

黑龙江哈尔滨市某区垃圾填埋场环境影响评价

目 录

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 摘 要..... | I |
| Abstract..... | II |
| 第1章 总论 | 1 |
| 1.1 评价任务的由来..... | 1 |
| 1.2 评价项目的依据..... | 1 |
| 1.3 确定评价项目的重点和目的..... | 3 |
| 1.4 污染控制目标..... | 3 |
| 1.5 评价项目的等级..... | 3 |
| 1.6 评价项目的范围..... | 4 |
| 1.7 评价项目的标准..... | 4 |
| 1.7.1 国家环境保护标准..... | 4 |
| 1.7.2 环境质量标准..... | 6 |
| 1.7.3 污染物排放标准..... | 7 |
| 第2章 项目建设概况及工程分析..... | 8 |
| 2.1 建设项目概况..... | 8 |
| 2.2 生活垃圾填埋场建设方案及配套设施情况的叙述..... | 8 |
| 2.3 处理工艺..... | 9 |
| 2.3.1 卫生填埋..... | 9 |
| 2.3.2 焚烧发电..... | 15 |
| 2.4 城市生活垃圾成分预测与产量分析..... | 17 |
| 2.4.1 生活垃圾成分预测..... | 17 |
| 2.4.2 生活垃圾产量分析..... | 17 |
| 2.5 清洁生产分析..... | 18 |
| 2.6 污染物风险排放分析 | 19 |
| 2.7 环境影响因子的识别 | 19 |
| 第3章 建设项目区域环境概况 | 20 |
| 3.1 自然环境概况..... | 20 |
| 3.1.1 地理位置..... | 20 |
| 3.1.2 气候气象条件..... | 20 |
| 3.1.3 矿产植被 | 21 |
| 3.1.4 水资源..... | 21 |
| 3.1.5 动物资源..... | 21 |
| 3.1.6 地形地貌..... | 22 |
| 3.2 社会环境概况..... | 23 |
| 3.2.1 行政区划..... | 23 |
| 3.2.2 人口分布..... | 23 |
| 3.2.3 社会经济..... | 23 |
| 3.3 区域环境概况..... | 24 |
| 第4章 环境质量现状调查与评价..... | 26 |
| 4.1 地表水环境影响预测与评价..... | 26 |
| 4.1.1 评价范围..... | 26 |
| 4.1.2 水质监测断面的布设..... | 26 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| 4.1.3 监测频次与监测项目 | 26 |
| 4.1.4 采样和监测方法 | 27 |
| 4.1.5 评价标准 | 27 |
| 4.1.6 地表水环境影响评价 | 27 |
| 4.1.7 水环境影响分析 | 27 |
| 4.2 地下水环境影响分析 | 27 |
| 4.2.1 监测点的布设 | 27 |
| 4.2.2 监测频率 | 28 |
| 4.2.3 监测项目 | 28 |
| 4.2.4 评价结论 | 28 |
| 4.2.5 地下水环境影响分析 | 28 |
| 4.2.6 岩土工程条件综合评价 | 28 |
| 4.2.7 小结 | 29 |
| 4.3 环境空气影响预测与评价 | 29 |
| 4.3.1 监测布点 | 29 |
| 4.3.2 监测因子 | 29 |
| 4.3.3 环境空气质量现状评价 | 29 |
| 4.3.4 环境空气质量影响预测与评价 | 30 |
| 4.3.5 预测因子 | 30 |
| 4.3.6 预测内容 | 31 |
| 4.3.7 大气环境影响分析 | 31 |
| 4.4 声环境影响预测与评价 | 32 |
| 4.4.1 环境噪声现状评价 | 32 |
| 4.4.2 环境噪声预测评价 | 33 |
| 4.4.3 道路运输噪声影响分析 | 33 |
| 4.5 固体废物环境影响预测与评价 | 34 |
| 第5章 环境影响预测与评价 | 35 |
| 5.1 环境风险鉴别分析 | 35 |
| 5.1.1 环境风险分析 | 35 |
| 5.2 风险事故防范及应急措施 | 40 |
| 5.3 卫生防护距离 | 40 |
| 第6章 环境保护措施与建议 | 42 |
| 6.1 水污染防治措施 | 42 |
| 6.1.1 收集疏导 | 42 |
| 6.1.2 渗滤液防渗对策 | 42 |
| 6.2 废气污染防治措施 | 43 |
| 6.2.1 废气污染防治 | 43 |
| 6.3 噪声污染防治措施 | 43 |
| 6.3.1 噪声污染防治 | 43 |
| 6.3.2 垃圾运输线路环保措施 | 43 |
| 6.3.3 综合治理对策与建议 | 44 |
| 6.4 固体废物污染防治措施 | 44 |
| 6.4.1 固废处理与处置 | 44 |
| 6.5 生态补偿措施 | 44 |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/238037006001007006>