

# 斗轮堆取料机项目风险评估报告

# 目录

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 概论.....                     | 3  |
| 一、定性、定量安全评价.....            | 3  |
| (一)、安全管理单元.....             | 3  |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....  | 5  |
| (三)、生产单元.....               | 6  |
| (四)、公用工程及辅助设施单元.....        | 8  |
| 二、安全评价程序与评价方法.....          | 12 |
| (一)、安全评价程序.....             | 12 |
| (二)、划分评价单元.....             | 13 |
| (三)、确定采用的安全评价方法.....        | 15 |
| 三、事故原因分析及事故后果预测.....        | 16 |
| (一)、事故案例及原因分析.....          | 16 |
| (二)、事故后果预测.....             | 17 |
| 四、评价斗轮堆取料机项目概述.....         | 19 |
| (一)、被评价单位的基本情况.....         | 19 |
| (二)、斗轮堆取料机行业企业所在地的自然条件..... | 20 |
| (三)、企业选址及平面布置.....          | 21 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....   | 22 |
| (五)、建筑、公用工程.....            | 24 |
| (六)、安全管理.....               | 25 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定.....      | 26 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| 五、环境保护措施.....      | 28 |
| (一)、大气环境保护措施.....  | 28 |
| (二)、水环境保护措施.....   | 29 |
| (三)、土壤环境保护措施.....  | 30 |
| (四)、生态环境保护措施.....  | 31 |
| (五)、噪声环境保护措施.....  | 33 |
| 六、环境监测与管理.....     | 34 |
| (一)、环境监测计划.....    | 34 |
| (二)、监测方法与指标.....   | 36 |
| (三)、监测结果分析.....    | 37 |
| (四)、环境管理措施.....    | 38 |
| 七、节能减排措施.....      | 39 |
| (一)、节能措施.....      | 39 |
| (二)、减排措施.....      | 41 |
| (三)、清洁生产措施.....    | 42 |
| 八、环境基础状况.....      | 43 |
| (一)、大气环境.....      | 43 |
| (二)、水环境.....       | 45 |
| (三)、土壤环境.....      | 46 |
| (四)、生态环境.....      | 47 |
| (五)、噪声环境.....      | 49 |
| 九、安全生产与环境保护培训..... | 51 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| (一)、培训计划.....                  | 51 |
| (二)、培训内容.....                  | 55 |
| (三)、培训方法.....                  | 56 |
| (四)、培训效果评估.....                | 58 |
| 十、环境风险应急预案.....                | 60 |
| (一)、环境风险评估基础.....              | 60 |
| (二)、应急预案的制定.....               | 62 |
| (三)、应急组织和协调.....               | 64 |
| (四)、应急物资和设备准备.....             | 66 |
| (五)、应急演练.....                  | 68 |
| (六)、事故发生时的处置.....              | 70 |
| 十一、安全与环境问题的沟通与协调.....          | 71 |
| (一)、内部沟通机制.....                | 71 |
| (二)、外部协调与社会沟通.....             | 73 |
| (三)、危机公关处理.....                | 75 |
| 十二、安全与环境信息披露.....              | 76 |
| (一)、信息披露原则.....                | 76 |
| (二)、信息披露内容.....                | 78 |
| (三)、信息披露途径.....                | 79 |
| (四)、信息披露周期.....                | 81 |
| 十三、斗轮堆取料机项目安全现状评价报告的存档与发布..... | 82 |
| (一)、存档程序.....                  | 82 |

|                |    |
|----------------|----|
| (二)、存档内容 ..... | 84 |
| (三)、存档地点 ..... | 84 |
| (四)、报告发布 ..... | 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/138046122020007007>