

体外诊断仪器产品项目风险分析和评估报告

目录

| | |
|--------------------------------|----|
| 概论..... | 3 |
| 一、对策措施与建议..... | 3 |
| (一)、事故隐患的整改措施..... | 3 |
| (二)、建议的安全对策措施..... | 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..... | 7 |
| 三、安全评价范围、目的及依据..... | 9 |
| (一)、评价范围..... | 9 |
| (二)、评价目的..... | 11 |
| (三)、评价依据..... | 12 |
| 四、危险、有害因素的辨识与分析..... | 13 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据..... | 13 |
| (二)、主要危险、有害物质分析..... | 14 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析..... | 15 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析..... | 17 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 19 |
| (六)、重大危险源辨识结果..... | 20 |
| 五、环境基础状况..... | 21 |
| (一)、大气环境..... | 21 |

| | |
|----------------------------------|----|
| (二)、水环境 | 23 |
| (三)、土壤环境 | 24 |
| (四)、生态环境 | 26 |
| (五)、噪声环境 | 27 |
| 六、环境影响分析 | 29 |
| (一)、大气环境影响 | 29 |
| (二)、水环境影响 | 31 |
| (三)、土壤环境影响 | 33 |
| (四)、生态环境影响 | 34 |
| (五)、噪声环境影响 | 36 |
| 七、环境监测与管理 | 38 |
| (一)、环境监测计划 | 38 |
| (二)、监测方法与指标 | 40 |
| (三)、监测结果分析 | 41 |
| (四)、环境管理措施 | 42 |
| 八、资源合理利用 | 43 |
| (一)、能源利用 | 43 |
| (二)、水资源利用 | 44 |
| (三)、土地资源利用 | 46 |
| (四)、原材料资源利用 | 48 |
| (五)、其他资源的合理利用 | 49 |
| 九、体外诊断仪器产品项目安全现状评价报告的存档与发布 | 50 |

| | |
|----------------------------------|----|
| (一)、存档程序 | 50 |
| (二)、存档内容 | 52 |
| (三)、存档地点 | 52 |
| (四)、报告发布 | 53 |
| 十、安全与环境问题的沟通与协调 | 53 |
| (一)、内部沟通机制 | 53 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 55 |
| (三)、危机公关处理 | 56 |
| 十一、体外诊断仪器产品项目安全现状评价报告的后续管理 | 58 |
| (一)、后续管理目的 | 58 |
| (二)、后续管理程序 | 60 |
| (三)、后续管理内容 | 61 |
| (四)、后续管理人员 | 62 |
| (五)、后续管理要求 | 63 |
| (六)、后续管理措施 | 64 |
| (七)、后续管理实施 | 65 |
| (八)、后续管理评价 | 66 |
| (九)、后续管理修改 | 67 |
| (十)、后续管理更新 | 68 |
| (十一)、后续管理退改 | 70 |
| (十二)、后续管理风险 | 71 |
| 十二、安全生产与环境保护培训 | 72 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| (一)、培训计划 | 72 |
| (二)、培训内容 | 76 |
| (三)、培训方法 | 77 |
| (四)、培训效果评估 | 79 |
| 十三、体外诊断仪器产品项目安全现状评价报告的审核与批准 | 81 |
| (一)、审核程序与内容 | 81 |
| (二)、审核人员 | 82 |
| (三)、审核结论 | 84 |
| (四)、报告批准程序 | 85 |
| 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 | 92 |
| (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/255233200144011314>