

纳米材料项目风险评估报告

目录

前言	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、对策措施与建议	12
(一)、事故隐患的整改措施	12
(二)、建议的安全对策措施	13
三、安全评价程序与评价方法	14
(一)、安全评价程序	14
(二)、划分评价单元	15
(三)、确定采用的安全评价方法	16
四、评价纳米材料项目概述	18
(一)、被评价单位的基本情况	18
(二)、纳米材料行业企业所在地的自然条件	19
(三)、企业选址及平面布置	21
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况	22
(五)、建筑、公用工程	23
(六)、安全管理	24
(七)、关于事故应急救援预案的审定	26

五、环境基础状况.....	27
(一)、大气环境.....	27
(二)、水环境.....	29
(三)、土壤环境.....	30
(四)、生态环境.....	31
(五)、噪声环境.....	33
六、环境保护措施.....	35
(一)、大气环境保护措施.....	35
(二)、水环境保护措施.....	36
(三)、土壤环境保护措施.....	37
(四)、生态环境保护措施.....	38
(五)、噪声环境保护措施.....	40
七、环境风险评估.....	41
(一)、环境风险评估概述.....	41
(二)、评价纳米材料项目风险分析.....	42
(三)、风险应急预案.....	45
八、节能减排措施.....	47
(一)、节能措施.....	47
(二)、减排措施.....	48
(三)、清洁生产措施.....	50
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	51
(一)、内部沟通机制.....	51

(二)、外部协调与社会沟通	53
(三)、危机公关处理.....	54
十、纳米材料项目安全现状评价报告的存档与发布	56
(一)、存档程序	56
(二)、存档内容	58
(三)、存档地点	58
(四)、报告发布	58
十一、安全生产与环境保护培训	59
(一)、培训计划	59
(二)、培训内容	63
(三)、培训方法	64
(四)、培训效果评估.....	66
十二、纳米材料项目安全现状评价报告的后续管理.....	68
(一)、后续管理目的.....	68
(二)、后续管理程序.....	69
(三)、后续管理内容.....	70
(四)、后续管理人员	71
(五)、后续管理要求.....	72
(六)、后续管理措施.....	73
(七)、后续管理实施.....	74
(八)、后续管理评价.....	75
(九)、后续管理修改.....	76

(十)、后续管理更新.....	78
(十一)、后续管理退改.....	79
(十二)、后续管理风险.....	80
十三、纳米材料项目安全现状评价报告的审核与批准.....	81
(一)、审核程序与内容.....	81
(二)、审核人员.....	83
(三)、审核结论.....	84
(四)、报告批准程序.....	86
十四、安全与环境考核评价.....	88
(一)、考核制度.....	88
(二)、考核内容.....	89
(三)、考核方法.....	91
(四)、考核结果分析.....	93
(五)、考核奖惩措施.....	95

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/175312030023012010>

