

无机电子材料项目安全评价报告

目录

概论.....	3
一、安全对策措施及建议.....	3
(一)、安全对策措施提出的依据.....	3
(二)、安全对策措施提出的原则.....	4
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	5
(四)、建议.....	11
二、定性、定量分析评价.....	12
(一)、选址及总平面布置单元.....	12
(二)、建构筑物单元.....	14
(三)、消防系统单元.....	15
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	16
(五)、施工单元.....	17
(六)、特种设备单元.....	18
(七)、安全管理单元.....	19
三、无机电子材料项目概论.....	21
(一)、评价目的.....	21
(二)、评价依据.....	22
(三)、相关安全生产法律、法规.....	22
(四)、相关安全技术标准、规范.....	23
(五)、企业提供的资料.....	23
(六)、评价范围.....	24

(七)、评价程序.....	25
四、应急救援预案.....	26
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	26
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	28
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	28
(四)、应急救援预案的内容要点.....	29
(五)、应急救援预案的执行.....	31
五、安全评价结论.....	32
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	32
(二)、分析评价综述.....	33
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	34
(四)、总体评价结论.....	35
六、安全管理体系建设.....	35
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	35
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	36
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	37
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	38
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	39
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	41
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	42
七、监测与检测体系建设.....	43
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	43

(二)、监测与检测体系建设的基本原则	43
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	44
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	46
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	47
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	49
八、环境管理体系建设	50
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	50
(二)、环境管理体系建设的基本原则	51
(三)、环境管理体系建设的组织架构	52
(四)、环境管理体系建设的责任分工	52
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	52
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	53
九、无机电子材料项目验收与运行	53
(一)、无机电子材料项目验收的程序和步骤	53
(二)、无机电子材料项目验收的相关标准和规范	55
(三)、无机电子材料项目运行的监督与管理	56
(四)、无机电子材料项目运行中的安全与质量保障	58
(五)、无机电子材料项目运行中的持续改进与优化	59
十、风险沟通与管理	60
(一)、风险沟通在安全管理中的作用	60
(二)、风险沟通的基本原则	62
(三)、风险沟通的组织架构	63

(四)、风险信息的传递与共享	65
(五)、风险沟通的技巧与方法	66
(六)、风险沟通的应对策略	68

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/066123145053010142>