

可伐微晶熔封玻璃项目风险分析和评估报告

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、事故原因分析及事故后果预测.....	12
(一)、事故案例及原因分析.....	12
(二)、事故后果预测.....	13
三、安全评价范围、目的及依据.....	14
(一)、评价范围.....	14
(二)、评价目的.....	16
(三)、评价依据.....	17
四、安全评价程序与评价方法.....	18
(一)、安全评价程序.....	18
(二)、划分评价单元.....	19
(三)、确定采用的安全评价方法.....	20
五、环境保护措施.....	22
(一)、大气环境保护措施.....	22
(二)、水环境保护措施.....	24
(三)、土壤环境保护措施.....	25

(四)、生态环境保护措施	26
(五)、噪声环境保护措施	27
六、环境监测与管理	29
(一)、环境监测计划.....	29
(二)、监测方法与指标	31
(三)、监测结果分析.....	32
(四)、环境管理措施.....	33
七、节能减排措施	34
(一)、节能措施.....	34
(二)、减排措施	35
(三)、清洁生产措施.....	37
八、社会影响评估.....	38
(一)、社会经济状况.....	38
(二)、可伐微晶熔封玻璃项目对当地经济的影响	39
(三)、可伐微晶熔封玻璃项目对当地社会的影响	41
(四)、可伐微晶熔封玻璃项目对当地文化的影响	42
九、安全生产与环境保护培训	44
(一)、培训计划.....	44
(二)、培训内容	48
(三)、培训方法	49
(四)、培训效果评估	51
十、安全与环境考核评价	53

(一)、考核制度	53
(二)、考核内容	55
(三)、考核方法	57
(四)、考核结果分析	58
(五)、考核奖惩措施	60
十一、安全与环境责任体系	62
(一)、责任分工	62
(二)、安全与环境管理人员配备	65
(三)、责任追究机制	68
(四)、绩效考核	70
十二、安全与环境信息披露	72
(一)、信息披露原则	72
(二)、信息披露内容	74
(三)、信息披露途径	75
(四)、信息披露周期	77
十三、可伐微晶熔封玻璃项目安全现状评价报告的审核与批准	78
(一)、审核程序与内容	78
(二)、审核人员	79
(三)、审核结论	81
(四)、报告批准程序	82
十四、可伐微晶熔封玻璃项目安全现状评价报告的存档与发布	85
(一)、存档程序	85

(二)、存档内容	87
(三)、存档地点	87
(四)、报告发布	87
十五、环境风险应急预案	88
(一)、环境风险评估基础	88
(二)、应急预案的制定	90
(三)、应急组织和协调	93
(四)、应急物资和设备准备	95
(五)、应急演练	96
(六)、事故发生时的处置	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/197046151061006060>