

# 金属制成品项目安全评估报告

# 目录

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 概论 .....                    | 3  |
| 一、安全评价程序与评价方法 .....         | 3  |
| (一)、安全评价程序 .....            | 3  |
| (二)、划分评价单元 .....            | 4  |
| (三)、确定采用的安全评价方法 .....       | 6  |
| 二、安全评价范围、目的及依据 .....        | 7  |
| (一)、评价范围 .....              | 7  |
| (二)、评价目的 .....              | 9  |
| (三)、评价依据 .....              | 10 |
| 三、定性、定量安全评价 .....           | 11 |
| (一)、安全管理单元 .....            | 11 |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元 ..... | 13 |
| (三)、生产单元 .....              | 14 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元 .....       | 16 |
| 四、评价金属制成品项目概述 .....         | 20 |
| (一)、被评价单位的基本情况 .....        | 20 |
| (二)、金属制成品行业企业所在地的自然条件 ..... | 21 |
| (三)、企业选址及平面布置 .....         | 22 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况 .....  | 24 |
| (五)、建筑、公用工程 .....           | 25 |
| (六)、安全管理 .....              | 26 |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| (七)、关于事故应急救援预案的审定 .....   | 27 |
| 五、社会影响评估.....             | 29 |
| (一)、社会经济状况.....           | 29 |
| (二)、金属制成品项目对当地经济的影响 ..... | 30 |
| (三)、金属制成品项目对当地社会的影响.....  | 31 |
| (四)、金属制成品项目对当地文化的影响 ..... | 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.....           | 38 |
| (四)、环境管理措施.....           | 39 |
| 七、环境影响分析 .....            | 40 |
| (一)、大气环境影响.....           | 40 |
| (二)、水环境影响.....            | 42 |
| (三)、土壤环境影响.....           | 43 |
| (四)、生态环境影响.....           | 45 |
| (五)、噪声环境影响.....           | 46 |
| 八、环境风险评估 .....            | 48 |
| (一)、环境风险评估概述 .....        | 48 |
| (二)、评价金属制成品项目风险分析 .....   | 49 |
| (三)、风险应急预案.....           | 52 |
| 九、安全与环境信息披露 .....         | 54 |

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| (一)、信息披露原则.....               | 54 |
| (二)、信息披露内容.....               | 56 |
| (三)、信息披露途径.....               | 57 |
| (四)、信息披露周期.....               | 59 |
| 十、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 |
| 十一、金属制成品项目安全现状评价报告的后续管理.....  | 66 |
| (一)、后续管理目的.....               | 66 |
| (二)、后续管理程序.....               | 67 |
| (三)、后续管理内容.....               | 68 |
| (四)、后续管理人员.....               | 69 |
| (五)、后续管理要求.....               | 70 |
| (六)、后续管理措施 .....              | 71 |
| (七)、后续管理实施.....               | 72 |
| (八)、后续管理评价 .....              | 73 |
| (九)、后续管理修改 .....              | 74 |
| (十)、后续管理更新 .....              | 76 |
| (十一)、后续管理退改.....              | 77 |
| (十二)、后续管理风险 .....             | 78 |
| 十二、金属制成品项目安全现状评价报告的存档与发布..... | 80 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| (一)、存档程序 .....         | 80 |
| (二)、存档内容 .....         | 82 |
| (三)、存档地点 .....         | 82 |
| (四)、报告发布 .....         | 82 |
| 十三、安全与环境问题的沟通与协调 ..... | 83 |
| (一)、内部沟通机制.....        | 83 |
| (二)、外部协调与社会沟通 .....    | 85 |
| (三)、危机公关处理.....        | 86 |
| 十四、安全与环境责任体系.....      | 88 |
| (一)、责任分工 .....         | 88 |
| (二)、安全与环境管理人员配备 .....  | 91 |
| (三)、责任追究机制.....        | 95 |
| (四)、绩效考核 .....         | 96 |

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/548135015041007004>