

三氟丙基甲基环三硅氧烷项目 安全风险评价报告

目录

前言.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、环境评价.....	12
(一)、环境评价概述.....	12
(二)、评价三氟丙基甲基环三硅氧烷项目概况.....	12
(三)、环评单位的基本情况.....	13
(四)、评价范围及目的.....	15
(五)、评价依据.....	17
(六)、国家环保法律法规.....	17
(七)、地方环保规定.....	17
(八)、相关标准和技术规范.....	17
(九)、评价程序与方法.....	18
(十)、环境评价程序.....	18
(十一)、评价方法与技术路线.....	20
三、安全评价范围、目的及依据.....	21

(一)、评价范围.....	21
(二)、评价目的.....	22
(三)、评价依据.....	23
四、对策措施与建议.....	24
(一)、事故隐患的整改措施.....	24
(二)、建议的安全对策措施.....	25
五、社会影响评估.....	26
(一)、社会经济状况.....	26
(二)、三氟丙基甲基环三硅氧烷项目对当地经济的影响.....	28
(三)、三氟丙基甲基环三硅氧烷项目对当地社会的影响.....	29
(四)、三氟丙基甲基环三硅氧烷项目对当地文化的影响.....	31
六、环境监测与管理.....	33
(一)、环境监测计划.....	33
(二)、监测方法与指标.....	35
(三)、监测结果分析.....	36
(四)、环境管理措施.....	37
七、环境风险评估.....	38
(一)、环境风险评估概述.....	38
(二)、评价三氟丙基甲基环三硅氧烷项目风险分析.....	39
(三)、风险应急预案.....	42
八、环境影响分析.....	44
(一)、大气环境影响.....	44

(二)、水环境影响.....	46
(三)、土壤环境影响.....	48
(四)、生态环境影响.....	49
(五)、噪声环境影响.....	51
九、三氟丙基甲基环三硅氧烷项目安全现状评价报告的审核与批准.....	53
(一)、审核程序与内容.....	53
(二)、审核人员.....	54
(三)、审核结论.....	56
(四)、报告批准程序.....	57
十、三氟丙基甲基环三硅氧烷项目安全现状评价报告的存档与发布.....	60
(一)、存档程序.....	60
(二)、存档内容.....	62
(三)、存档地点.....	62
(四)、报告发布.....	63
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	63
(一)、内部沟通机制.....	63
(二)、外部协调与社会沟通.....	65
(三)、危机公关处理.....	66
十二、安全与环境考核评价.....	68
(一)、考核制度.....	68
(二)、考核内容.....	70
(三)、考核方法.....	72

(四)、考核结果分析.....	73
(五)、考核奖惩措施.....	76
十三、环境风险应急预案.....	77
(一)、环境风险评估基础.....	77
(二)、应急预案的制定.....	80
(三)、应急组织和协调.....	82
(四)、应急物资和设备准备.....	84
(五)、应急演练.....	86
(六)、事故发生时的处置.....	87

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/045133300322012004>