

环氧大豆油项目风险评估报告

目录

概论.....	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、事故原因分析及事故后果预测.....	16
(一)、事故案例及原因分析.....	16
(二)、事故后果预测.....	16
四、安全评价程序与评价方法.....	18
(一)、安全评价程序.....	18
(二)、划分评价单元.....	19
(三)、确定采用的安全评价方法.....	20
五、环境风险评估.....	22
(一)、环境风险评估概述.....	22
(二)、评价环氧大豆油项目风险分析.....	23
(三)、风险应急预案.....	27

六、资源合理利用.....	28
(一)、能源利用.....	28
(二)、水资源利用.....	30
(三)、土地资源利用.....	31
(四)、原材料资源利用.....	33
(五)、其他资源的合理利用.....	34
七、环境影响分析.....	35
(一)、大气环境影响.....	35
(二)、水环境影响.....	37
(三)、土壤环境影响.....	38
(四)、生态环境影响.....	40
(五)、噪声环境影响.....	42
八、环境基础状况.....	43
(一)、大气环境.....	43
(二)、水环境.....	45
(三)、土壤环境.....	46
(四)、生态环境.....	48
(五)、噪声环境.....	49
九、安全生产与环境保护培训.....	51
(一)、培训计划.....	51
(二)、培训内容.....	55
(三)、培训方法.....	56

(四)、培训效果评估.....	58
十、环氧大豆油项目安全现状评价报告的后续管理.....	60
(一)、后续管理目的.....	60
(二)、后续管理程序.....	61
(三)、后续管理内容.....	62
(四)、后续管理人员.....	63
(五)、后续管理要求.....	64
(六)、后续管理措施.....	66
(七)、后续管理实施.....	67
(八)、后续管理评价.....	67
(九)、后续管理修改.....	69
(十)、后续管理更新.....	70
(十一)、后续管理退改.....	71
(十二)、后续管理风险.....	72
十一、安全与环境责任体系.....	74
(一)、责任分工.....	74
(二)、安全与环境管理人员配备.....	77
(三)、责任追究机制.....	80
(四)、绩效考核.....	82
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	84
(一)、内部沟通机制.....	84
(二)、外部协调与社会沟通.....	86

(三)、危机公关处理.....	87
十三、安全与环境信息披露.....	89
(一)、信息披露原则.....	89
(二)、信息披露内容.....	91
(三)、信息披露途径.....	92
(四)、信息披露周期.....	93
十四、环氧大豆油项目安全现状评价报告的存档与发布.....	95
(一)、存档程序.....	95
(二)、存档内容.....	97
(三)、存档地点.....	97
(四)、报告发布.....	97

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/257201166044006103>