

交叉极化传输用微波天线项目 安全评估报告

目录

前言	4
一、定性、定量安全评价	4
(一)、安全管理单元	4
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元	6
(三)、生产单元	7
(四)、公用工程及辅助设施单元	10
二、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	16
(三)、确定采用的安全评价方法	17
三、事故原因分析及事故后果预测	20
(一)、事故案例及原因分析	20
(二)、事故后果预测	21
四、对策措施与建议	22
(一)、事故隐患的整改措施	22
(二)、建议的安全对策措施	23
五、环境基础状况	24

(一)、大气环境	24
(二)、水环境.....	26
(三)、土壤环境.....	27
(四)、生态环境	29
(五)、噪声环境	31
六、资源合理利用.....	33
(一)、能源利用	33
(二)、水资源利用	34
(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、环境影响分析.....	41
(一)、大气环境影响.....	41
(二)、水环境影响	43
(三)、土壤环境影响.....	45
(四)、生态环境影响	46
(五)、噪声环境影响.....	48
八、环境保护措施.....	50

(一)、大气环境保护措施.....	50
(二)、水环境保护措施.....	52
(三)、土壤环境保护措施.....	53
(四)、生态环境保护措施.....	55
(五)、噪声环境保护措施.....	56
九、安全与环境信息披露.....	57
(一)、信息披露原则.....	57
(二)、信息披露内容.....	59
(三)、信息披露途径.....	61
(四)、信息披露周期.....	62
十、安全与环境问题的沟通与协调.....	64
(一)、内部沟通机制.....	64
(二)、外部协调与社会沟通.....	66
(三)、危机公关处理.....	67
十一、安全与环境责任体系.....	69
(一)、责任分工.....	69
(二)、安全与环境管理人员配备.....	73
(三)、责任追究机制.....	77

(四)、绩效考核.....	79
十二、安全与环境投资.....	81
(一)、投资计划.....	81
(二)、资金筹措.....	83
(三)、投资效益评估.....	86
十三、安全生产与环境保护培训.....	88
(一)、培训计划.....	88
(二)、培训内容.....	92
(三)、培训方法.....	94
(四)、培训效果评估.....	96

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/385144220133012013>