

# 防腐导静电材料项目风险分析 和评估报告

# 目录

概论.....	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、安全评价范围、目的及依据.....	11
(一)、评价范围.....	11
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	14
三、对策措施与建议.....	15
(一)、事故隐患的整改措施.....	15
(二)、建议的安全对策措施.....	16
四、环境评价.....	17
(一)、环境评价概述.....	17
(二)、评价防腐防静电材料项目概况.....	17
(三)、环评单位的基本情况.....	19
(四)、评价范围及目的.....	20
(五)、评价依据.....	22

(六)、国家环保法律法规 .....	22
(七)、地方环保规定 .....	22
(八)、相关标准和技术规范 .....	22
(九)、评价程序与方法 .....	23
(十)、环境评价程序 .....	23
(十一)、评价方法与技术路线 .....	24
五、社会影响评估 .....	26
(一)、社会经济状况 .....	26
(二)、防腐导静电材料项目对当地经济的影响 .....	27
(三)、防腐导静电材料项目对当地社会的影响 .....	28
(四)、防腐导静电材料项目对当地文化的影响 .....	30
六、资源合理利用 .....	32
(一)、能源利用 .....	32
(二)、水资源利用 .....	33
(三)、土地资源利用 .....	35
(四)、原材料资源利用 .....	36
(五)、其他资源的合理利用 .....	37
七、环境影响分析 .....	38
(一)、大气环境影响 .....	38
(二)、水环境影响 .....	40
(三)、土壤环境影响 .....	42
(四)、生态环境影响 .....	43

(五)、噪声环境影响.....	45
八、环境监测与管理 .....	47
(一)、环境监测计划.....	47
(二)、监测方法与指标 .....	49
(三)、监测结果分析.....	50
(四)、环境管理措施 .....	51
九、环境风险应急预案 .....	52
(一)、环境风险评估基础 .....	52
(二)、应急预案的制定 .....	55
(三)、应急组织和协调.....	57
(四)、应急物资和设备准备 .....	59
(五)、应急演练 .....	60
(六)、事故发生时的处置 .....	62
十、防腐导静电材料项目安全现状评价报告的存档与发布 .....	64
(一)、存档程序.....	64
(二)、存档内容 .....	66
(三)、存档地点 .....	66
(四)、报告发布 .....	67
十一、安全与环境投资 .....	67
(一)、投资计划 .....	67
(二)、资金筹措 .....	69
(三)、投资效益评估 .....	71

十二、安全与环境考核评价 .....	73
(一)、考核制度 .....	73
(二)、考核内容 .....	75
(三)、考核方法 .....	77
(四)、考核结果分析 .....	78
(五)、考核奖惩措施 .....	80
十三、安全与环境信息披露 .....	82
(一)、信息披露原则 .....	82
(二)、信息披露内容 .....	83
(三)、信息披露途径 .....	85
(四)、信息披露周期 .....	86

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/048020006074007005>