**建设项目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；两者兼有 | | | | | |  |
| 土地利用类型 | 建设用地 ；农用地，未利用地 | | | | | |  |
| 占地规模 | （18.6）hm2 | | | | | |  |
| 敏感目标信息 | 敏感目标（）、方位（）、距离（） | | | | | | 无 |
| 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 | 锅炉燃烧废气、印刷废气、造纸废水、危险废物（HW49） | | | | | |  |
| 特征因子 | 无 | | | | | |  |
| 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 | 点位布置图 |
| 表层样点数 | 1 | | 2 | | 0-0.2m |
| 柱状样点数 | 3 | | 0 | | 0～0.5m、0.5～1.5m、1.5～3m |
| 现状监测因子 | 铜、镉、汞、砷、铅、铬（六价）、镍、挥发性有机物27项、半挥发性有机物11项 | | | | | |  |
| 现状评价 | 评价因子 | 铜、镉、汞、砷、铅、铬（六价）、镍、挥发性有机物27项、半挥发性有机物11项 | | | | | |  |
| 评价标准 | GB15618；GB36600；表 D.1；其他 | | | | | |  |
| 现状评价结论 | 满足第二类用地筛选值 | | | | | |  |
| 影响预测 | 预测因子 | / | | | | | |  |
| 预测方法 | 附录 E；附录 F；其他（定性分析） | | | | | |
| 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 | | 必要时开展跟踪  监测 |
| / | | / | | / | |
| 信息公开指标 | / | | | | | |  |
| 评价结论 | | 从土壤环境影响的角度，本建设项目可行 | | | | | |  |
| 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价工作的，分别填写自查表。 | | | | | | | | |