

# 目 录

<b>1</b>	<b>总则</b>	<b>1-1</b>
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
<b>2</b>	<b>工程分析后评价</b>	<b>2-1</b>
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
<b>3</b>	<b>区域现状调查与评价</b>	<b>3-1</b>
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
<b>4</b>	<b>环保措施有效性分析</b>	<b>4-1</b>
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
<b>5</b>	<b>环境影响预测验证</b>	<b>5-1</b>
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
<b>6</b>	<b>环境风险回顾性评价.....</b>	<b>6-1</b>
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
<b>7</b>	<b>环境管理及监测计划后评价.....</b>	<b>7-1</b>
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
<b>8</b>	<b>环境保护补救方案和改进措施.....</b>	<b>8-1</b>
<b>9</b>	<b>环境影响后评价结论.....</b>	<b>9-1</b>
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