

# 还原染料项目风险评价报告

# 目录

序言.....	3
一、评价单元的划分.....	3
(一)、评价单元划分原则.....	3
(二)、评价单元划分结果.....	4
(三)、评价方法的选择.....	5
(四)、评价方法简介.....	6
二、危险、有害因素辨识与分析.....	8
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	8
(二)、物料危险、有害因素.....	9
(三)、重大危险源辨识.....	10
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	11
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	15
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	18
(七)、建设还原染料项目对周边环境的影响.....	21
(八)、周边环境对建设还原染料项目的影响.....	22
(九)、建筑危险性分析.....	24
三、建设还原染料项目概况.....	26
(一)、建设单位简介.....	26
(二)、建设还原染料项目基本情况.....	26
(三)、政策法规符合性.....	27
(四)、建设还原染料项目地理位置.....	29

(五)、还原染料项目所在地自然条件 .....	30
(六)、还原染料项目周边环境 .....	32
(七)、总平面布置 .....	33
(八)、主要结构工程 .....	34
(九)、建筑结构参数 .....	35
(十)、公用工程及辅助设施 .....	36
四、安全文化建设 .....	37
(一)、安全文化建设的背景和意义 .....	37
(二)、安全文化建设的基本原则 .....	38
(三)、安全文化建设的方法和手段 .....	39
(四)、安全文化建设的效果评估 .....	39
五、安全管理体系建设 .....	41
(一)、安全管理体系建设的必要性 .....	41
(二)、安全管理体系建设的基本原则 .....	41
(三)、安全管理体系建设的目标和任务 .....	42
(四)、安全管理体系建设的组织架构 .....	43
(五)、安全管理体系建设的责任分工 .....	44
(六)、安全管理体系建设的培训计划 .....	46
(七)、安全管理体系建设的监督与评估 .....	47
六、安全督查与监测 .....	48
(一)、安全督查与监测的背景和意义 .....	48
(二)、安全督查与监测的基本原则 .....	48

(三)、安全督查与监测的方法和手段 .....	48
(四)、安全督查与监测的组织机构 .....	49
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	50
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	50
七、还原染料项目验收与运行 .....	51
(一)、还原染料项目验收的程序和步骤.....	51
(二)、还原染料项目验收的相关标准和规范.....	52
(三)、还原染料项目运行的监督与管理 .....	54
(四)、还原染料项目运行中的安全与质量保障.....	55
(五)、还原染料项目运行中的持续改进与优化.....	56
八、环境管理体系建设 .....	58
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性 .....	58
(二)、环境管理体系建设的基本原则 .....	58
(三)、环境管理体系建设的组织架构 .....	59
(四)、环境管理体系建设的责任分工 .....	59
(五)、环境管理体系建设的监督与评估 .....	60
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	60
九、还原染料项目安全培训与教育的必要性.....	60
(一)、还原染料项目安全培训与教育的基本原则 .....	60
(二)、培训需求分析与计划制定.....	62
(三)、培训内容与形式 .....	64
(四)、培训师资与资源 .....	66

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/798141066103006115>