

# 金刚石膜工具项目安全评价报告

# 目录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 前言.....                       | 3  |
| 一、安全对策措施及建议.....              | 3  |
| (一)、安全对策措施提出的依据.....          | 3  |
| (二)、安全对策措施提出的原则.....          | 4  |
| (三)、可行性研究报告提出的对策措施.....       | 5  |
| (四)、建议.....                   | 11 |
| 二、危险、有害因素辨识与分析.....           | 12 |
| (一)、危险、有害因素辨识依据.....          | 12 |
| (二)、物料危险、有害因素.....            | 14 |
| (三)、重大危险源辨识.....              | 14 |
| (四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....   | 16 |
| (五)、设施、设备的危险、有害因素.....        | 19 |
| (六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析..... | 23 |
| (七)、建设金刚石膜工具项目对周边环境的影响.....   | 26 |
| (八)、周边环境对建设金刚石膜工具项目的影响.....   | 27 |
| (九)、建筑危险性分析.....              | 29 |
| 三、评价单元的划分.....                | 31 |
| (一)、评价单元划分原则.....             | 31 |
| (二)、评价单元划分结果.....             | 32 |
| (三)、评价方法的选择.....              | 33 |
| (四)、评价方法简介.....               | 34 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 四、安全管理体系建设 .....         | 35 |
| (一)、安全管理体系建设的必要性.....    | 35 |
| (二)、安全管理体系建设的基本原则 .....  | 36 |
| (三)、安全管理体系建设的目标和任务 ..... | 37 |
| (四)、安全管理体系建设的组织架构 .....  | 38 |
| (五)、安全管理体系建设的责任分工 .....  | 39 |
| (六)、安全管理体系建设的培训计划 .....  | 41 |
| (七)、安全管理体系建设的监督与评估 ..... | 42 |
| 五、金刚石膜工具项目总结与建议 .....    | 43 |
| (一)、安全工作总结.....          | 43 |
| (二)、安全工作建议.....          | 43 |
| 六、安全督查与监测 .....          | 44 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义 .....  | 44 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则 .....   | 45 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段 .....  | 45 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构 .....   | 46 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告 .....   | 46 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制.....    | 47 |
| 七、法律合规与安全管理.....         | 47 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 .....  | 47 |
| (二)、法律合规的基本原则 .....      | 47 |
| (三)、法律合规与危险源管理.....      | 50 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| (四)、法律合规的监督与检查.....          | 51 |
| (五)、法律合规培训与教育.....           | 52 |
| (六)、法律合规与安全文化建设.....         | 53 |
| 八、环境管理体系建设.....              | 53 |
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....     | 53 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则.....       | 54 |
| (三)、环境管理体系建设的组织架构.....       | 55 |
| (四)、环境管理体系建设的责任分工.....       | 55 |
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估.....      | 55 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....    | 56 |
| 九、金刚石膜工具项目验收与运行.....         | 56 |
| (一)、金刚石膜工具项目验收的程序和步骤.....    | 56 |
| (二)、金刚石膜工具项目验收的相关标准和规范.....  | 58 |
| (三)、金刚石膜工具项目运行的监督与管理.....    | 59 |
| (四)、金刚石膜工具项目运行中的安全与质量保障..... | 61 |
| (五)、金刚石膜工具项目运行中的持续改进与优化..... | 62 |
| 十、风险沟通与管理.....               | 63 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用.....       | 63 |
| (二)、风险沟通的基本原则.....           | 65 |
| (三)、风险沟通的组织架构.....           | 66 |
| (四)、风险信息的传递与共享.....          | 68 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法.....          | 69 |

(六)、风险沟通的应对策略.....71

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/995100343044011223>