

# 探伤仪项目安全风险评价报告

## 目录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 序言 .....              | 3  |
| 一、环境评价 .....          | 3  |
| (一)、环境评价概述 .....      | 3  |
| (二)、评价探伤仪项目概况 .....   | 3  |
| (三)、环评单位的基本情况 .....   | 5  |
| (四)、评价范围及目的 .....     | 6  |
| (五)、评价依据 .....        | 8  |
| (六)、国家环保法律法规 .....    | 8  |
| (七)、地方环保规定 .....      | 8  |
| (八)、相关标准和技术规范 .....   | 8  |
| (九)、评价程序与方法 .....     | 9  |
| (十)、环境评价程序 .....      | 9  |
| (十一)、评价方法与技术路线 .....  | 10 |
| 二、安全评价程序与评价方法 .....   | 11 |
| (一)、安全评价程序 .....      | 11 |
| (二)、划分评价单元 .....      | 13 |
| (三)、确定采用的安全评价方法 ..... | 14 |
| 三、对策措施与建议 .....       | 16 |
| (一)、事故隐患的整改措施 .....   | 16 |
| (二)、建议的安全对策措施 .....   | 17 |
| 四、安全评价范围、目的及依据 .....  | 18 |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| (一)、评价范围.....         | 18 |
| (二)、评价目的.....         | 19 |
| (三)、评价依据 .....        | 20 |
| 五、环境保护措施 .....        | 21 |
| (一)、大气环境保护措施.....     | 21 |
| (二)、水环境保护措施 .....     | 23 |
| (三)、土壤环境保护措施 .....    | 24 |
| (四)、生态环境保护措施 .....    | 25 |
| (五)、噪声环境保护措施 .....    | 26 |
| 六、节能减排措施.....         | 28 |
| (一)、节能措施 .....        | 28 |
| (二)、减排措施 .....        | 29 |
| (三)、清洁生产措施 .....      | 31 |
| 七、环境风险评估.....         | 32 |
| (一)、环境风险评估概述 .....    | 32 |
| (二)、评价探伤仪项目风险分析 ..... | 33 |
| (三)、风险应急预案.....       | 36 |
| 八、资源合理利用.....         | 38 |
| (一)、能源利用 .....        | 38 |
| (二)、水资源利用 .....       | 39 |
| (三)、土地资源利用.....       | 40 |
| (四)、原材料资源利用 .....     | 42 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| (五)、其他资源的合理利用 .....         | 43 |
| 九、安全生产与环境保护培训 .....         | 44 |
| (一)、培训计划 .....              | 44 |
| (二)、培训内容 .....              | 48 |
| (三)、培训方法 .....              | 49 |
| (四)、培训效果评估 .....            | 51 |
| 十、探伤仪项目安全现状评价报告的存档与发布 ..... | 53 |
| (一)、存档程序 .....              | 53 |
| (二)、存档内容 .....              | 55 |
| (三)、存档地点 .....              | 55 |
| (四)、报告发布 .....              | 56 |
| 十一、探伤仪项目安全现状评价报告的后续管理 ..... | 56 |
| (一)、后续管理目的 .....            | 56 |
| (二)、后续管理程序 .....            | 58 |
| (三)、后续管理内容 .....            | 59 |
| (四)、后续管理人员 .....            | 60 |
| (五)、后续管理要求 .....            | 61 |
| (六)、后续管理措施 .....            | 62 |
| (七)、后续管理实施 .....            | 63 |
| (八)、后续管理评价 .....            | 64 |
| (九)、后续管理修改 .....            | 65 |
| (十)、后续管理更新 .....            | 66 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| (十一)、后续管理退改.....    | 67 |
| (十二)、后续管理风险 .....   | 68 |
| 十二、环境风险应急预案 .....   | 70 |
| (一)、环境风险评估基础 .....  | 70 |
| (二)、应急预案的制定.....    | 72 |
| (三)、应急组织和协调 .....   | 74 |
| (四)、应急物资和设备准备 ..... | 76 |
| (五)、应急演练 .....      | 78 |
| (六)、事故发生时的处置 .....  | 80 |
| 十三、安全与环境投资 .....    | 81 |
| (一)、投资计划.....       | 81 |
| (二)、资金筹措 .....      | 83 |
| (三)、投资效益评估.....     | 85 |

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/915202222322012004>