

航空氦(HE)光泵磁力仪项目安 全评估报告

目录

| | |
|--------------------------------|----|
| 前言 | 3 |
| 一、事故原因分析及事故后果预测..... | 3 |
| (一)、事故案例及原因分析 | 3 |
| (二)、事故后果预测..... | 4 |
| 二、安全评价范围、目的及依据..... | 5 |
| (一)、评价范围 | 5 |
| (二)、评价目的 | 7 |
| (三)、评价依据 | 8 |
| 三、危险、有害因素的辨识与分析..... | 9 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据 | 9 |
| (二)、主要危险、有害物质分析 | 10 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析 | 11 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析..... | 13 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 15 |
| (六)、重大危险源辨识结果..... | 16 |
| 四、安全评价程序与评价方法 | 17 |
| (一)、安全评价程序 | 17 |
| (二)、划分评价单元 | 18 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 20 |
| 五、环境影响分析..... | 22 |
| (一)、大气环境影响..... | 22 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| (二)、水环境影响..... | 24 |
| (三)、土壤环境影响..... | 25 |
| (四)、生态环境影响..... | 27 |
| (五)、噪声环境影响..... | 29 |
| 六、环境风险评估..... | 30 |
| (一)、环境风险评估概述 | 30 |
| (二)、评价航空氦(HE)光泵磁力仪项目风险分析..... | 31 |
| (三)、风险应急预案..... | 35 |
| 七、环境保护措施..... | 37 |
| (一)、大气环境保护措施 | 37 |
| (二)、水环境保护措施 | 38 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 39 |
| (四)、生态环境保护措施 | 40 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 42 |
| 八、节能减排措施 | 43 |
| (一)、节能措施 | 43 |
| (二)、减排措施 | 44 |
| (三)、清洁生产措施..... | 46 |
| 九、航空氦(HE)光泵磁力仪项目安全现状评价报告的审核与批准 | 47 |
| (一)、审核程序与内容 | 47 |
| (二)、审核人员 | 48 |
| (三)、审核结论 | 50 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| (四)、报告批准程序 | 51 |
| 十、安全与环境问题的沟通与协调 | 54 |
| (一)、内部沟通机制..... | 54 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 55 |
| (三)、危机公关处理..... | 57 |
| 十一、安全与环境信息披露 | 59 |
| (一)、信息披露原则..... | 59 |
| (二)、信息披露内容..... | 60 |
| (三)、信息披露途径..... | 62 |
| (四)、信息披露周期..... | 63 |
| 十二、航空氦(HE)光泵磁力仪项目安全现状评价报告的后续管理 | 65 |
| (一)、后续管理目的..... | 65 |
| (二)、后续管理程序..... | 66 |
| (三)、后续管理内容 | 67 |
| (四)、后续管理人员 | 68 |
| (五)、后续管理要求 | 69 |
| (六)、后续管理措施 | 71 |
| (七)、后续管理实施 | 72 |
| (八)、后续管理评价 | 72 |
| (九)、后续管理修改 | 74 |
| (十)、后续管理更新 | 75 |
| (十一)、后续管理退改..... | 76 |

| | |
|---------------------|----|
| (十二)、后续管理风险..... | 77 |
| 十三、安全与环境考核评价..... | 79 |
| (一)、考核制度 | 79 |
| (二)、考核内容 | 81 |
| (三)、考核方法 | 83 |
| (四)、考核结果分析..... | 84 |
| (五)、考核奖惩措施..... | 86 |
| 十四、环境风险应急预案 | 88 |
| (一)、环境风险评估基础 | 88 |
| (二)、应急预案的制定 | 90 |
| (三)、应急组织和协调 | 93 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 94 |
| (五)、应急演练 | 96 |
| (六)、事故发生时的处置 | 98 |

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/605220214014011132>

航空氦(HE)光泵磁力仪项目安全评估报告