

# 氢碘酸项目风险分析和评估报告

## 目录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 前言 .....              | 3  |
| 一、环境评价 .....          | 3  |
| (一)、环境评价概述 .....      | 3  |
| (二)、评价氢碘酸项目概况 .....   | 3  |
| (三)、环评单位的基本情况 .....   | 5  |
| (四)、评价范围及目的 .....     | 6  |
| (五)、评价依据 .....        | 8  |
| (六)、国家环保法律法规 .....    | 8  |
| (七)、地方环保规定 .....      | 8  |
| (八)、相关标准和技术规范 .....   | 8  |
| (九)、评价程序与方法 .....     | 9  |
| (十)、环境评价程序 .....      | 9  |
| (十一)、评价方法与技术路线 .....  | 10 |
| 二、安全评价范围、目的及依据 .....  | 11 |
| (一)、评价范围 .....        | 11 |
| (二)、评价目的 .....        | 13 |
| (三)、评价依据 .....        | 14 |
| 三、事故原因分析及事故后果预测 ..... | 15 |
| (一)、事故案例及原因分析 .....   | 15 |
| (二)、事故后果预测 .....      | 16 |
| 四、定性、定量安全评价 .....     | 17 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| (一)、安全管理单元 .....            | 17 |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元 ..... | 19 |
| (三)、生产单元 .....              | 20 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元 .....       | 22 |
| 五、社会影响评估 .....              | 26 |
| (一)、社会经济状况 .....            | 26 |
| (二)、氢碘酸项目对当地经济的影响 .....     | 27 |
| (三)、氢碘酸项目对当地社会的影响 .....     | 28 |
| (四)、氢碘酸项目对当地文化的影响 .....     | 30 |
| 六、资源合理利用 .....              | 31 |
| (一)、能源利用 .....              | 31 |
| (二)、水资源利用 .....             | 33 |
| (三)、土地资源利用 .....            | 34 |
| (四)、原材料资源利用 .....           | 36 |
| (五)、其他资源的合理利用 .....         | 37 |
| 七、环境基础状况 .....              | 38 |
| (一)、大气环境 .....              | 38 |
| (二)、水环境 .....               | 39 |
| (三)、土壤环境 .....              | 41 |
| (四)、生态环境 .....              | 42 |
| (五)、噪声环境 .....              | 44 |
| 八、环境保护措施 .....              | 45 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| (一)、大气环境保护措施 .....          | 45 |
| (二)、水环境保护措施 .....           | 47 |
| (三)、土壤环境保护措施 .....          | 48 |
| (四)、生态环境保护措施 .....          | 49 |
| (五)、噪声环境保护措施 .....          | 50 |
| 九、安全与环境问题的沟通与协调 .....       | 52 |
| (一)、内部沟通机制.....             | 52 |
| (二)、外部协调与社会沟通 .....         | 53 |
| (三)、危机公关处理.....             | 55 |
| 十、安全与环境责任体系 .....           | 56 |
| (一)、责任分工 .....              | 56 |
| (二)、安全与环境管理人员配备.....        | 60 |
| (三)、责任追究机制.....             | 63 |
| (四)、绩效考核 .....              | 65 |
| 十一、氢碘酸项目安全现状评价报告的后续管理 ..... | 67 |
| (一)、后续管理目的 .....            | 67 |
| (二)、后续管理程序 .....            | 68 |
| (三)、后续管理内容 .....            | 69 |
| (四)、后续管理人员 .....            | 70 |
| (五)、后续管理要求 .....            | 71 |
| (六)、后续管理措施 .....            | 72 |
| (七)、后续管理实施 .....            | 73 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (八)、后续管理评价.....              | 74 |
| (九)、后续管理修改.....              | 75 |
| (十)、后续管理更新.....              | 77 |
| (十一)、后续管理退改.....             | 78 |
| (十二)、后续管理风险.....             | 79 |
| 十二、安全与环境投资 .....             | 80 |
| (一)、投资计划 .....               | 80 |
| (二)、资金筹措 .....               | 82 |
| (三)、投资效益评估.....              | 84 |
| 十三、氢碘酸项目安全现状评价报告的审核与批准 ..... | 86 |
| (一)、审核程序与内容 .....            | 86 |
| (二)、审核人员 .....               | 87 |
| (三)、审核结论 .....               | 89 |
| (四)、报告批准程序.....              | 90 |

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/978052112020007007>

# 氢碘酸项目风险分析和评估报告