

无机分离膜材料项目风险评估 报告

目录

概论.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、安全评价程序与评价方法.....	12
(一)、安全评价程序.....	12
(二)、划分评价单元.....	13
(三)、确定采用的安全评价方法.....	15
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.....	17
四、对策措施与建议.....	19
(一)、事故隐患的整改措施.....	19
(二)、建议的安全对策措施.....	20
五、环境风险评估.....	20
(一)、环境风险评估概述.....	20
(二)、评价无机分离膜材料项目风险分析.....	21
(三)、风险应急预案.....	25
六、社会影响评估.....	27

(一)、社会经济状况.....	27
(二)、无机分离膜材料项目对当地经济的影响.....	28
(三)、无机分离膜材料项目对当地社会的影响.....	29
(四)、无机分离膜材料项目对当地文化的影响.....	31
七、环境保护措施.....	33
(一)、大气环境保护措施.....	33
(二)、水环境保护措施.....	34
(三)、土壤环境保护措施.....	35
(四)、生态环境保护措施.....	36
(五)、噪声环境保护措施.....	38
八、资源合理利用.....	39
(一)、能源利用.....	39
(二)、水资源利用.....	40
(三)、土地资源利用.....	42
(四)、原材料资源利用.....	43
(五)、其他资源的合理利用.....	44
九、无机分离膜材料项目安全现状评价报告的审核与批准.....	46
(一)、审核程序与内容.....	46
(二)、审核人员.....	47
(三)、审核结论.....	49
(四)、报告批准程序.....	50
十、安全与环境投资.....	52

(一)、投资计划	52
(二)、资金筹措	54
(三)、投资效益评估	56
十一、安全与环境问题的沟通与协调	58
(一)、内部沟通机制	58
(二)、外部协调与社会沟通	60
(三)、危机公关处理	61
十二、环境风险应急预案	63
(一)、环境风险评估基础	63
(二)、应急预案的制定	65
(三)、应急组织和协调	67
(四)、应急物资和设备准备	69
(五)、应急演练	71
(六)、事故发生时的处置	73
十三、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	78
(三)、责任追究机制	81
(四)、绩效考核	83
十四、无机分离膜材料项目安全现状评价报告的后续管理	85
(一)、后续管理目的	85
(二)、后续管理程序	86

(三)、后续管理内容.....	87
(四)、后续管理人员.....	88
(五)、后续管理要求.....	89
(六)、后续管理措施.....	91
(七)、后续管理实施.....	92
(八)、后续管理评价.....	92
(九)、后续管理修改.....	94
(十)、后续管理更新.....	95
(十一)、后续管理退改.....	96
(十二)、后续管理风险.....	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/686051120115010134>