**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 | （0.2）hm2 | | | | |  |
| 敏感目标信息 | 敏感目标（后连沟村）、方位（N）、距离（110m） | | | | |  |
| 影响途径 | 大气沉降🗹；地面漫流🞎；垂直渗入🞎；地下水位🞏；  其他（） | | | | |  |
| 全部污染物 | SO2、NOx、PM10、TSP、氟化物 | | | | |  |
| 特征因子 | 氟化物 | | | | |  |
| 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 | | 点位布置图 |
| 表层样点数 | 3 | 0 | 0.2m | |  |
| 柱状样点数 | 0 | 0 |  | |  |
| 现状监测因子 | pH、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍以及氟化物等 | | | | | 共47项 |
| 现状评价 | 评价因子 | pH、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍等 | | | | | 共46项 |
| 评价标准 | GB 15618🞎； GB36600🗹；表D.1🞏；表D.2🞏；其他（） | | | | |  |
| 现状评价结论 | 满足GB36600标准要求 | | | | |  |
| 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 | 满足GB 36600标准要求 | | | | |  |
| 评价结论 | | 项目建设对场区及周围土壤环境的影响可接受。 | | | | |  |
| 注：“”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 | | | | | | | |