化管理提供支撑。 |

| 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 | 天津市111个集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查报告和污染源基础信息清单: | 天津市111个集中式饮用水水源地保护区周边影响区地下水环境状况调查报告和污染源基础信息清单: | 1份 |
| 数量指标 | 按时完成《天津市集中式饮用水水源地环境保护状况评估总报告》、《天津市集中式饮用水水源地水质评价报告》 | 按时完成《天津市集中式饮用水水源地环境保护状况评估总报告》、《天津市集中式饮用水水源地水质评价报告》 | 1份 |
| 数量指标 | 环境监测数据 | 环境监测数据 | 111个 |
| 数量指标 | 新建地下水监测井； | 新建地下水监测井； | ≥400个 |
| 数量指标 | 环境监测数据 | 环境监测数据 | ≥800套 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年12月底前提交成果 |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | 不高于54.74万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 查清导致涉及水源地水 质超标的原因及污染源，明确超标指标 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 开展111个集中式地下水型饮用水水源地 保护区周边影响区地下水环境状况调查评估 | 实现相关区水源地饮水环境安全，实现精准防控 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 管理部门满意度 | ≥90% |