

目 录

1 总则	1-1
1.1 编制依据.....	1-1
1.2 评价目的和评价重点.....	1-5
1.3 环境影响因素识别和评价因子筛选.....	1-5
1.4 评价标准.....	1-6
2 工程分析后评价	2-1
2.1 项目概况.....	2-1
2.2 项目变动情况.....	2-2
2.3 本次后评价范围.....	2-7
2.4 后评价编制思路.....	2-7
2.5 建设项目过程回顾.....	2-8
2.6 项目现状建设内容与环评报告书及批复对比情况.....	2-65
2.7 建设项目工程评价.....	2-69
2.8 项目污染物排放与环评报告书核算结果对比.....	2-120
2.9 信访和环境处罚情况.....	2-124
2.10 工程分析后评价小结.....	2-125
3 区域现状调查与评价	3-1
3.1 周围环境敏感目标变化情况.....	3-1
3.2 环境质量现状和变化趋势分析.....	3-2
4 环保措施有效性分析	4-1
4.1 废气治理措施有效性分析.....	4-1
4.2 废水治理措施有效性分析.....	4-3
4.3 固体废物治理措施有效性分析.....	4-4
4.4 噪声治理措施有效性分析.....	4-6
5 环境影响预测验证	5-1
5.1 大气环境影响验证.....	5-1
5.2 地表水环境影响验证.....	5-2

5.3 固体废物排放影响验证.....	5-3
5.4 声环境影响验证.....	5-4
5.5 小结.....	5-4
6 环境风险回顾性评价.....	6-1
6.1 环境风险识别.....	6-1
6.2 现有环境风险防范措施.....	6-4
6.3 应急预案.....	6-6
6.4 应急演练.....	6-9
6.5 风险回顾性评价.....	6-10
6.6 小结.....	6-13
7 环境管理及监测计划后评价.....	7-1
7.1 现行环境管理制度.....	7-1
7.2 监测计划.....	7-13
7.3 信息记录和报告.....	7-19
7.4 信息公开.....	7-21
8 环境保护补救方案和改进措施.....	8-1
9 环境影响后评价结论.....	9-1
9.1 基本情况.....	9-1
9.2 区域环境变化情况.....	9-2
9.3 环保措施有效性.....	9-3
9.4 环境影响预测验证.....	9-3
9.5 环境风险后评价.....	9-3
9.6 环境管理及监测计划后评价.....	9-3
9.7 污染物排放达标情况.....	9-3
9.8 结论.....	9-5
9.9 建议.....	9-5

附件：

- 附件 1 委托书
- 附件 2 确认函
- 附件 3 环评批复
- 附件 4 验收批复
- 附件 5 热处理设备变更项目环保备案
- 附件 6 排污许可证
- 附件 7 一般固废处置协议
- 附件 8 危废处置协议
- 附件 9 应急预案备案表
- 附件 10 总量确认书
- 附件 11 工况证明
- 附件 12 委托监测协议
- 附件 13 检测报告
- 附件 14 专家审查会意见及签字页