

防爆电气设备项目安全评估报告

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、安全评价程序与评价方法..... | 5 |
| (一)、安全评价程序..... | 5 |
| (二)、划分评价单元..... | 6 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 8 |
| 三、评价防爆电气设备项目概述..... | 10 |
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 10 |
| (二)、防爆电气设备行业企业所在地的自然条件..... | 11 |
| (三)、企业选址及平面布置..... | 12 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 13 |
| (五)、建筑、公用工程..... | 15 |
| (六)、安全管理..... | 16 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定..... | 17 |
| 四、对策措施与建议..... | 19 |
| (一)、事故隐患的整改措施..... | 19 |
| (二)、建议的安全对策措施..... | 20 |
| 五、环境影响分析..... | 20 |
| (一)、大气环境影响..... | 20 |

| | |
|-------------------------------|----|
| (二)、水环境影响..... | 22 |
| (三)、土壤环境影响..... | 24 |
| (四)、生态环境影响..... | 25 |
| (五)、噪声环境影响..... | 27 |
| 六、环境基础状况..... | 29 |
| (一)、大气环境..... | 29 |
| (二)、水环境..... | 30 |
| (三)、土壤环境..... | 32 |
| (四)、生态环境..... | 33 |
| (五)、噪声环境..... | 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、防爆电气设备项目安全现状评价报告的存档与发布..... | 47 |
| (一)、存档程序..... | 47 |

| | |
|---------------------------------|----|
| (二)、存档内容 | 49 |
| (三)、存档地点 | 49 |
| (四)、报告发布 | 50 |
| 十、安全与环境考核评价 | 50 |
| (一)、考核制度 | 50 |
| (二)、考核内容 | 52 |
| (三)、考核方法 | 54 |
| (四)、考核结果分析 | 55 |
| (五)、考核奖惩措施 | 57 |
| 十一、环境风险应急预案 | 59 |
| (一)、环境风险评估基础 | 59 |
| (二)、应急预案的制定 | 61 |
| (三)、应急组织和协调 | 63 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 65 |
| (五)、应急演练 | 67 |
| (六)、事故发生时的处置 | 69 |
| 十二、安全与环境问题的沟通与协调 | 70 |
| (一)、内部沟通机制 | 70 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 72 |
| (三)、危机公关处理 | 74 |
| 十三、防爆电气设备项目安全现状评价报告的审核与批准 | 75 |
| (一)、审核程序与内容 | 75 |

| | |
|-----------------------|----|
| (二)、审核人员 | 77 |
| (三)、审核结论 | 78 |
| (四)、报告批准程序 | 80 |
| 十四、安全与环境责任体系 | 82 |
| (一)、责任分工 | 82 |
| (二)、安全与环境管理人员配备 | 85 |
| (三)、责任追究机制 | 89 |
| (四)、绩效考核 | 90 |

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/845244311023012010>