

烯唑醇项目安全评估报告

目录

概论.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、事故原因分析及事故后果预测.....	11
(一)、事故案例及原因分析.....	11
(二)、事故后果预测.....	12
三、定性、定量安全评价.....	13
(一)、安全管理单元.....	13
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	15
(三)、生产单元.....	16
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	18
四、对策措施与建议.....	22
(一)、事故隐患的整改措施.....	22
(二)、建议的安全对策措施.....	23
五、环境监测与管理.....	24
(一)、环境监测计划.....	24

(二)、监测方法与指标	26
(三)、监测结果分析	27
(四)、环境管理措施	28
六、环境基础状况	29
(一)、大气环境	29
(二)、水环境	31
(三)、土壤环境	32
(四)、生态环境	33
(五)、噪声环境	35
七、社会影响评估	37
(一)、社会经济状况	37
(二)、烯唑醇项目对当地经济的影响	38
(三)、烯唑醇项目对当地社会的影响	39
(四)、烯唑醇项目对当地文化的影响	41
八、节能减排措施	42
(一)、节能措施	42
(二)、减排措施	44
(三)、清洁生产措施	45
九、烯唑醇项目安全现状评价报告的审核与批准	46
(一)、审核程序与内容	46
(二)、审核人员	47
(三)、审核结论	49

(四)、报告批准程序.....	50
十、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.....	54
(三)、危机公关处理.....	56
十一、安全与环境责任体系.....	57
(一)、责任分工.....	57
(二)、安全与环境管理人员配备.....	61
(三)、责任追究机制.....	64
(四)、绩效考核.....	65
十二、烯唑醇项目安全现状评价报告的存档与发布.....	68
(一)、存档程序.....	68
(二)、存档内容.....	70
(三)、存档地点.....	70
(四)、报告发布.....	70
十三、环境风险应急预案.....	71
(一)、环境风险评估基础.....	71
(二)、应急预案的制定.....	73
(三)、应急组织和协调.....	75
(四)、应急物资和设备准备.....	77
(五)、应急演练.....	79
(六)、事故发生时的处置.....	81

十四、安全与环境考核评价	82
(一)、考核制度	82
(二)、考核内容	84
(三)、考核方法	86
(四)、考核结果分析	87
(五)、考核奖惩措施	89
十五、安全生产与环境保护培训	91
(一)、培训计划	91
(二)、培训内容	95
(三)、培训方法	96
(四)、培训效果评估	98

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/918066036101006077>