

# 水乳型涂料项目风险分析和评估报告

# 目录

概论.....	3
一、环境评价.....	3
(一)、环境评价概述.....	3
(二)、评价水乳型涂料项目概况.....	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.....	10
二、对策措施与建议.....	12
(一)、事故隐患的整改措施.....	12
(二)、建议的安全对策措施.....	13
三、安全评价程序与评价方法.....	13
(一)、安全评价程序.....	13
(二)、划分评价单元.....	15
(三)、确定采用的安全评价方法.....	16
四、事故原因分析及事故后果预测.....	18

(一)、事故案例及原因分析.....	18
(二)、事故后果预测.....	19
五、环境监测与管理.....	20
(一)、环境监测计划.....	20
(二)、监测方法与指标.....	22
(三)、监测结果分析.....	24
(四)、环境管理措施.....	24
六、社会影响评估.....	25
(一)、社会经济状况.....	25
(二)、水乳型涂料项目对当地经济的影响.....	27
(三)、水乳型涂料项目对当地社会的影响.....	28
(四)、水乳型涂料项目对当地文化的影响.....	29
七、资源合理利用.....	31
(一)、能源利用.....	31
(二)、水资源利用.....	32
(三)、土地资源利用.....	34
(四)、原材料资源利用.....	36
(五)、其他资源的合理利用.....	37
八、环境基础状况.....	38
(一)、大气环境.....	38
(二)、水环境.....	39
(三)、土壤环境.....	40

(四)、生态环境.....	42
(五)、噪声环境.....	44
九、水乳型涂料项目安全现状评价报告的存档与发布.....	45
(一)、存档程序.....	45
(二)、存档内容.....	47
(三)、存档地点.....	48
(四)、报告发布.....	48
十、安全与环境投资.....	49
(一)、投资计划.....	49
(二)、资金筹措.....	50
(三)、投资效益评估.....	53
十一、安全与环境考核评价.....	54
(一)、考核制度.....	54
(二)、考核内容.....	56
(三)、考核方法.....	58
(四)、考核结果分析.....	59
(五)、考核奖惩措施.....	61
十二、安全与环境责任体系.....	63
(一)、责任分工.....	63
(二)、安全与环境管理人员配备.....	66
(三)、责任追究机制.....	69
(四)、绩效考核.....	71

十三、安全与环境信息披露.....	73
(一)、信息披露原则.....	73
(二)、信息披露内容.....	75
(三)、信息披露途径.....	76
(四)、信息披露周期.....	78

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/426120020111011012>