

光学纤维面板系列项目风险分析和评估报告

目录

概论.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、事故原因分析及事故后果预测.....	7
(一)、事故案例及原因分析.....	7
(二)、事故后果预测.....	8
三、安全评价范围、目的及依据.....	10
(一)、评价范围.....	10
(二)、评价目的.....	11
(三)、评价依据.....	12
四、对策措施与建议.....	13
(一)、事故隐患的整改措施.....	13
(二)、建议的安全对策措施.....	14
五、社会影响评估.....	15
(一)、社会经济状况.....	15
(二)、光学纤维面板系列项目对当地经济的影响.....	17
(三)、光学纤维面板系列项目对当地社会的影响.....	18
(四)、光学纤维面板系列项目对当地文化的影响.....	20
六、环境监测与管理.....	21

(一)、环境监测计划	21
(二)、监测方法与指标	23
(三)、监测结果分析.....	25
(四)、环境管理措施.....	25
七、环境基础状况.....	26
(一)、大气环境	26
(二)、水环境	28
(三)、土壤环境	29
(四)、生态环境	30
(五)、噪声环境	32
八、资源合理利用	34
(一)、能源利用	34
(二)、水资源利用.....	36
(三)、土地资源利用.....	37
(四)、原材料资源利用	39
(五)、其他资源的合理利用	40
九、光学纤维面板系列项目安全现状评价报告的后续管理	41
(一)、后续管理目的	41
(二)、后续管理程序.....	43
(三)、后续管理内容	44
(四)、后续管理人员.....	45
(五)、后续管理要求.....	46

(六)、后续管理措施.....	47
(七)、后续管理实施.....	48
(八)、后续管理评价.....	49
(九)、后续管理修改.....	50
(十)、后续管理更新.....	51
(十一)、后续管理退改.....	53
(十二)、后续管理风险.....	54
十、安全与环境信息披露.....	55
(一)、信息披露原则.....	55
(二)、信息披露内容.....	57
(三)、信息披露途径.....	58
(四)、信息披露周期.....	60
十一、安全与环境考核评价.....	61
(一)、考核制度.....	61
(二)、考核内容.....	63
(三)、考核方法.....	65
(四)、考核结果分析.....	66
(五)、考核奖惩措施.....	68
十二、光学纤维面板系列项目安全现状评价报告的审核与批准.....	70
(一)、审核程序与内容.....	70
(二)、审核人员.....	71
(三)、审核结论.....	73

(四)、报告批准程序.....	74
十三、光学纤维面板系列项目安全现状评价报告的存档与发布.....	77
(一)、存档程序.....	77
(二)、存档内容.....	79
(三)、存档地点.....	79
(四)、报告发布.....	79
十四、安全与环境责任体系.....	80
(一)、责任分工.....	80
(二)、安全与环境管理人员配备.....	84
(三)、责任追究机制.....	87
(四)、绩效考核.....	88
十五、安全与环境投资.....	90
(一)、投资计划.....	90
(二)、资金筹措.....	92
(三)、投资效益评估.....	95

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/186024020140011005>

