

# 锂电池用特种玻璃粉项目安全风险评价报告

# 目录

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 前言.....                     | 3  |
| 一、评价单元的划分.....              | 3  |
| (一)、评价单元划分原则.....           | 3  |
| (二)、评价单元划分结果.....           | 4  |
| (三)、评价方法的选择.....            | 5  |
| (四)、评价方法简介.....             | 6  |
| 二、安全对策措施及建议.....            | 8  |
| (一)、安全对策措施提出的依据.....        | 8  |
| (二)、安全对策措施提出的原则.....        | 9  |
| (三)、可行性研究报告提出的对策措施.....     | 10 |
| (四)、建议.....                 | 16 |
| 三、建设锂电池用特种玻璃粉项目概况.....      | 17 |
| (一)、建设单位简介.....             | 17 |
| (二)、建设锂电池用特种玻璃粉项目基本情况.....  | 18 |
| (三)、政策法规符合性.....            | 19 |
| (四)、建设锂电池用特种玻璃粉项目地理位置.....  | 21 |
| (五)、锂电池用特种玻璃粉项目所在地自然条件..... | 21 |
| (六)、锂电池用特种玻璃粉项目周边环境.....    | 23 |
| (七)、总平面布置.....              | 24 |
| (八)、主要结构工程.....             | 25 |
| (九)、建筑结构参数.....             | 27 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| (十)、公用工程及辅助设施 .....      | 28 |
| 四、安全督查与监测 .....          | 29 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义 .....  | 29 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则.....    | 29 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段 .....  | 30 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构.....    | 30 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告 .....   | 31 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制.....    | 32 |
| 五、安全管理体系建设 .....         | 32 |
| (一)、安全管理体系建设的必要性.....    | 32 |
| (二)、安全管理体系建设的基本原则 .....  | 33 |
| (三)、安全管理体系建设的目标和任务 ..... | 34 |
| (四)、安全管理体系建设的组织架构 .....  | 35 |
| (五)、安全管理体系建设的责任分工 .....  | 36 |
| (六)、安全管理体系建设的培训计划 .....  | 38 |
| (七)、安全管理体系建设的监督与评估 ..... | 39 |
| 六、安全评价结论 .....           | 40 |
| (一)、危险、有害因素辨识与分析结论 ..... | 40 |
| (二)、分析评价综述.....          | 40 |
| (三)、应重视的安全对策措施建议 .....   | 41 |
| (四)、总体评价结论.....          | 42 |
| 七、锂电池用特种玻璃粉项目验收与运行 ..... | 43 |

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| (一)、锂电池用特种玻璃粉项目验收的程序和步骤 .....    | 43 |
| (二)、锂电池用特种玻璃粉项目验收的相关标准和规范 .....  | 45 |
| (三)、锂电池用特种玻璃粉项目运行的监督与管理 .....    | 47 |
| (四)、锂电池用特种玻璃粉项目运行中的安全与质量保障 ..... | 48 |
| (五)、锂电池用特种玻璃粉项目运行中的持续改进与优化 ..... | 49 |
| 八、风险沟通与管理 .....                  | 50 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用 .....          | 50 |
| (二)、风险沟通的基本原则 .....              | 52 |
| (三)、风险沟通的组织架构 .....              | 54 |
| (四)、风险信息的传递与共享 .....             | 55 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法 .....             | 56 |
| (六)、风险沟通的应对策略 .....              | 58 |
| 九、技术创新与安全管理 .....                | 60 |
| (一)、技术创新与安全管理的关系 .....           | 60 |
| (二)、技术创新在安全管理中的应用 .....          | 60 |
| (三)、技术创新对安全评价的影响 .....           | 61 |
| (四)、技术创新的风险管理 .....              | 62 |
| (五)、技术创新与安全文化建设的结合 .....         | 62 |
| (六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇 .....     | 63 |
| 十、供应链安全管理 .....                  | 64 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 .....          | 64 |
| (二)、供应链风险评估与管理 .....             | 65 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| (三)、供应商选择与审核 .....          | 67 |
| (四)、供应链紧急预案 .....           | 68 |
| (五)、供应链安全文化建设 .....         | 70 |
| 十一、法律合规与安全管理 .....          | 73 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 .....     | 73 |
| (二)、法律合规的基本原则 .....         | 74 |
| (三)、法律合规与危险源管理 .....        | 76 |
| (四)、法律合规的监督与检查 .....        | 77 |
| (五)、法律合规培训与教育 .....         | 78 |
| (六)、法律合规与安全文化建设 .....       | 79 |
| 十二、监测与检测体系建设 .....          | 79 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性 .....  | 79 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则 .....    | 80 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构 .....    | 81 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持 .....    | 82 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理 .....    | 84 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告 ..... | 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/795034030211011222>