

氟硅酸盐项目风险分析及评价 报告

目录

概论.....	3
一、建设氟硅酸盐项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设氟硅酸盐项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设氟硅酸盐项目地理位置.....	6
(五)、氟硅酸盐项目所在地自然条件.....	7
(六)、氟硅酸盐项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	12
(十)、公用工程及辅助设施.....	13
二、定性、定量分析评价.....	15
(一)、选址及总平面布置单元.....	15
(二)、建构筑物单元.....	16
(三)、消防系统单元.....	17
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	19
(五)、施工单元.....	20
(六)、特种设备单元.....	21
(七)、安全管理单元.....	22
三、危险、有害因素辨识与分析.....	23

(一)、危险、有害因素辨识依据.....	23
(二)、物料危险、有害因素.....	24
(三)、重大危险源辨识.....	25
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	26
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	30
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	34
(七)、建设氟硅酸盐项目对周边环境的影响.....	36
(八)、周边环境对建设氟硅酸盐项目的影响.....	38
(九)、建筑危险性分析.....	39
四、安全督查与监测.....	41
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	41
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	41
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	42
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	42
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	43
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	44
五、安全管理体系建设.....	44
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	44
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	45
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	46
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	47
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	48

(六)、安全管理体系建设的培训计划	49
(七)、安全管理体系建设的监督与评估	51
六、应急救援预案	51
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	51
(二)、应急救援预案编制的基本原则	53
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	53
(四)、应急救援预案的内容要点	54
(五)、应急救援预案的执行	55
七、氟硅酸盐项目安全培训与教育的必要性	57
(一)、氟硅酸盐项目安全培训与教育的基本原则	57
(二)、培训需求分析与计划制定	58
(三)、培训内容与形式	60
(四)、培训师资与资源	62
(五)、培训效果评估与改进机制	64
八、供应链安全管理	66
(一)、供应链安全管理的背景和意义	66
(二)、供应链风险评估与管理	67
(三)、供应商选择与审核	69
(四)、供应链紧急预案	70
(五)、供应链安全文化建设	72
九、环境管理体系建设	75
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	75

(二)、环境管理体系建设的基本原则	75
(三)、环境管理体系建设的组织架构	76
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	77
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	77
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	77
十、监测与检测体系建设	78
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	78
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	78
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	79
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	81
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	82
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	84

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/418137002010006076>