

# 光学纤维面板系列项目安全风险 评价报告

# 目录

概论.....	3
一、环境评价.....	3
(一)、环境评价概述.....	3
(二)、评价光学纤维面板系列项目概况.....	3
(三)、环评单位的基本情况.....	5
(四)、评价范围及目的.....	6
(五)、评价依据.....	8
(六)、国家环保法律法规.....	8
(七)、地方环保规定.....	8
(八)、相关标准和技术规范.....	8
(九)、评价程序与方法.....	9
(十)、环境评价程序.....	9
(十一)、评价方法与技术路线.....	11
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、对策措施与建议.....	14
(一)、事故隐患的整改措施.....	14
(二)、建议的安全对策措施.....	15
四、安全评价范围、目的及依据.....	16
(一)、评价范围.....	16

(二)、评价目的.....	17
(三)、评价依据.....	18
五、环境风险评估.....	20
(一)、环境风险评估概述.....	20
(二)、评价光学纤维面板系列项目风险分析.....	21
(三)、风险应急预案.....	24
六、资源合理利用.....	26
(一)、能源利用.....	26
(二)、水资源利用.....	27
(三)、土地资源利用.....	29
(四)、原材料资源利用.....	31
(五)、其他资源的合理利用.....	32
七、环境影响分析.....	33
(一)、大气环境影响.....	33
(二)、水环境影响.....	35
(三)、土壤环境影响.....	36
(四)、生态环境影响.....	38
(五)、噪声环境影响.....	40
八、社会影响评估.....	42
(一)、社会经济状况.....	42
(二)、光学纤维面板系列项目对当地经济的影响.....	43
(三)、光学纤维面板系列项目对当地社会的影响.....	45

(四)、光学纤维面板系列项目对当地文化的影响 .....	46
九、安全与环境投资 .....	48
(一)、投资计划 .....	48
(二)、资金筹措 .....	49
(三)、投资效益评估 .....	52
十、环境风险应急预案 .....	53
(一)、环境风险评估基础 .....	53
(二)、应急预案的制定 .....	56
(三)、应急组织和协调 .....	58
(四)、应急物资和设备准备 .....	60
(五)、应急演练 .....	62
(六)、事故发生时的处置 .....	63
十一、安全与环境问题的沟通与协调 .....	65
(一)、内部沟通机制 .....	65
(二)、外部协调与社会沟通 .....	67
(三)、危机公关处理 .....	68
十二、光学纤维面板系列项目安全现状评价报告的后续管理 .....	70
(一)、后续管理目的 .....	70
(二)、后续管理程序 .....	71
(三)、后续管理内容 .....	72
(四)、后续管理人员 .....	73
(五)、后续管理要求 .....	75

(六)、后续管理措施.....	76
(七)、后续管理实施.....	77
(八)、后续管理评价.....	78
(九)、后续管理修改.....	79
(十)、后续管理更新.....	80
(十一)、后续管理退改.....	82
(十二)、后续管理风险.....	83
十三、安全生产与环境保护培训.....	84
(一)、培训计划.....	84
(二)、培训内容.....	88
(三)、培训方法.....	89
(四)、培训效果评估.....	91
十四、安全与环境信息披露.....	93
(一)、信息披露原则.....	93
(二)、信息披露内容.....	95
(三)、信息披露途径.....	96
(四)、信息披露周期.....	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/286125055013010110>