

8-氯腺苷项目安全评估报告

目录

概论.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、对策措施与建议.....	12
(一)、事故隐患的整改措施.....	12
(二)、建议的安全对策措施.....	13
三、危险、有害因素的辨识与分析.....	14
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	14
(二)、主要危险、有害物质分析.....	15
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	16
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	18
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	19
(六)、重大危险源辨识结果.....	21
四、安全评价范围、目的及依据.....	22
(一)、评价范围.....	22
(二)、评价目的.....	23
(三)、评价依据.....	24
五、社会影响评估.....	26

(一)、社会经济状况.....	26
(二)、8-氯腺苷项目对当地经济的影响.....	27
(三)、8-氯腺苷项目对当地社会的影响.....	28
(四)、8-氯腺苷项目对当地文化的影响.....	30
六、环境基础状况.....	31
(一)、大气环境.....	31
(二)、水环境.....	33
(三)、土壤环境.....	34
(四)、生态环境.....	35
(五)、噪声环境.....	37
七、节能减排措施.....	39
(一)、节能措施.....	39
(二)、减排措施.....	41
(三)、清洁生产措施.....	42
八、环境风险评估.....	43
(一)、环境风险评估概述.....	43
(二)、评价 8-氯腺苷项目风险分析.....	44
(三)、风险应急预案.....	47
九、安全与环境考核评价.....	49
(一)、考核制度.....	49
(二)、考核内容.....	51
(三)、考核方法.....	53

(四)、考核结果分析.....	54
(五)、考核奖惩措施.....	56
十、8-氯腺苷项目安全现状评价报告的存档与发布.....	57
(一)、存档程序.....	57
(二)、存档内容.....	59
(三)、存档地点.....	60
(四)、报告发布.....	60
十一、8-氯腺苷项目安全现状评价报告的后续管理.....	61
(一)、后续管理目的.....	61
(二)、后续管理程序.....	62
(三)、后续管理内容.....	63
(四)、后续管理人员.....	64
(五)、后续管理要求.....	65
(六)、后续管理措施.....	66
(七)、后续管理实施.....	67
(八)、后续管理评价.....	68
(九)、后续管理修改.....	69
(十)、后续管理更新.....	71
(十一)、后续管理退改.....	72
(十二)、后续管理风险.....	73
十二、安全与环境责任体系.....	74
(一)、责任分工.....	74

(二)、安全与环境管理人员配备	78
(三)、责任追究机制	81
(四)、绩效考核	83
十三、安全生产与环境保护培训	85
(一)、培训计划	85
(二)、培训内容	89
(三)、培训方法	90
(四)、培训效果评估	92

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/148064132041006060>