

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>

