

姿态敏感器项目安全评估报告

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、评价姿态敏感器项目概述 | 12 |
| (一)、被评价单位的基本情况 | 12 |
| (二)、姿态敏感器行业企业所在地的自然条件 | 13 |
| (三)、企业选址及平面布置 | 14 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况 | 16 |
| (五)、建筑、公用工程 | 17 |
| (六)、安全管理 | 18 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定 | 19 |
| 三、安全评价程序与评价方法 | 21 |
| (一)、安全评价程序 | 21 |
| (二)、划分评价单元 | 22 |
| (三)、确定采用的安全评价方法 | 23 |
| 四、环境评价 | 25 |
| (一)、环境评价概述 | 25 |
| (二)、评价姿态敏感器项目概况 | 25 |

| | |
|---------------------------|----|
| (三)、环评单位的基本情况 | 27 |
| (四)、评价范围及目的 | 28 |
| (五)、评价依据 | 30 |
| (六)、国家环保法律法规 | 30 |
| (七)、地方环保规定 | 30 |
| (八)、相关标准和技术规范 | 31 |
| (九)、评价程序与方法 | 31 |
| (十)、环境评价程序 | 31 |
| (十一)、评价方法与技术路线 | 33 |
| 五、环境风险评估 | 34 |
| (一)、环境风险评估概述 | 34 |
| (二)、评价姿态敏感器项目风险分析 | 35 |
| (三)、风险应急预案 | 38 |
| 六、社会影响评估 | 40 |
| (一)、社会经济状况 | 40 |
| (二)、姿态敏感器项目对当地经济的影响 | 41 |
| (三)、姿态敏感器项目对当地社会的影响 | 42 |
| (四)、姿态敏感器项目对当地文化的影响 | 44 |
| 七、环境保护措施 | 45 |
| (一)、大气环境保护措施 | 45 |
| (二)、水环境保护措施 | 47 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 48 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (四)、生态环境保护措施 | 49 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 50 |
| 八、环境监测与管理 | 52 |
| (一)、环境监测计划..... | 52 |
| (二)、监测方法与指标 | 54 |
| (三)、监测结果分析..... | 55 |
| (四)、环境管理措施..... | 56 |
| 九、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 | 58 |
| (三)、危机公关处理..... | 60 |
| 十、安全与环境考核评价 | 62 |
| (一)、考核制度 | 62 |
| (二)、考核内容 | 63 |
| (三)、考核方法 | 65 |
| (四)、考核结果分析..... | 66 |
| (五)、考核奖惩措施..... | 69 |
| 十一、姿态敏感器项目安全现状评价报告的审核与批准..... | 70 |
| (一)、审核程序与内容..... | 70 |
| (二)、审核人员..... | 71 |
| (三)、审核结论 | 73 |
| (四)、报告批准程序..... | 74 |

| | |
|----------------------|----|
| 十二、环境风险应急预案 | 77 |
| (一)、环境风险评估基础 | 77 |
| (二)、应急预案的制定..... | 79 |
| (三)、应急组织和协调 | 81 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 83 |
| (五)、应急演练 | 85 |
| (六)、事故发生时的处置 | 87 |
| 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/225034222220012010>