附件3—1

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目1）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 云阳县上坝乡关停硫铁矿渣场治理项目 | | | | |
| 所属专项 | | 中央土壤污染防治专项 | | | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 云阳县生态环境监测站 | |
| 资金情况（万元） | | 项目总投资 | | 2092.32 | | |
| 其中：中央财政资金 | | 1880.00（其中2025年提前批905） | | |
| 地方财政资金 | | 212.32 | | |
| 其他资金 | | 0 | | |
| 总体目标 | 完成云阳县上坝乡关停硫铁矿（六角洞硫铁矿与邱家湾硫铁矿）渣场污染风险管控。其中：2024年完成项目方案编制、施工图设计、施工招投标、确定施工单位； 施工部分完成修建截水沟、矿渣清挖并转运、修建防渗系统等。2025年完成阻隔管控区底部排水、渗滤液收集系统等、转运完成后统一进行整体防渗、覆土、复绿；第三方进行完工验收及效果评估验收，并向相关单位提交完工报告及效果评估报告。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：邱家湾硫铁矿渣场弃渣 | | | 15113.6m3 |
| 指标2：六角洞硫铁矿渣场弃渣 | | | 292002.2m3 |
| 质量指标 | 指标1：项目验收合格率 | | | 100% |
| 时效指标 | 指标1：项目按照时间进度计划完成 | | | 18个月 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：收支平衡 | | | 100% |
| 社会效益  指标 | 指标1：提高公众耕地保护意识，改善农业生产条件，提高居民生活质量 | | | 提高 |
| 生态效益  指标 | 指标1：防止固废堆中重金属等污染物向附近农用地扩散 | | | 248.88吨 |
| 指标2：保护耕地，提高土壤环境质量 | | | 905.4亩 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：环保职能部门和群众对工作满意度 | | | ≥80% |

附件3—2

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目2）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 綦江区羊渡河流域逢春煤矿670矸石山历史遗留污染源整治项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治专项 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 重庆綦创建设开发有限公司 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 2810.89 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 2529.8（其中2025年提前批796） | | | |
| 地方财政资金 | / | | | |
| 其他资金 | 281.09 | | | |
| 总体目标 | 目标1：本项目外运处置历史遗留固废6.25万方。 目标2：原位风险管控历史遗留固废202.75万方。  2024年度完成项目施工前的准备工作、项目施工技术方案编制及设计、综合利用工程等；  2025年度完成煤矸石的综合利用6.25万方，原位管控历史遗留固废202.75万方工程；  2026年度开展项目验收及跟踪监测，并进行效果评估。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 指标1：外运处置历史遗留固废 | | | 6.25万方 |
| 指标2：原位风险管控历史遗留固废 | | | 202.75万方 |
| 指标3：重金属等有毒有害物质减排量 | | | 消减重金属镉的量约48公斤，防控重金属镉的量约3吨 |
| 质量指标 | | 开展风险管控效果评估 | | | 按照方案执行 |
| 时效指标 | | 完成时间 | | | 23个月 |
| 成本指标 | | 项目总投资 | | | 控制在预算以内 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 经济效益 指标 | | 带动地方和社会资金投入 | | | 落实项目配套资金 |
| 社会效益 指标 | | 指标1：为整治历史遗留污染源，进一步改善周边农用地土壤环境质量提供依据及技术支撑 | | | 为后续整治区域内历史遗留污染源提供技术支撑 |
| 指标2：为后续污染源周边耕地质量类别动态调整提供数据支撑 | | | 可为后续污染源周边耕地质量类别动态调整提供数据支撑 |
| 指标3：为保障粮食安全提供科学依据 | | | 可有效保障粮食安全 |
| 生态效益 指标 | | 有效保护矸石山周边5公里范围耕地 | | | 约6526亩 |
| 可持续影响 指标 | | 有效保护周边5km范围内的住宅、学校、耕地及水体。 | | | 对区域社会经济和生态环境的可持续发展产生深远的影响 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | | 周边群众对调查工作的满意 度 | | | ≥90% |

附件3—3

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目3）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市建设用地地块空间信息调查项目 | | | | | |
| 所属专项 | | 土壤污染防治资金 | | | | | |
| 中央主管部门 | | 中华人民共和国生态环境部 | | 省级财政部门 | | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | | 重庆市固体废物管理中心 | |
| 资金情况  （万元） | | 项目总投资 | | 1107.13 | | | |
| 其中：中央财政资金 | | 996.13（其中2025年提前批167） | | | |
| 地方财政资金 | | 111 | | | |
| 其他资金 | | 0 | | | |
| 总体目标 | 根据重庆市建设用地管理现状，结合土壤污染防治法等相关管理要求，本项目目标 是完成全国建设用地土壤环境管理信息系统中重庆有关建设用地地块位置边界、采样点 位、遥感影像等空间信息及相关属性信息的调查，形成完整、规范、准确的地块矢量空 间数据集，满足与自然资源部门数据共享空间矢量数据的要求，并规范建设用地地块空 间信息的生产和审核工作流程，对重庆市建设用地土壤环境的安全利用核算和监管，以 及建设用地“一张图”管理等工作形成长效支撑。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | | 二级指标 | | 指标内容 | | 指标值 | |
| 产出指标 | | 数量指标 | | 指标 1：空间信息调查项目实施方案 | | 1 份 | |
| 指标 2：单个地块空间信息数据集 | | 约 2695 个 | |
| 指标 3：全市整合后地块空间信息 “一张图”数据 | | 1 套 | |
| 指标 4：地块遥感影像数据 | | 约 2695 套 | |
| 指标 5：超标地块采样点矢量数据集 | | 131 个 | |
| 指标 6：空间信息采集工作手册 | | 1 份 | |
| 指标 7：建设用地地块空间信息调查 工作报告 | | 1 份 | |
| 质量指标 | | 项目验收 | | 通过 | |
| 时效指标 | | 项目完成时限 | | 在项目开始实施起 1 年内完成 | |
| 成本指标 | | 项目总投资 | | 控制在预算以内 | |
| 效益指标 | | 经济时效指标 | | / | | / | |
| 社会效益指标 | | 保障重点建设用地地块安全利用，确 保老百姓“住得安心”。 | | 得到保障 | |
| 生态效益指标 | | 指标 1：服务重点建设用地安全利用 核算。 | | 支撑 | |
| 指标 2：实现已有 2695 个地块空间 信息“一张图”管理，保障重点建设 用地准入和安全利用。 | | 满足 | |
| 可持续影响指标 | | 与自然资源与规划部门建立地块信 息共享长效机制，持续支撑重点建设 用地安全利用得到有效保障。 | | 持续 | |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | | 相关部门对技术支持工作的满意度。 | | 满意 | |

附件3—4

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目4）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆市土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治专项 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 重庆市生态环境科学研究院 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 2844.0235 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 2559.00（其中2025年提前批460） | | | |
| 地方财政资金 | 285.0235 | | | |
| 其他资金 | 0 | | | |
| 总体目标 | 本项目完成后，一是落实“土壤法”及生态环境部要求的对土壤重点监管单位周边土壤完成监测的要求，通过开展土壤污染重点监管单位周边土壤及地下水环境监测工作，强化土壤污染源头防控，助力土壤污染防治工作，为打赢土壤污染防治攻坚战添砖加瓦。二是摸清重庆市重点监管单位地块周边土壤环境质量状况，形成重点监管单位的污染基础数据库，为安全利用高风险区域周边土地和高风险企业土壤污染精细化、差异化管理提供数据支撑；三是摸清重庆市重点监管单位地块周边土壤环境质量状况，完成《重庆市重点监管单位地块周边土壤环境质量状况报告》，编制各企业周边调查报告266份，检测报告及质控报告各266份，获得土壤检测数据2591组，地下水检测数据409组。相关要求的附表、附件，主要为采样记录表格、样品交接单、野外XRF快速分析记录表格、实验室流转单等；相关要求的附图，图件制作包括土壤污染状况调查采样布点图、企业与周边关系图、农用地土壤污染状况分布图等图件。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 土壤污染重点监管单位调查数（个） | | | 266 |
| 土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测总报告 | | | 1份 |
| 土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测质控报告 | | | 1份 |
| 土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测数据集 | | | 1套 |
| 质量指标 | | 按照国家有关标准开展调查情况 | | | 严格执行 |
| 时效指标 | | 完成时间 | | | 2025年6月30日前完成 |
| 成本指标 | | 项目总投资 | | | 控制在预算以内 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 经济效益指标 | | 带动地方和社会资金投入 | | | 落实项目配套资金 |
| 生态效益指标 | | 土壤污染重点监管单位周边土壤污染状况 | | | 调查结果明确 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | | 周边群众对调查工作的满意度 | | | ≥90% |

附件3—5

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目5）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市4个区县（南川区、永川区、彭水县和秀山县）耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | |
| 所属专项 | | 土壤污染防治资金 | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | 省级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | 具体实施单位 | 重庆市生态环境局 |
| 资金情况 （万元） | | 项目总投资 | 3197.86 | |
| 其中：中央财政资金 | 2857.86（其中2025年提前批344） | |
| 地方财政资金 | 340 | |
| 其他资金 | 无 | |
| 总体目标 | 目标1：完成4个区县耕地土壤重金属污染成因分析；  目标2：提出4个区县耕地土壤重金属污染管控目标，提出管控措施与建议；  目标3：完成4个区县耕地土壤重金属管控成效评估。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 区县数量 | 4个 |
| 调查监测区域数量 | 18个 |
| 排查受污染耕地面积 | \*万亩 |
| 质量指标 | 根据《耕地土壤重金属污染成因排查工作指南》开展排查 | 严格执行 |
| 时效指标 | 工程项目实施进展 | 2022年7月至2025年6月，共计36个月 |
| 成本指标 | 项目费用预算 | 按项目总经费控制项目费用 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 生态效益指标 | 排查4个区县重点区域的受污染耕地成因，提出管控措施与建议 | 降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条。 |

附件3—6

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目6）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市綦江县化工搪瓷厂原址地块污染土壤及地下水修复 | | |
| 所属专项 | | 土壤污染防治资金 | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | 省级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | 具体实施单位 | 重庆市綦江区篆塘镇人民政府 |
| 资金情况 （万元） | | 项目总投资 | 3315.17 | |
| 其中：中央财政资金 | 2983.653（其中2025年提前批1199） | |
| 地方财政  资金 | 331.517 | |
| 企业自筹 | 0 | |
| 总体目标 | 目标1：完成污染土壤治理修复约29330m3；清理、处置铁钴渣约41.2m3；处置治理修复过程中产生的废水约721.6m3（不含季节性雨水）和污泥约42.5t。  目标2：修复后地块的效果评估通过验收。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 污染土壤的治理修复方量（立方米） | 约29330 |
| 清理、处置铁钴渣（立方米） | 约41.2 |
| 质量指标 | 项目实施质量 | 保证污染地块顺利完成修复，符合风险评估确定的修复目标，满足效果评估的要求。 |
| 时效指标 | 工程项目实施进展 | 20个月 |
| 成本指标 | 根据资金申请状况，做好成本控制，不超额。 | 据资金申请状况，做好成本控制，完成约29330立方米污染土壤的治理修复和清理、处置铁钴渣41.2立方米 |
| 效益  指标 | 生态效益  指标 | 通过适宜修复技术处理污染土壤及地下水，使得各污染因子含量满足土壤及地下水风险控制值，从而保障后期地块上的生态受体安全。 | 满足 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

附件3—7

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目7）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市巫山县耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | |
| 所属专项 | | 土壤污染防治资金 | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | 省级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | 具体实施单位 | 巫山县生态环境监测站 |
| 资金情况 （万元） | | 项目总投资 | 580.3 | |
| 其中：中央财政资金 | 522（其中2025年提前批107） | |
| 地方财政资金 | 58.3 | |
| 企业自筹 | 0 | |
| 总体目标 | 目标1：通过资料收集、现场踏勘等，排查土壤重金属污染成因，对影响土壤环境质量的输入因素和输出因素进行补充调查监测，确定调查区域内的土壤主要污染源，识别需要管控的污染成因并提出管控措施及下一步工作建议；  目标2：厘清巫山县约\*万亩受污染耕地土壤重金属污染成因，为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 完成受污染耕地污染成因调查面积 | \*万亩 |
| 完成补充调查监测区域 | 3个 |
| 完成点位布置及采样 | 大气沉降点位16个；灌溉水及底泥点位12个；地表水点位13个；地下渗滤点位13个点位；土壤（农产品协同）点位22个；作物移除点位22个；农业投入品点位9个；畜禽粪污点位17个；遗留固废点位22个；遗留固废渗滤液或地表积水点位22个。 |
| 完成报告数量 | 5套（包括实施方案、2023、2024、2025年度报告、成因分析及总结报告等） |
| 质量指标 | 按照国家有关标准开展调查 | 严格执行 |
| 通过有关部门组织的审核 | 取得评审意见 |
| 时效指标 | 完成时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 成本经费 | 严格把控，不超预算总金额 |
| 绩效指标 | 效益指标 | 生态效益指标 | 查清受污染耕地周边疑似污染源所在区域面积 | \* km2 |
| 查明土壤重金属污染成因耕地面积 | \*万亩 |
| 源头防治预期效果 | 受污染耕地大气重金属沉降明显下降或重金属输入通量小于输出通量 |

附件3—8

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目8）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市涪陵区耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | |
| 所属专项 | | 土壤污染防治资金 | | |
| 中央主管  部门 | | 生态环境部 | 省级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 省级主管  部门 | | 重庆市生态环境局 | 具体实施单位 | 涪陵区生态环境监测站 |
| 资金情况 （万元） | | 项目总投资 | 403.1 | |
| 其中：中央财政资金 | 362.79（其中2025年提前批57） | |
| 地方财政资金 | 40.31 | |
| 企业自筹 | 0 | |
| 总体目标 | 目标1：通过资料收集、现场踏勘等，排查土壤重金属污染成因，对影响土壤环境质量的输入因素和输出因素进行补充调查监测，确定调查区域内的土壤主要污染源，识别需要管控的污染成因并提出管控措施及下一步工作建议；  目标2：厘清涪陵区约15107亩受污染耕地土壤重金属污染成因，为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 | | | |
| 绩效指标 | 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 厘清受污染耕地土壤重金属污染成因 | \*亩 |
| 完成补充调查监测区域 | 3个 |
| 点位数量 | 大气沉降不少于52个点位，灌溉水和底泥不少于16个；农业投入品点位不少于12个；畜禽粪便点位不少于13个；作物移除不少于30个；地表径流不少于20个；地下渗滤不少于13个；土壤及农产品不少于10个表层，3个剖面。 |
| 质量指标 | 完成方案布点监测 | 按照标准进行调查监测 |
| 时效指标 | 规定时间内完成 | 按照时间进度完成 |
| 成本指标 | 成本经费 | 严格把控，不超总金额 |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 点位布设 | 优化代表性点位 |
| 社会效益 指标 | 保障粮食和人居安全 | 为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 |
| 生态效益 指标 | 成因排查的面积 | \*km2 |
| 源头防治的预期效果 | 厘清源头，提出源头预防建议 |
| 可查明多少亩农用地污染成因 | \*亩 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 大众满意度 | ≥90% |

附件3—9

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目9）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市綦江区耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | |
| 所属专项 | | 土壤污染防治资金 | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | 省级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | 具体实施单位 | 重庆市綦江区生态环境局 |
| 资金情况  （万元） | | 项目总投资 | 697.4 | |
| 其中：中央财政资金 | 627.66（其中2025年提前批164） | |
| 地方财政  资金 | 69.74 | |
| 其他资金 | 无 | |
| 总体目标 | 目标1：完成綦江区耕地土壤重金属污染成因分析；  目标2：提出綦江区耕地土壤重金属污染管控目标，提出管控措施与建议；  目标3：理清綦江区约\*万亩受污染耕地土壤重金属污染成因。 | | | |
| 绩  效  指  标  绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产  出  指  标 | 数量指标 | 布点数量 | 大气沉降：布设101个监测点位；灌溉水与底泥：布设30个灌溉水与底泥协同采样点位；作物移除：共布设50个作物移除的采样区域；地表径流：28个地表径流监测点位；地下渗滤：点位15个；土壤及农产品：共布置71个表层土样点位，其中8个点位采集土壤剖面样；农业投入品：20块田地；畜禽粪便：25个监测点位。 |
| 质量指标 | 根据相关技术指南开展排查 | 严格执行 |
| 时效指标 | 项目实施进展 | 2023年5月至2025年12月 |
| 成本指标 | 费用预算 | 按项目总经费控制项目费用 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 精准识别污染源头和途径，提出管控措施与建议 | 降低或切断重金属向耕地土壤的链条 |
| 生态效益  指标 | 成因排查面积 | 调查面积\* km2 |
| 源头防治的预期效果 | 污染源控制清单 |
| 可查明多少亩农用地污染成因 | 约\*亩 |
| 满意度指标 | 服务对象  满意度指标 | 民众满意度 | ≥90% |

附件3—10

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目10）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆天原化工有限公司土壤污染源头预防项目 | | | |
| 所属专项 | | | 中央土壤污染防治专项资金 | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 重庆天原化工有限公司 |
| 资金情况  （万元） | | | 项目总投资 | 3055.66 | | |
| 其中：中央财政资金 | 1018.55（其中2025年提前批316） | | |
| 地方财政资金 | 0 | | |
| 企业自筹资金 | 2037.11 | | |
| 总  体  目  标 | 目标1：通过罐区防腐防渗改造、废水收集池防腐防渗改造、泵区地面防腐防渗改造，从源头避免重金属污染物因跑、冒、滴、漏进入土壤环境。  目标2：污水暗管及物料管道可视化改造，实现明沟明管可视化敷设。  目标3：老化设备进行升级更换，避免储罐物质泄露。  目标4：污水处理工艺提标改造，削减污染物排放量。 | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级  指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标  （防腐防渗） | | V7761废水收集池修建 | | 30m3 |
| V7761AC盐酸储罐更换 | | 2个（1000m3/个） |
| 盐酸罐区防腐改造 | | 499m2 |
| 利尔酸罐区防腐改造 | | 150m2 |
| 离子膜二期树脂塔界区防腐改造 | | 160m2 |
| 氯氢硫酸围堰防腐改造 | | 225m2 |
| 702C硫酸罐区防腐改造 | | 285m2 |
| 702C盐酸罐区防腐改造 | | 312m2 |
| V7761副产盐酸罐区防腐改造 | | 1776m2 |
| 次钠罐区防腐改造 | | 528m2 |
| 脱盐水界区沟防腐改造 | | 80m2 |
| 一次盐水界区防腐改造 | | 100m2 |
| 液碱罐区防腐改造 | | 1472m2 |
| 片碱罐区防腐改造 | | 1045m2 |
| 污水处理池防腐改造 | | 2245m2 |
| 数量指标  （管道架空） | | 机电仪分厂污水管网架空长度 | | DN200：120m  DN100：400m |
| 甲烷氯化物分厂V7761管道架空长度 | | 60m |
| 甲烷氯化物分厂次氯酸钠收集管道长度 | | DN80：80m  DN100：75m |
| 甲烷氯化物分厂污水回收管道架空长度 | | 有机物回收管道：100m  四氯乙烯冷凝水管道：150m  甲烷冷凝水回收管道：150m |
| 甲烷氯化物分厂甲烷罐区污水管道架空 | | DN80：200m  DN100：300m |
| 数量指标  （提标改造） | | 二期激冷塔更换 | | 1套 |
| 二期激冷槽更换 | | 1套 |
| E2401BHCL一级吸收器更换 | | 1套 |
| E2402B二级吸收器更换 | | 1套 |
| E01301一级吸收器 | | 1套 |
| E01302盐酸换热器 | | 1套 |
| 四氯乙烯高氟物回收量 | | 500t |
| 离子膜树脂塔再生废水利用量 | | 32000m3 |
| 树脂塔再生周期 | | 24h延长至48h |
| 离子膜二精盐水钙镁在线检测仪 | | 1套 |
| 时效指标 | | 第一阶段 | | 2023年3月—2023年12月 |
| 第二阶段 | | 2024年1月—2024年12月 |
| 第三阶段 | | 2025年1月—2025年12月 |
| 质量指标  (废水排放） | | pH | | 6—9 |
| COD | | 80mg/L |
| BOD5 | | 20mg/L |
| 石油类 | | 3mg/L |
| 氨氮 | | 10mg/L |
| 总磷（以P计） | | 0.5mg/L |
| 总氮（以N计） | | 20mg/L |
| SS | | 70mg/L |
| 苯 | | 0.1mg/L |
| 质量指标  （臭气） | | 污水处理站臭气 | | 2000（无量纲） |
| 质量指标  (固盐热解尾气） | | SO2 | | 300mg/m3 |
| NOX | | 500mg/m3 |
| 烟尘 | | 80mg/m3 |
| HCL | | 70mg/m3 |
| CO | | 80mg/m3 |
| 二恶英 | | 0.5TEQng/m3 |
| 非甲烷总烃 | | 120mg/m3 |
| 质量指标  （固盐处理） | | 氯化钠含量%wt | | ≥98.5% |
| 水分%wt | | ≤1.0 |
| 水不溶物%wt | | ≤0.1 |
| TOC mg/kg | | ≤20 |
| 总铵mg/kg | | ≤4 |
| 成本指标 | | 项目总投资 | | 控制在预算以内 |
| 质量指标  （工程） | | 工程验收合格率 | | 100% |
| 生态效益  指标 | 生态效益 | | 避免重金属污染物因跑、冒、滴、漏进入环境土壤 | | 降低厂区内土壤污染风险 |
| COD削减量（废水） | | 308.66 t/a |
| SS削减量（废水） | | 11.153 t/a |
| 总磷削减量（废水） | | 1.52 t/a |
| 苯系物（废水） | | 8.099 t/a |
| 满意度指标 | 服务对象  满意度指标 | | 企业满意度 | | 90% |

附件3—11

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目11）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市石柱县耕地土壤重金属污染成因排查 | | | | |
| 所属专项 | | 中央土壤专项 | | | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 重庆市石柱土家族自治县生态环境监测站 | |
| 资金  情况  （万元） | 项目总投资： | | | 344.05万 | | |
| 其中：中央财政资金 | | | 306.24万（其中2025年提前批208） | | |
| 地方财政资金： | | | 37.81万 | | |
| 其他资金： | | | 0 | | |
| 总体  目标 | 依据相关技术规范对石柱县受污染耕地进行重金属污染成因排查，对影响耕地土壤环境质量的输入因素和输出因素进行调查监测，识别需要管控的污染成因，为石柱县耕地土壤重金属污染源头防控提供依据。 | | | | | |
| 绩效  指标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产出指标 | | 数量指标 | 指标1：重庆市石柱县耕地土壤重金属污染成因排查报告 | | 1套 |
| 指标2：重庆市石柱县历史遗留固体废物及底泥治理方案 | | 1份 |
| 指标:3：调查耕地总面积 | | ≥\*亩 |
| 指标4：大气沉降样 | | ≥126件 |
| 指标5：灌溉水样 | | ≥66件 |
| 指标6：底泥样 | | ≥66件 |
| 指标7：作物移除样 | | ≥34件 |
| 指标8：地表径流样 | | ≥48件 |
| 指标9：地下渗滤样 | | ≥50件 |
| 指标10：土壤样 | | ≥17件 |
| 指标11：农产品样 | | ≥17件 |
| 指标12：农业投入品样 | | ≥48件 |
| 指标13：畜禽粪污样 | | ≥36件 |
| 指标14：土壤剖面样 | | ≥72件 |
| 指标15:矿石和固废样 | | ≥30件 |
| 质量指标 | 指标1：项目验收合格率 | | 100% |
| 时效指标 | 指标1：完成时限 | | 2025年5月 |
| 成本指标 | 指标1：项目资金是否超出概算 | | 否 |
| 指标2：概算调整项目调整程序完备率 | | 100% |
| 绩效  指标 | 效益指标 | | 经济效益指标 | 能够有效降低污染修复投入成本，提高资源和能源利用率 | | / |
| 社会效益指标 | 为群众提供土壤、农产品等生产和生活安全保障 | | / |
| 绩效  指标 | 效益指标 | | 生态效益指标 | 完成重庆市石柱县耕地土壤重金属污染成因排查，为土壤污染防控提供决策依据。 | | / |
| 可持续影响指标 | 无 | |  |
| 无 | |  |
| 满意度指标 | | 服务对象满意度指标 | 指标1：满意度 | | 服务对象满意度达到95% |

附件3—12

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目12）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆市荣昌区耕地土壤重金属污染成因排查 | | | | |
| 所属专项 | | 中央土壤污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 荣昌区生态环境局 | |
| 资金  情况  （万元） | 项目总投资： | | | 514.16 | | |
| 其中：中央财政资金 | | | 462.74万（其中2025年提前批148） | | |
| 地方财政资金： | | | 51.42 | | |
| 其他资金： | | | 0 | | |
| 总体  目标 | 完成荣昌区受污染耕地地块及其周边潜在污染源所在区域（调查范围约\*km2）土壤重金属污染成因排查工作。 | | | | | |
| 绩效  指标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产出指标 | | 数量指标 | 荣昌区受污染耕地地块及其周边潜在污染源所在区域面积 | | \*km2 |
| 实地调查受污染耕地周边没看和污染源数量 | | 不少于42个 |
| 实地调查重点污染源数量 | | 不少于17个 |
| 采集和监测的样品数量 | | 不少于1512个 |
| 监测点位数量 | | 不少于387个 |
| 质量指标 | 《重庆市荣昌区耕地土壤重金属污染成因排查项目实施方案》通过率 | | 100% |
| 时效指标 | 2025年完成耕地土壤重金属污染成因排查工作 | | 完成 |
| 成本指标 | 保障达到成因排查工作目标的情况下尽可能节约成本 | | 节约成本 |
| 绩效  指标 | 效益指标 | | 经济效益指标 | 指标1：加快环境调查咨询、监测检测分析与地质勘察等行业的发展和融合创新，直接推动环保相关产业的经济发展 | | 项目实施 |
| 指标2：掌握周边农用地的质量现状，可以作为地区优化产业布局、提高农产品市场竞争力、有针对性开展土壤污染综合防控的基础 | | 项目实施 |
| 社会效益指标 | 指标1：有效推动污染耕地的风险管控及对农用地土壤的保护，有利于加强耕地土壤污染防治，持续推动土壤环境质量改善 | | 项目实施 |
| 指标2：保障当地农产品的质量和产量，降低重金属污染对人体健康造成的影响 | | 管控荣昌区耕地土壤环境风险 |
| 绩效  指标 | 生态效益指标 | 理清荣昌区耕地土壤重金属污染成因，有助于荣昌区有针对性地开展耕地土壤污染源头防治工作 | | 建立污染源管控清单 |
| 为下一步重庆市有关耕地重金属污染管控决策部署提供理论和数据支撑 | | 依据土壤重金属污染物输入、输出通量，设定管控目标 |
| 满意度指标 | | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | 90% |

附件3—13

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目13）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆市开州区耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 中央土壤污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | | 重庆市财政局 |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | | 重庆市开州区生态环境监测站 |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 420.68 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 378 | | | |
| 地方财政资金 | 42.68 | | | |
| 其他资金 | / | | | |
| 总 体 目 标 | 目标1：通过资料收集、现场踏勘等，排查土壤重金属污染成因，对影响土壤环境质量的输入因素和输出因素进行补充调查监测，确定调查区域内的土壤主要污染源，识别得要管控的污染成因并提出管控措施及下一步工作建议；  目标2：厘清开州区约\*亩受污染耕地土壤重金属污染成因，为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | | 完成受污染耕地污染成因调查面积 | | \*亩 | |
| 完成补充调查监测区域 | | 4个 | |
| 完成点位布置及采样 | | 大气沉降（长期监测点）点位6个，大气沉降（其他监测点）点位2个，灌溉水和底泥点位29个，农业投入品点位48个，畜禽粪污点位18个，土壤和农产品点位14个，作物移除点位15个，地表径流点位34个，地下渗滤点位4个，历史遗留固体废物点位24个 | |
| 完成报告数量 | | 6套（包括实施方案、2024、2025、2026年度报告、成因分析及总结报告、污染源整治方案） | |
| 质量指标 | | 按照国家有关标准开展  调查 | | 严格执行 | |
| 通过有关部门组织的审核 | | 取得评审意见 | |
| 时效指标 | | 完成时间 | | 2026年12月 | |
| 成本指标 | | 成本经费 | | 严格把控，不超预算总金额 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 查清受污染耕地周边疑似污染源所在区域面积 | | \* km2 | |
| 查明土壤重金属污染成因耕地面积 | | \*亩 | |

附件3—14

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目14）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆重润表面工程科技园土壤污染防治源头控制及废水提标改造项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 中央土壤污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 重庆重润表面工程科技园建设有限公司 | |
| 资金情况  （万元） | | | 项目总投资 | 3036.88 | | | |
| 其中：中央财政  资金 | 1012.29 | | | |
| 地方财政资金 | 0 | | | |
| 企业自筹资金 | 2024.59 | | | |
| 总  体  目  标 | 目标1：含铬废水深度治理系统处理能力600m³/d，含铬废水回用量300m³/d，铬排放浓度不超过0.2mg/L,六价铬排放浓度不超过0.05mg/L。  目标2：混排废水深度处理系统处理能力108m³/d，铬排放浓度不超过0.2mg/L,六价铬排放浓度不超过0.05mg/L。  目标3：含铬废水及混排废水设施排口总铬减排量0.0899t/a，六价铬减排量0.0166t/a。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级  指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产  出  指  标 | 数量指标 | | 含铬废水深度治理能力 | | | 600m3/d |
| 混排废水深度治理能力 | | | 108m3/d |
| 排放废水深度治理能力 | | | 408m3/d（含铬、混排） |
| 时效指标 | | 项目施工计划 | | | 2023年7月－  2025年6月 |
|  | | 总铬 | | | 0.2mg/L |
| 六价铬 | | | 0.05mg/L |
| 质量指标（回用） | | pH值 | | | 6.5~9.0 |
| COD | | | ≤20mg/L |
| 电导率 | | | ≤150µS/cm |
| 成本指标 | | 计划总投资 | | | 3036.88万元 |
| 效  益  指  标 | 经济效益指标 | | 回用水量 | | | 300m³/d |
| 社会效益指标 | | 减少重金属排入土壤及周边环境的量，降低周边环境风险 | | | 提高周边企业及人员对环境的满意度及安全感 |
| 生态效益指标 | | 总铬减排量 | | | 0.0899t/a |
| 六价铬减排量 | | | 0.0166t/a |
| 可持续影响指标 | | 有效减少重金属外排量 | | | 有效改善城市生态环境质量 |
| 满  意  度  指  标 | 服务对象  满意度指标 | | 企业满意度 | | | 95% |

附件3—15

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目15）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆万盛煤化有限责任公司土壤污染源头预防项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 中央土壤污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 重庆万盛煤化有限责任公司 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 416.56 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 129.38 | | | |
| 地方财政资金 | 0 | | | |
| 企业自筹资金 | 287.18 | | | |
| 总 体 目 标 | 对煤储运区、储罐区、油漆库房、甲醇生产区等重点区域进行防腐防渗改造；对废水处理工艺进行提标改造，减少废水排放量，提升回用水利用率。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | | 气化渣堆场地面防渗整改 | | | 405 m2 |
| 原料煤堆场地面防渗整改 | | | 7330.72 m2 |
| 新洲煤场排水沟和挡墙整改 | | | 建设排水沟约112.95米、挡墙约104.25米 |
| 甲醇罐区防腐改造 | | | 6704.28 m2 |
| 二甲醚罐区防腐改造 | | | 7056.53 m2 |
| 中间罐区防腐改造 | | | 3530.45 m2 |
| 空分装置区防腐改造 | | | 3250 m2 |
| 油漆库房防渗改造 | | | 77 m2 |
| 脱盐水站防渗改造 | | | 138.85 m2 |
| 甲醇生产区防腐改造 | | | 17732.3 m2 |
| 煤浆制备区彩钢棚搭建 | | | 33 m×6 m×6.5m |
| 污水处理总站防渗改造 | | | 36 m2 |
| 时效指标 | | 总体实施周期 | | | 18个月 |
| 质量指标 | | 防腐防渗改造 | | | 满足实施方案中各项目验收标准。 |
| 土壤污染防治 | | | 增强和完善在发生渗漏、流失、扬散的情况下，防止污染物进入土壤的功能。 |
| 生态效益 指标 | | 生态效益指标 | | | 满足土壤及地下水质量改善的防治要求 |
| 可持续影响指标 | | | 满足土壤保护的政策及要求 |
| 社会效益指标 | | | 有效杜绝突发环境事件发生 |
| 满  意  度  指  标 | 服务对象 满意度指标 | | 服务企业及周边群众满意度 | | | 100% |

附件3—16

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目16）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆市武隆区耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 武隆区生态环境监测站 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 438.91 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 395.00 | | | |
| 地方财政资金 | 43.91 | | | |
| 企业自筹 | 0 | | | |
| 总 体 目 标 | 目标 1：通过资料收集、现场踏勘等，排查土壤重金属污染成因，对影响土壤环境质量的输入因素和输出因素进行补充调查监测，确定调查区域内的土壤主要污染源，识别需要管控的污染成因并提出管控措施及下一步工作建议；  目标 2：厘清武隆区约\*\*亩受污染耕地土壤重金属污染成因，为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | | 厘清受污染耕地土壤重金属污染成因 | | | 约\*\*亩 |
| 完成补充调查监测区域 | | | 3 个调查监测区 |
| 点位数量 | | | 大气沉降、灌溉水和底泥、农业投入品、畜禽粪便、作物移除、地表径流、地下渗滤、遗留固体废物、渗滤液或地表积水、土壤及农产品的监测点位共计不少于200 个。 |
| 质量指标 | | 完成方案布点监测 | | | 按照标准进行调查监测 |
| 时效指标 | | 规定时间内完成 | | | 按照时间进度完成（2024年—2025年） |
| 成本指标 | | 成本经费 | | | 严格把控，不超总金额（438.91万元） |
| 绩 效 指 标 | 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | | 点位布设 | | | 优化代表性点位 |
| 社会效益 指标 | | 改善粮食和人居安全 | | | 为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，持续改善农产品质量。 |
| 生态效益 指标 | | 成因排查的面积 | | | 约\*\*km2 |
| 源头防治的预期效果 | | | 厘清源头，提出源头预防建议 |
| 可查明多少亩农用地污染成因 | | | 约\*\*亩 |
| 满  意  度  指  标 | 服务对象 满意度指标 | | 大众满意度 | | | ≥90% |

附件3—17

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目17）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆市江津区耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 中央土壤污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 江津区生态环境监测站 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 596.7 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 537 | | | |
| 地方财政资金 | 59.7 | | | |
| 其他资金 | / | | | |
| 总 体 目 标 | 本项目的调查范围约\*km2，包括江津区典型受污染耕地地块及其周边潜在污染源所在区域。通过资料收集、现场踏勘等，排查土壤重金属污染成因，对影响土壤环境质量的输入因素和输出因素进行补充调查监测，确定调查区域内的土壤主要污染源，识别需要管控的污染成因，提出管控措施及工作建议；为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | | 江津区受污染耕地地块及其周边潜在污染源所在区域面积 | | | \*km2 |
| 调查区域 | | | 5个 |
| 采集和监测的样品数量 | | | ≥1433个 |
| 监测点位数量 | | | ≥495个 |
| 质量指标 | | 《重庆市江津区耕地土壤重金属污染成因排查项目实施方案》《重庆市江津区耕地土壤重金属污染成因排查项目成因分析报告》《重庆市江津区耕地土壤重金属污染成因排查项目年度总结报告》《重庆市江津区耕地土壤重金属污染成因排查项目工作报告》《重庆市江津区耕地土壤重金属污染成因排查项目管控措施与建议》 | | | 完成 |
| 时效指标 | | 完成工作时间 | | | 30个月 |
| 成本指标 | | 保障达到成因排查工作目标的情况下尽可能节约成本 | | | 完成 |
| 绩 效 指 标 | 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | | 掌握周边农用地的质量现状，可以作为地区优化产业布局、提高农产品市场竞争力、有针对性开展土壤污染综合防控的基础 | | | 项目实施 |
| 社会效益 指标 | | 指标1:有效推动污染耕地的风险管控及对农用地土壤的保护，有利于加强耕地土壤污染防治，持续推动土壤环境质量改善 | | | 项目实施 |
| 指标2:保障当地农产品的质量和产量，降低重金属污染对人体健康造成的影响。 | | | 项目实施 |
| 生态效益 指标 | | 理清江津区耕地土壤重金属污染成因，有助于江津区有针对性地开展耕地土壤污染源头防治工作 | | | 建立污染源管控清单 |
| 满  意  度  指  标 | 服务对象 满意度指标 | | 群众满意度 | | | 90% |

附件3—18

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目18）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆市巴南区耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 中央土壤污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 巴南区生态环境监测站 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 408.8 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 367.9 | | | |
| 地方财政资金 | 40.9 | | | |
| 其他资金 |  | | | |
| 总 体 目 标 | 完成巴南区受污染耕地地块及其周边潜在污染源所在区域（调查范围约\* km2）土壤重金属污染成因排查工作。根据区域地形地貌、灌溉水系、污染源分布等可能影响土壤污染成因的不同，将调查范围初步划定为4个调查监测区域。判断调查监测区域内受污染耕地土壤污染成因，对于成因不确定的地块进一步监测，采集相关数据，识别主要污染途径。对识别并确定的现存污染源/途径，开展成果集成，根据相关法律法规提出管控措施，研究制定巴南区耕地土壤污染防治及风险管控对策。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | | 巴南区受污染耕地地块及其周边潜在污染源所在区域面积 | | | \* km2 |
| 实地调查涉重采矿企业及遗留固体废物 | | | 不少于3个 |
| 实地涉重工业企业数量 | | | 不少于159家 |
| 采集和监测的样品数量 | | | 不少于1181个 |
| 监测点位数量 | | | 不少于346个 |
| 质量指标 | | 《重庆市巴南区耕地土壤重金属污染成因排查项目实施方案》通过率 | | | 100% |
| 时效指标 | | 2026年6月完成耕地土壤重金属污染成因排查工作 | | | 完成 |
| 成本指标 | | 保障达到成因排查工作目标的情况下尽可能节约成本 | | | 节约成本 |
| 绩 效 指 标 | 效 益 指 标 | 经济效  益指标 | | 掌握周边农用地的质量现状，可以作为地区优化产业布局、提高农产品市场竞争力、有针对性开展土壤污染综合防控的基础 | | | 项目实施 |
| 社会效  益指标 | | 指标1：有效推动污染耕地的风险管控及对农用地土壤的保护，有利于加强耕地土壤污染防治，持续推动土壤环境质量改善 | | | 项目实施 |
| 指标2：保障当地农产品的质量和产量，降低重金属污染对人体健康造成的影响。 | | | 管控巴南区耕地土壤环境风险 |
| 生态效  益指标 | | 理清巴南区耕地土壤重金属污染成因，有助于巴南区有针对性地开展耕地土壤污染源头防治工作。 | | | 建立污染源管控清单 |
| 为下一步重庆市有关耕地重金属污染管控决策部署提供理论和数据支撑 | | | 依据土壤重金属污染物输入、输出通量，设定管控目标 |
| 满  意  度  指  标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | 90% |

附件3—19

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目19）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆市梁平区耕地土壤重金属污染成因排查项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 梁平区生态环境局 | |
| 资金情况 （万元） | | | 项目总投资 | 392.77 | | | |
| 其中：中央财政资金 | 353.49 | | | |
| 地方财政资金 | 39.28 | | | |
| 其他资金 | 0.00 | | | |
| 总 体 目 标 | 目标 1：通过资料收集、现场踏勘等，排查土壤重金属污染成因，对影响土壤环境质量的输入因素和输出因素进行补充调查监测，确定调查区域内的土壤主要污染源，识别需要管控的污染成因并提出管控措施及下一步工作建议；  目标 2：厘清梁平区约\*\*万亩受污染耕地土壤重金属污染成因，为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | | 厘清受污染耕地土壤重金属污染成因 | | | \*\*万亩 |
| 完成补充调查监测区域 | | | 2 个 |
| 点位数量 | | | 大气沉降、灌溉水和底泥、农业投入品、畜禽粪便、作物移除、地表径流、地下渗滤、土壤及农产品的监测点位共计不少于 132个。 |
| 质量指标 | | 完成方案布点监测 | | | 按照标准进行调查监测 |
| 时效指标 | | 规定时间内完成 | | | 按照时间进度完成 |
| 成本指标 | | 成本经费 | | | 严格把控，不超总金额 |
| 绩 效 指 标 | 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | | 点位布设 | | | 优化代表性点位 |
| 社会效益 指标 | | 保障粮食和人居安全 | | | 为该区域耕地土壤污染精准防控提供数据支撑，降低重金属向耕地土壤的输入或切断污染物进入农田的链条，保障农产品质量安全。 |
| 生态效益 指标 | | 成因排查的面积 | | | \*\*km2 |
| 源头防治的预期效果 | | | 厘清源头，提出源头预防建议 |
| 可查明多少亩农用地污染成因 | | | \*\*万亩 |
| 满  意  度  指  标 | 服务对象 满意度指标 | | 大众满意度 | | | ≥90% |

附件3—20

中央土壤污染防治资金项目绩效目标表（项目20）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 重庆丰源化学制品有限公司原址地块污染土壤及地下水修复项目 | | | | |
| 所属专项 | | 中央土壤污染防治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 重庆市财政局 | |
| 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 | | 具体实施单位 | 重庆市港城工业园区建设有限公司 | |
| 资金  情况  （万元） | 项目总投资： | | | 1929.62 | | |
|  | 其中：中央财政资金 | | | 1734.73 | | |
|  | 地方财政资金： | | | 194.89 | | |
|  | 其他资金： | | | 0 | | |
| 总体  目标 | 对重庆丰源化学制品有限公司原址地块进行治理修复，修复完成通过验收后移出本市风险管控与修复名录，最终满足开发要求。 | | | | | |
| 绩效  指标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
|  | 产出指标 | | 数量指标 | 指标1：治理污染土壤 | | 23205.61m3 |
|  |  | |  | 指标2：治理污染地下水 | | 434.2m3 |
|  |  | | 质量指标 | 项目验收合格率 | | 100% |
|  |  | |  | 土壤、地下水验收监测达到修复目标值 | | 完成 |
|  |  | | 时效指标 | 按合同推进工程项目实施 | | 完成 |
|  |  | | 成本指标 | 根据资金申请状况，做好成本控制，不超额 | | 完成 |
|  | 效益指标 | | 经济效益指标 | 创造一定的短期就业机会 | | 完成 |
|  |  | | 社会效益指标 | 满足污染地块作为后续开发利用的要求 | | 完成 |
|  |  | | 生态效益指标 | 避免污染物迁移造成更大范围土壤污染 | | 完成 |
|  |  | | 可持续影响指标 | 通过全过程管控，保障地块修复治理效果 | | 完成 |
|  | 满意度指标 | | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | | 达到主管部门要求 |