

染料项目风险分析和评估报告

目录

序言.....	3
一、评价染料项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、染料行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、定性、定量安全评价.....	12
(一)、安全管理单元.....	12
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	14
(三)、生产单元.....	15
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	17
三、安全评价程序与评价方法.....	21
(一)、安全评价程序.....	21
(二)、划分评价单元.....	22
(三)、确定采用的安全评价方法.....	23
四、对策措施与建议.....	25
(一)、事故隐患的整改措施.....	25
(二)、建议的安全对策措施.....	26

五、节能减排措施.....	27
(一)、节能措施.....	27
(二)、减排措施.....	29
(三)、清洁生产措施.....	30
六、环境风险评估.....	31
(一)、环境风险评估概述.....	31
(二)、评价染料项目风险分析.....	32
(三)、风险应急预案.....	35
七、环境监测与管理.....	37
(一)、环境监测计划.....	37
(二)、监测方法与指标.....	39
(三)、监测结果分析.....	40
(四)、环境管理措施.....	41
八、环境保护措施.....	42
(一)、大气环境保护措施.....	42
(二)、水环境保护措施.....	43
(三)、土壤环境保护措施.....	45
(四)、生态环境保护措施.....	46
(五)、噪声环境保护措施.....	47
九、安全与环境投资.....	48
(一)、投资计划.....	48
(二)、资金筹措.....	50

(三)、投资效益评估.....	52
十、环境风险应急预案.....	54
(一)、环境风险评估基础.....	54
(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、安全与环境信息披露.....	65
(一)、信息披露原则.....	65
(二)、信息披露内容.....	67
(三)、信息披露途径.....	68
(四)、信息披露周期.....	69
十二、染料项目安全现状评价报告的审核与批准.....	71
(一)、审核程序与内容.....	71
(二)、审核人员.....	72
(三)、审核结论.....	74
(四)、报告批准程序.....	75
十三、安全与环境考核评价.....	77
(一)、考核制度.....	77
(二)、考核内容.....	79
(三)、考核方法.....	80

(四)、考核结果分析.....	82
(五)、考核奖惩措施.....	84
十四、安全与环境问题的沟通与协调.....	85
(一)、内部沟通机制.....	85
(二)、外部协调与社会沟通.....	87
(三)、危机公关处理.....	88

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/776000100142010205>