

纳米材料项目安全风险评价报告

目录

概论.....	3
一、定性、定量分析评价.....	3
(一)、选址及总平面布置单元.....	3
(二)、建构筑物单元.....	4
(三)、消防系统单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	7
(五)、施工单元.....	8
(六)、特种设备单元.....	9
(七)、安全管理单元.....	10
二、评价单元的划分.....	11
(一)、评价单元划分原则.....	11
(二)、评价单元划分结果.....	12
(三)、评价方法的选择.....	13
(四)、评价方法简介.....	14
三、建设纳米材料项目概况.....	16
(一)、建设单位简介.....	16
(二)、建设纳米材料项目基本情况.....	16
(三)、政策法规符合性.....	17
(四)、建设纳米材料项目地理位置.....	19
(五)、纳米材料项目所在地自然条件.....	20
(六)、纳米材料项目周边环境.....	21

(七)、总平面布置.....	22
(八)、主要结构工程.....	23
(九)、建筑结构参数.....	25
(十)、公用工程及辅助设施.....	26
四、安全督查与监测.....	27
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	27
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	27
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	28
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	28
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	29
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	29
五、安全文化建设.....	30
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	30
(二)、安全文化建设的基本原则.....	30
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	31
(四)、安全文化建设的效果评估.....	32
六、安全评价结论.....	33
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	33
(二)、分析评价综述.....	34
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	35
(四)、总体评价结论.....	36
七、风险沟通与管理.....	37

(一)、风险沟通在安全管理中的作用	37
(二)、风险沟通的基本原则	38
(三)、风险沟通的组织架构	40
(四)、风险信息的传递与共享	41
(五)、风险沟通的技巧与方法	43
(六)、风险沟通的应对策略	44
八、监测与检测体系建设	46
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	46
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	46
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	47
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	49
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	50
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	52
九、环境管理体系建设	53
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	53
(二)、环境管理体系建设的基本原则	54
(三)、环境管理体系建设的组织架构	55
(四)、环境管理体系建设的责任分工	55
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	55
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	56
十、供应链安全管理	56
(一)、供应链安全管理的背景和意义	56

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/418010066104006115>