

玻璃钢制品项目安全风险评价 报告

目录

序言.....	3
一、安全评价范围、目的及依据.....	3
(一)、评价范围.....	3
(二)、评价目的.....	4
(三)、评价依据.....	5
二、评价玻璃钢制品项目概述.....	7
(一)、被评价单位的基本情况.....	7
(二)、玻璃钢制品行业企业所在地的自然条件.....	8
(三)、企业选址及平面布置.....	9
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	10
(五)、建筑、公用工程.....	12
(六)、安全管理.....	13
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	14
三、定性、定量安全评价.....	16
(一)、安全管理单元.....	16
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	17
(三)、生产单元.....	18
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	21
四、事故原因分析及事故后果预测.....	25
(一)、事故案例及原因分析.....	25
(二)、事故后果预测.....	25

五、资源合理利用.....	27
(一)、能源利用.....	27
(二)、水资源利用.....	28
(三)、土地资源利用.....	30
(四)、原材料资源利用.....	31
(五)、其他资源的合理利用.....	32
六、环境监测与管理.....	33
(一)、环境监测计划.....	33
(二)、监测方法与指标.....	35
(三)、监测结果分析.....	37
(四)、环境管理措施.....	38
七、环境基础状况.....	39
(一)、大气环境.....	39
(二)、水环境.....	40
(三)、土壤环境.....	41
(四)、生态环境.....	43
(五)、噪声环境.....	45
八、环境影响分析.....	46
(一)、大气环境影响.....	46
(二)、水环境影响.....	48
(三)、土壤环境影响.....	50
(四)、生态环境影响.....	51

(五)、噪声环境影响.....	53
九、安全生产与环境保护培训.....	55
(一)、培训计划.....	55
(二)、培训内容.....	59
(三)、培训方法.....	60
(四)、培训效果评估.....	62
十、安全与环境信息披露.....	64
(一)、信息披露原则.....	64
(二)、信息披露内容.....	65
(三)、信息披露途径.....	67
(四)、信息披露周期.....	68
十一、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.....	73
(三)、责任追究机制.....	76
(四)、绩效考核.....	78
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	80
(一)、内部沟通机制.....	80
(二)、外部协调与社会沟通.....	82
(三)、危机公关处理.....	83
十三、安全与环境投资.....	85
(一)、投资计划.....	85

(二)、资金筹措	86
(三)、投资效益评估	89

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/965043042111012003>