**附表2 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 | （1.838739）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 | 基本因子45项 | | | | | |  |
| 特征因子 | 石油烃 | | | | | |  |
| 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 | pH值、阳离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重 | | | | | | 同附录C |
| 现状监测点位 |  | 占地范围内 | | 占地范围外 | | 深度 | 点位布置图 |
| 表层样点数 | 3 | | / | | / |
| 柱状样点数 |  | |  | |  |
| 现状监测因子 | 基本因子45项、石油烃 | | | | | |  |
| 现状评  价 | 评价因子 | 基本因子45项、石油烃 | | | | | |  |
| 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 | | 从土壤环境影响的角度，项目建设可行 | | | | | |  |
| 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。 | | | | | | | | |