

磁性材料：永磁材料项目安全风险评价报告

目录

| | |
|--------------------------------|----|
| 序言..... | 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、危险、有害因素的辨识与分析..... | 5 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据..... | 5 |
| (二)、主要危险、有害物质分析..... | 6 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析..... | 7 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析..... | 9 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 11 |
| (六)、重大危险源辨识结果..... | 12 |
| 三、安全评价范围、目的及依据..... | 13 |
| (一)、评价范围..... | 13 |
| (二)、评价目的..... | 15 |
| (三)、评价依据..... | 16 |
| 四、安全评价程序与评价方法..... | 17 |
| (一)、安全评价程序..... | 17 |
| (二)、划分评价单元..... | 18 |
| (三)、确定采用的安全评价方法..... | 19 |
| 五、环境监测与管理..... | 21 |
| (一)、环境监测计划..... | 21 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| (二)、监测方法与指标 | 23 |
| (三)、监测结果分析..... | 25 |
| (四)、环境管理措施..... | 26 |
| 六、环境影响分析..... | 27 |
| (一)、大气环境影响..... | 27 |
| (二)、水环境影响..... | 29 |
| (三)、土壤环境影响..... | 30 |
| (四)、生态环境影响..... | 32 |
| (五)、噪声环境影响..... | 33 |
| 七、资源合理利用..... | 35 |
| (一)、能源利用 | 35 |
| (二)、水资源利用..... | 37 |
| (三)、土地资源利用..... | 38 |
| (四)、原材料资源利用 | 40 |
| (五)、其他资源的合理利用..... | 41 |
| 八、环境保护措施 | 42 |
| (一)、大气环境保护措施 | 42 |
| (二)、水环境保护措施 | 44 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 45 |
| (四)、生态环境保护措施 | 46 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 47 |
| 九、磁性材料：永磁材料项目安全现状评价报告的审核与批准 | 48 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| (一)、审核程序与内容 | 48 |
| (二)、审核人员 | 50 |
| (三)、审核结论 | 52 |
| (四)、报告批准程序 | 53 |
| 十、安全与环境问题的沟通与协调 | 55 |
| (一)、内部沟通机制 | 55 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 57 |
| (三)、危机公关处理 | 58 |
| 十一、安全与环境投资 | 60 |
| (一)、投资计划 | 60 |
| (二)、资金筹措 | 62 |
| (三)、投资效益评估 | 64 |
| 十二、安全与环境考核评价 | 66 |
| (一)、考核制度 | 66 |
| (二)、考核内容 | 68 |
| (三)、考核方法 | 70 |
| (四)、考核结果分析 | 71 |
| (五)、考核奖惩措施 | 73 |
| 十三、磁性材料：永磁材料项目安全现状评价报告的后续管理 | 75 |
| (一)、后续管理目的 | 75 |
| (二)、后续管理程序 | 76 |
| (三)、后续管理内容 | 77 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| (四)、后续管理人员..... | 78 |
| (五)、后续管理要求..... | 79 |
| (六)、后续管理措施..... | 81 |
| (七)、后续管理实施..... | 82 |
| (八)、后续管理评价..... | 83 |
| (九)、后续管理修改..... | 84 |
| (十)、后续管理更新..... | 85 |
| (十一)、后续管理退改..... | 86 |
| (十二)、后续管理风险..... | 87 |
| 十四、安全与环境信息披露..... | 89 |
| (一)、信息披露原则..... | 89 |
| (二)、信息披露内容..... | 90 |
| (三)、信息披露途径..... | 92 |
| (四)、信息披露周期..... | 93 |
| 十五、磁性材料：永磁材料项目安全现状评价报告的存档与发布..... | 95 |
| (一)、存档程序..... | 95 |
| (二)、存档内容..... | 97 |
| (三)、存档地点..... | 97 |
| (四)、报告发布..... | 97 |

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/975310244144011314>