

# 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
<b>第5章</b>	<b>环境影响预测与评价</b>	<b>35</b>
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
<b>第6章</b>	<b>环境保护措施与建议</b>	<b>42</b>
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>