

监视雷达项目安全评估报告

目录

序言.....	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、危险、有害因素的辨识与分析.....	12
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	12
(二)、主要危险、有害物质分析.....	13
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	14
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	16
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	17
(六)、重大危险源辨识结果.....	19
三、安全评价范围、目的及依据.....	20
(一)、评价范围.....	20
(二)、评价目的.....	21
(三)、评价依据.....	22
四、安全评价程序与评价方法.....	24
(一)、安全评价程序.....	24
(二)、划分评价单元.....	25
(三)、确定采用的安全评价方法.....	26

五、环境风险评估.....	28
(一)、环境风险评估概述.....	28
(二)、评价监视雷达项目风险分析.....	29
(三)、风险应急预案.....	32
六、环境影响分析.....	34
(一)、大气环境影响.....	34
(二)、水环境影响.....	36
(三)、土壤环境影响.....	38
(四)、生态环境影响.....	39
(五)、噪声环境影响.....	41
七、资源合理利用.....	42
(一)、能源利用.....	42
(二)、水资源利用.....	44
(三)、土地资源利用.....	45
(四)、原材料资源利用.....	47
(五)、其他资源的合理利用.....	48
八、环境保护措施.....	49
(一)、大气环境保护措施.....	49
(二)、水环境保护措施.....	50
(三)、土壤环境保护措施.....	52
(四)、生态环境保护措施.....	53
(五)、噪声环境保护措施.....	54

九、安全生产与环境保护培训.....	55
(一)、培训计划.....	55
(二)、培训内容.....	59
(三)、培训方法.....	60
(四)、培训效果评估.....	62
十、监视雷达项目安全现状评价报告的审核与批准.....	64
(一)、审核程序与内容.....	64
(二)、审核人员.....	65
(三)、审核结论.....	67
(四)、报告批准程序.....	68
十一、安全与环境信息披露.....	70
(一)、信息披露原则.....	70
(二)、信息披露内容.....	72
(三)、信息披露途径.....	73
(四)、信息披露周期.....	75
十二、安全与环境投资.....	76
(一)、投资计划.....	76
(二)、资金筹措.....	78
(三)、投资效益评估.....	80
十三、安全与环境问题的沟通与协调.....	82
(一)、内部沟通机制.....	82
(二)、外部协调与社会沟通.....	83

(三)、危机公关处理.....	85
十四、监视雷达项目安全现状评价报告的存档与发布.....	87
(一)、存档程序.....	87
(二)、存档内容.....	89
(三)、存档地点.....	89
(四)、报告发布.....	89
十五、安全与环境考核评价.....	90
(一)、考核制度.....	90
(二)、考核内容.....	92
(三)、考核方法.....	93
(四)、考核结果分析.....	95
(五)、考核奖惩措施.....	97

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/828021036134006073>