

# 自动温度检定系统项目风险分析和评估报告

# 目录

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 前言.....                        | 3  |
| 一、评价自动温度检定系统项目概述.....          | 3  |
| (一)、被评价单位的基本情况.....            | 3  |
| (二)、自动温度检定系统行业企业所在地的自然条件.....  | 4  |
| (三)、企业选址及平面布置.....             | 5  |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....      | 7  |
| (五)、建筑、公用工程.....               | 8  |
| (六)、安全管理.....                  | 9  |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定.....         | 10 |
| 二、事故原因分析及事故后果预测.....           | 12 |
| (一)、事故案例及原因分析.....             | 12 |
| (二)、事故后果预测.....                | 13 |
| 三、危险、有害因素的辨识与分析.....           | 14 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....       | 14 |
| (二)、主要危险、有害物质分析.....           | 15 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....     | 17 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....      | 18 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 20 |
| (六)、重大危险源辨识结果.....             | 21 |
| 四、对策措施与建议.....                 | 23 |
| (一)、事故隐患的整改措施.....             | 23 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| (二)、建议的安全对策措施 .....        | 24 |
| 五、环境风险评估 .....             | 24 |
| (一)、环境风险评估概述 .....         | 24 |
| (二)、评价自动温度检定系统项目风险分析 ..... | 25 |
| (三)、风险应急预案 .....           | 29 |
| 六、环境保护措施 .....             | 31 |
| (一)、大气环境保护措施 .....         | 31 |
| (二)、水环境保护措施 .....          | 32 |
| (三)、土壤环境保护措施 .....         | 33 |
| (四)、生态环境保护措施 .....         | 35 |
| (五)、噪声环境保护措施 .....         | 36 |
| 七、环境监测与管理 .....            | 37 |
| (一)、环境监测计划 .....           | 37 |
| (二)、监测方法与指标 .....          | 39 |
| (三)、监测结果分析 .....           | 40 |
| (四)、环境管理措施 .....           | 41 |
| 八、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 |

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 九、安全生产与环境保护培训.....               | 49 |
| (一)、培训计划.....                    | 49 |
| (二)、培训内容.....                    | 53 |
| (三)、培训方法.....                    | 54 |
| (四)、培训效果评估.....                  | 56 |
| 十、安全与环境问题的沟通与协调.....             | 58 |
| (一)、内部沟通机制.....                  | 58 |
| (二)、外部协调与社会沟通.....               | 60 |
| (三)、危机公关处理.....                  | 61 |
| 十一、安全与环境信息披露.....                | 63 |
| (一)、信息披露原则.....                  | 63 |
| (二)、信息披露内容.....                  | 65 |
| (三)、信息披露途径.....                  | 66 |
| (四)、信息披露周期.....                  | 67 |
| 十二、环境风险应急预案.....                 | 69 |
| (一)、环境风险评估基础.....                | 69 |
| (二)、应急预案的制定.....                 | 71 |
| (三)、应急组织和协调.....                 | 73 |
| (四)、应急物资和设备准备.....               | 75 |
| (五)、应急演练.....                    | 77 |
| (六)、事故发生时的处置.....                | 79 |
| 十三、自动温度检定系统项目安全现状评价报告的审核与批准..... | 80 |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| (一)、审核程序与内容 .....                 | 80 |
| (二)、审核人员 .....                    | 82 |
| (三)、审核结论 .....                    | 84 |
| (四)、报告批准程序 .....                  | 85 |
| 十四、自动温度检定系统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 .....                    | 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/427000121130006115>