

固体制剂设备项目风险分析和 评估报告

目录

序言.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、对策措施与建议.....	7
(一)、事故隐患的整改措施.....	7
(二)、建议的安全对策措施.....	8
三、定性、定量安全评价.....	9
(一)、安全管理单元.....	9
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	11
(三)、生产单元.....	12
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	15
四、评价固体制剂设备项目概述.....	18
(一)、被评价单位的基本情况.....	18
(二)、固体制剂设备行业企业所在地的自然条件.....	20
(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.....	25
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	26

五、环境保护措施.....	27
(一)、大气环境保护措施.....	27
(二)、水环境保护措施.....	28
(三)、土壤环境保护措施.....	30
(四)、生态环境保护措施.....	31
(五)、噪声环境保护措施.....	32
六、资源合理利用.....	33
(一)、能源利用.....	33
(二)、水资源利用.....	35
(三)、土地资源利用.....	36
(四)、原材料资源利用.....	38
(五)、其他资源的合理利用.....	39
七、环境风险评估.....	40
(一)、环境风险评估概述.....	40
(二)、评价固体制剂设备项目风险分析.....	41
(三)、风险应急预案.....	44
八、环境基础状况.....	46
(一)、大气环境.....	46
(二)、水环境.....	48
(三)、土壤环境.....	49
(四)、生态环境.....	50
(五)、噪声环境.....	52

九、固体制剂设备项目安全现状评价报告的存档与发布.....	54
(一)、存档程序.....	54
(二)、存档内容.....	56
(三)、存档地点.....	56
(四)、报告发布.....	57
十、安全与环境问题的沟通与协调.....	57
(一)、内部沟通机制.....	57
(二)、外部协调与社会沟通.....	59
(三)、危机公关处理.....	60
十一、固体制剂设备项目安全现状评价报告的审核与批准.....	62
(一)、审核程序与内容.....	62
(二)、审核人员.....	63
(三)、审核结论.....	65
(四)、报告批准程序.....	66
十二、环境风险应急预案.....	69
(一)、环境风险评估基础.....	69
(二)、应急预案的制定.....	71
(三)、应急组织和协调.....	73
(四)、应急物资和设备准备.....	75
(五)、应急演练.....	77
(六)、事故发生时的处置.....	79
十三、安全生产与环境保护培训.....	80

(一)、培训计划	80
(二)、培训内容	84
(三)、培训方法	86
(四)、培训效果评估	88

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/115123000014011132>