

# 防静电工具项目安全评价报告

# 目录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 前言.....                       | 3  |
| 一、防静电工具项目概论.....              | 3  |
| (一)、评价目的.....                 | 3  |
| (二)、评价依据.....                 | 4  |
| (三)、相关安全生产法律、法规.....          | 5  |
| (四)、相关安全技术标准、规范.....          | 5  |
| (五)、企业提供的资料.....              | 6  |
| (六)、评价范围.....                 | 7  |
| (七)、评价程序.....                 | 8  |
| 二、危险、有害因素辨识与分析.....           | 9  |
| (一)、危险、有害因素辨识依据.....          | 9  |
| (二)、物料危险、有害因素.....            | 10 |
| (三)、重大危险源辨识.....              | 11 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....   | 12 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素.....        | 16 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 20 |
| (七)、建设防静电工具项目对周边环境的影响.....    | 22 |
| (八)、周边环境对建设防静电工具项目的影响.....    | 23 |
| (九)、建筑危险性分析.....              | 25 |
| 三、安全对策措施及建议.....              | 27 |
| (一)、安全对策措施提出的依据.....          | 27 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| (二)、安全对策措施提出的原则.....     | 28 |
| (三)、可行性研究报告提出的对策措施.....  | 29 |
| (四)、建议.....              | 35 |
| 四、安全督查与监测.....           | 36 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义.....   | 36 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则.....    | 37 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段.....   | 37 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构.....    | 38 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告.....    | 38 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制.....    | 39 |
| 五、应急救援预案.....            | 39 |
| (一)、应急救援预案编制的背景和必要性..... | 39 |
| (二)、应急救援预案编制的基本原则.....   | 41 |
| (三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....  | 41 |
| (四)、应急救援预案的内容要点.....     | 42 |
| (五)、应急救援预案的执行.....       | 44 |
| 六、防静电工具项目总结与建议.....      | 45 |
| (一)、安全工作总结.....          | 45 |
| (二)、安全工作建议.....          | 46 |
| 七、环境管理体系建设.....          | 47 |
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性..... | 47 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则.....   | 47 |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| (三)、环境管理体系建设的组织架构 .....   | 48 |
| (四)、环境管理体系建设的责任分工 .....   | 48 |
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估 .....  | 49 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化..... | 49 |
| 八、供应链安全管理 .....           | 49 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 .....   | 49 |
| (二)、供应链风险评估与管理.....       | 51 |
| (三)、供应商选择与审核 .....        | 53 |
| (四)、供应链紧急预案 .....         | 54 |
| (五)、供应链安全文化建设 .....       | 56 |
| 九、法律合规与安全管理 .....         | 59 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 .....   | 59 |
| (二)、法律合规的基本原则 .....       | 59 |
| (三)、法律合规与危险源管理.....       | 61 |
| (四)、法律合规的监督与检查.....       | 62 |
| (五)、法律合规培训与教育 .....       | 63 |
| (六)、法律合规与安全文化建设.....      | 64 |

# 前言

在项目实施过程中，安全是至关重要的一个环节，本报告以当前安全评价领域的先进理念和实务操作为基础，系统分析了项目在建设及运营过程中可能遭遇的各类安全问题，并建立了相应的安全风险评价体系。报告力求通过科学合理的评价过程，为项目的安全保障提供实证支持和改进建议。本着专业严谨的态度，本报告成为项目安全保障工作的重要参考和依据。本报告严禁用于商业目的，仅适合作为学习交流的资料使用。

## 一、防静电工具项目概论

### (一)、评价目的

#### 1.1 评估目标

进行安全评估的目标是以实现系统安全为核心，运用系统安全工程的原则和方法。通过分析系统中存在的潜在危险和有害因素，评估系统发生事故和职业病的可能性及其程度，提出切实可行的安全对策。最终目的在于指导危险源监控和事故预防，以期达到最低事故率、最小损失和最优安全投资效益。

(

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/618056115011006076>