

冷芯盒树脂项目风险评估报告

目录

序言.....	3
一、安全评价范围、目的及依据.....	3
(一)、评价范围.....	3
(二)、评价目的.....	4
(三)、评价依据.....	5
二、定性、定量安全评价.....	7
(一)、安全管理单元.....	7
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	8
(三)、生产单元.....	9
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	12
三、环境评价.....	16
(一)、环境评价概述.....	16
(二)、评价冷芯盒树脂项目概况.....	16
(三)、环评单位的基本情况.....	17
(四)、评价范围及目的.....	19
(五)、评价依据.....	20
(六)、国家环保法律法规.....	20
(七)、地方环保规定.....	21
(八)、相关标准和技术规范.....	21
(九)、评价程序与方法.....	21
(十)、环境评价程序.....	21

(十一)、评价方法与技术路线.....	23
四、事故原因分析及事故后果预测.....	24
(一)、事故案例及原因分析.....	24
(二)、事故后果预测.....	25
五、环境保护措施.....	26
(一)、大气环境保护措施.....	26
(二)、水环境保护措施.....	28
(三)、土壤环境保护措施.....	29
(四)、生态环境保护措施.....	30
(五)、噪声环境保护措施.....	31
六、环境监测与管理.....	32
(一)、环境监测计划.....	32
(二)、监测方法与指标.....	34
(三)、监测结果分析.....	36
(四)、环境管理措施.....	37
七、节能减排措施.....	38
(一)、节能措施.....	38
(二)、减排措施.....	39
(三)、清洁生产措施.....	41
八、环境风险评估.....	42
(一)、环境风险评估概述.....	42
(二)、评价冷芯盒树脂项目风险分析.....	43

(三)、风险应急预案.....	46
九、安全与环境信息披露.....	48
(一)、信息披露原则.....	48
(二)、信息披露内容.....	49
(三)、信息披露途径.....	51
(四)、信息披露周期.....	52
十、冷芯盒树脂项目安全现状评价报告的存档与发布.....	54
(一)、存档程序.....	54
(二)、存档内容.....	56
(三)、存档地点.....	56
(四)、报告发布.....	56
十一、安全与环境责任体系.....	57
(一)、责任分工.....	57
(二)、安全与环境管理人员配备.....	60
(三)、责任追究机制.....	64
(四)、绩效考核.....	65
十二、冷芯盒树脂项目安全现状评价报告的后续管理.....	67
(一)、后续管理目的.....	67
(二)、后续管理程序.....	69
(三)、后续管理内容.....	70
(四)、后续管理人员.....	71
(五)、后续管理要求.....	72

(六)、后续管理措施.....	73
(七)、后续管理实施.....	74
(八)、后续管理评价.....	75
(九)、后续管理修改.....	76
(十)、后续管理更新.....	77
(十一)、后续管理退改.....	79
(十二)、后续管理风险.....	80
十三、冷芯盒树脂项目安全现状评价报告的审核与批准.....	81
(一)、审核程序与内容.....	81
(二)、审核人员.....	82
(三)、审核结论.....	84
(四)、报告批准程序.....	85
十四、安全生产与环境保护培训.....	88
(一)、培训计划.....	88
(二)、培训内容.....	92
(三)、培训方法.....	93
(四)、培训效果评估.....	95

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/526210055002010223>