**附表5 土壤环境评价自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 | | 完成情况 | | | | | | 备注 |
| 影响类别 | 影响类型 | 污染影响型🗹；生态影响型🞎；两者兼有🞎 | | | | | |  |
| 土地利用类型 | 建设用地🗹；农用地🞎；未利用地🞎 | | | | | |  |
| 占地规模 | （ 0.1 ）hm2 | | | | | |  |
| 敏感目标信息 | 敏感目标（ ）、方位（ ）、距离（ ） | | | | | |  |
| 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 |  | | | | | |  |
| 现状监测点位 |  | 占地范围内 | | 占地范围外 | | 深度 |  |
| 表层样点数 |  | |  | |  |
| 柱状样点数 |  | |  | |  |
| 现状监测因子 |  | | | | | |  |
| 现状评价 | 评价因子 |  | | | | | |  |
| 评价标准 | GB 15618 🞎；GB36600 🗹;表D.1🞎；表D.2🞎；其他（ ） | | | | | |  |
| 现状评价结论 | 合格 | | | | | |  |
| 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 | |  | | | | | |  |
| 注1：“🞎”为勾选项，可√；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容  注2：需要分别开展土方环境影响评价工作的，分别填写自查表。 | | | | | | | | |