附表4 土壤环境影响评价自查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 完成情况 | | | | | | | 备注 |
| 影响识别 | 影响类型 | 污染影响型√；生态影响型□；两种兼有□ | | | | | | |  |
| 土地利用类型 | 建设用地☑；农用地☑；未利用地□ | | | | | | |  |
| 占地规模 | （20）hm2 | | | | | | |  |
| 敏感目标信息 | 敏感目标（耕地）、方位（四周）距离（最近1200m） | | | |  | |  |  |
| 影响途径 | 大气沉降□；地面漫流□；垂直入渗☑；地下水位□；其他（ | | | | ） | |  |  |
| 全部污染物 |  | | | | | | |  |
| 特征因子 |  | | | | | | |  |
| 所属土壤环境影响  评价项目类别 | Ⅰ类□；Ⅱ类□；Ⅲ类√；Ⅳ类□ | | | | | | |  |
| 敏感程度 | 敏感☑；较敏感□；不敏感□ | | | | | | |  |
| 评价工作等级 | | 一级□；二级□；三级√ | | | | | | |  |
| 现状调查内容 | 资料收集 | a）□；b）□；c）□；d）□ | | | | | | |  |
| 理化特性 |  | | | | | | | 同附录 C |
| 现状监测点位 |  | 占地范围内 | 占地范围外 | | | 深度 | |  |
| 表层样点数 | 3 | / | | | 0.2 | |
| 柱状样点数 |  | / | | |  | |
| 现状监测因子 | pH、铜、铅、镉、砷、铬、汞、镍、锌 | | | | | | |  |
| 现状评  价 | 评价因子 |  | | | | | | |  |
| 评价标准 | GB 15618☑；GB 36600□；表D.1□；表 D.2□；其他（ | | | | ） | |  |  |
| 现状评价结论 | 达标 | | | | | | |  |
| 影响预测 | 预测因子 |  | | | | | | |  |
| 预测方法 | 附录 E□；附录 F□；其他（ ） | | | | | | |  |
| 预测分析内容 | 影响范围（ ）  影响程度（ ） | | | | | | |  |
| 预测结论 | 达标结论：a）□；b）□；c）□  不达标结论：a）□；b）□ | | | | | | |  |
| 防治措  施 | 防控措施 | 土壤环境质量现状保障□；源头控制√；过程防控√；其他（ | | | |  | | ） |  |
| 跟踪监测 | 监测点数 | | 监测指标 | 监测频次 | | | |  |
|  | |  |  | | | |
| 信息公开指标 |  | | | | | | |
| 评价结论 | | 项目可行 | | | | | | |  |
| 注 1：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。  注 2：需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。 | | | | | | | | | |