

氯系漂白助剂项目风险评估报告

目录

概论.....	3
一、评价氯系漂白助剂项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、氯系漂白助剂行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、安全评价程序与评价方法.....	12
(一)、安全评价程序.....	12
(二)、划分评价单元.....	13
(三)、确定采用的安全评价方法.....	14
三、安全评价范围、目的及依据.....	16
(一)、评价范围.....	16
(二)、评价目的.....	18
(三)、评价依据.....	19
四、危险、有害因素的辨识与分析.....	20
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	20
(二)、主要危险、有害物质分析.....	21
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	22

(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	24
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	26
(六)、重大危险源辨识结果.....	27
五、节能减排措施.....	28
(一)、节能措施.....	28
(二)、减排措施.....	30
(三)、清洁生产措施.....	31
六、社会影响评估.....	32
(一)、社会经济状况.....	32
(二)、氯系漂白助剂项目对当地经济的影响.....	34
(三)、氯系漂白助剂项目对当地社会的影响.....	35
(四)、氯系漂白助剂项目对当地文化的影响.....	37
七、环境基础状况.....	38
(一)、大气环境.....	38
(二)、水环境.....	40
(三)、土壤环境.....	41
(四)、生态环境.....	42
(五)、噪声环境.....	44
八、环境监测与管理.....	46
(一)、环境监测计划.....	46
(二)、监测方法与指标.....	48
(三)、监测结果分析.....	49

(四)、环境管理措施.....	50
九、安全与环境信息披露.....	51
(一)、信息披露原则.....	51
(二)、信息披露内容.....	53
(三)、信息披露途径.....	54
(四)、信息披露周期.....	56
十、氯系漂白助剂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.....	59
(四)、报告发布.....	60
十一、安全与环境考核评价.....	60
(一)、考核制度.....	60
(二)、考核内容.....	62
(三)、考核方法.....	64
(四)、考核结果分析.....	65
(五)、考核奖惩措施.....	67
十二、安全与环境责任体系.....	69
(一)、责任分工.....	69
(二)、安全与环境管理人员配备.....	72
(三)、责任追究机制.....	75
(四)、绩效考核.....	77

十三、安全与环境问题的沟通与协调	79
(一)、内部沟通机制	79
(二)、外部协调与社会沟通	81
(三)、危机公关处理	82
十四、安全与环境投资	84
(一)、投资计划	84
(二)、资金筹措	86
(三)、投资效益评估	88
十五、氯系漂白助剂项目安全现状评价报告的审核与批准	90
(一)、审核程序与内容	90
(二)、审核人员	91
(三)、审核结论	93
(四)、报告批准程序	94

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/395313032122012010>