

家电配线组件项目风险评估报告

目录

前言.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、对策措施与建议.....	11
(一)、事故隐患的整改措施.....	11
(二)、建议的安全对策措施.....	12
三、事故原因分析及事故后果预测.....	13
(一)、事故案例及原因分析.....	13
(二)、事故后果预测.....	14
四、安全评价范围、目的及依据.....	15
(一)、评价范围.....	15
(二)、评价目的.....	17
(三)、评价依据.....	18
五、节能减排措施.....	19
(一)、节能措施.....	19
(二)、减排措施.....	21

(三)、清洁生产措施.....	22
六、环境保护措施.....	23
(一)、大气环境保护措施.....	23
(二)、水环境保护措施.....	24
(三)、土壤环境保护措施.....	26
(四)、生态环境保护措施.....	27
(五)、噪声环境保护措施.....	28
七、环境风险评估.....	29
(一)、环境风险评估概述.....	29
(二)、评价家电配线组件项目风险分析.....	30
(三)、风险应急预案.....	34
八、环境监测与管理.....	35
(一)、环境监测计划.....	35
(二)、监测方法与指标.....	37
(三)、监测结果分析.....	39
(四)、环境管理措施.....	40
九、安全与环境投资.....	41
(一)、投资计划.....	41
(二)、资金筹措.....	42
(三)、投资效益评估.....	45
十、安全与环境信息披露.....	46
(一)、信息披露原则.....	46

(二)、信息披露内容.....	48
(三)、信息披露途径.....	50
(四)、信息披露周期.....	51
十一、家电配线组件项目安全现状评价报告的审核与批准.....	52
(一)、审核程序与内容.....	52
(二)、审核人员.....	53
(三)、审核结论.....	55
(四)、报告批准程序.....	56
十二、安全与环境责任体系.....	59
(一)、责任分工.....	59
(二)、安全与环境管理人员配备.....	62
(三)、责任追究机制.....	65
(四)、绩效考核.....	67
十三、家电配线组件项目安全现状评价报告的存档与发布.....	69
(一)、存档程序.....	69
(二)、存档内容.....	71
(三)、存档地点.....	71
(四)、报告发布.....	72
十四、环境风险应急预案.....	72
(一)、环境风险评估基础.....	72
(二)、应急预案的制定.....	75
(三)、应急组织和协调.....	77

(四)、应急物资和设备准备	79
(五)、应急演练	81
(六)、事故发生时的处置	82

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/578127113104007010>