

# 食品配料项目安全评价报告

# 目录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 前言.....               | 3  |
| 一、定性、定量分析评价.....      | 3  |
| (一)、选址及总平面布置单元.....   | 3  |
| (二)、建构筑物单元.....       | 4  |
| (三)、消防系统单元.....       | 6  |
| (四)、公用工程及辅助设施单元.....  | 7  |
| (五)、施工单元.....         | 8  |
| (六)、特种设备单元.....       | 9  |
| (七)、安全管理单元.....       | 10 |
| 二、食品配料项目概论.....       | 11 |
| (一)、评价目的.....         | 11 |
| (二)、评价依据.....         | 12 |
| (三)、相关安全生产法律、法规.....  | 13 |
| (四)、相关安全技术标准、规范.....  | 14 |
| (五)、企业提供的资料.....      | 14 |
| (六)、评价范围.....         | 15 |
| (七)、评价程序.....         | 16 |
| 三、建设食品配料项目概况.....     | 17 |
| (一)、建设单位简介.....       | 17 |
| (二)、建设食品配料项目基本情况..... | 17 |
| (三)、政策法规符合性.....      | 18 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| (四)、建设食品配料项目地理位置.....   | 20 |
| (五)、食品配料项目所在地自然条件.....  | 21 |
| (六)、食品配料项目周边环境.....     | 23 |
| (七)、总平面布置.....          | 24 |
| (八)、主要结构工程.....         | 25 |
| (九)、建筑结构参数.....         | 26 |
| (十)、公用工程及辅助设施.....      | 27 |
| 四、安全评价结论.....           | 28 |
| (一)、危险、有害因素辨识与分析结论..... | 28 |
| (二)、分析评价综述.....         | 29 |
| (三)、应重视的安全对策措施建议.....   | 30 |
| (四)、总体评价结论.....         | 31 |
| 五、食品配料项目总结与建议.....      | 32 |
| (一)、安全工作总结.....         | 32 |
| (二)、安全工作建议.....         | 32 |
| 六、安全督查与监测.....          | 34 |
| (一)、安全督查与监测的背景和意义.....  | 34 |
| (二)、安全督查与监测的基本原则.....   | 34 |
| (三)、安全督查与监测的方法和手段.....  | 34 |
| (四)、安全督查与监测的组织机构.....   | 35 |
| (五)、安全督查与监测的信息报告.....   | 36 |
| (六)、安全督查与监测的改进机制.....   | 36 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 七、监测与检测体系建设 .....           | 37 |
| (一)、监测与检测体系建设的背景和必要性 .....  | 37 |
| (二)、监测与检测体系建设的基本原则 .....    | 37 |
| (三)、监测与检测体系建设的组织架构 .....    | 38 |
| (四)、监测与检测体系建设的技术支持 .....    | 39 |
| (五)、监测与检测体系建设的数据管理 .....    | 41 |
| (六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告 ..... | 43 |
| 八、风险沟通与管理 .....             | 44 |
| (一)、风险沟通在安全管理中的作用 .....     | 44 |
| (二)、风险沟通的基本原则 .....         | 46 |
| (三)、风险沟通的组织架构 .....         | 47 |
| (四)、风险信息的传递与共享 .....        | 49 |
| (五)、风险沟通的技巧与方法 .....        | 50 |
| (六)、风险沟通的应对策略 .....         | 52 |
| 九、法律合规与安全管理 .....           | 53 |
| (一)、法律合规在安全管理中的地位 .....     | 53 |
| (二)、法律合规的基本原则 .....         | 53 |
| (三)、法律合规与危险源管理 .....        | 56 |
| (四)、法律合规的监督与检查 .....        | 57 |
| (五)、法律合规培训与教育 .....         | 58 |
| (六)、法律合规与安全文化建设 .....       | 58 |
| 十、环境管理体系建设 .....            | 59 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| (一)、环境管理体系建设的背景和必要性 .....   | 59 |
| (二)、环境管理体系建设的基本原则 .....     | 59 |
| (三)、环境管理体系建设的组织架构 .....     | 60 |
| (四)、环境管理体系建设的责任分工 .....     | 61 |
| (五)、环境管理体系建设的监督与评估 .....    | 61 |
| (六)、环境管理体系建设的持续改进与优化 .....  | 61 |
| 十一、供应链安全管理 .....            | 62 |
| (一)、供应链安全管理的背景和意义 .....     | 62 |
| (二)、供应链风险评估与管理 .....        | 63 |
| (三)、供应商选择与审核 .....          | 65 |
| (四)、供应链紧急预案 .....           | 66 |
| (五)、供应链安全文化建设 .....         | 68 |
| 十二、食品配料项目验收与运行 .....        | 71 |
| (一)、食品配料项目验收的程序和步骤 .....    | 71 |
| (二)、食品配料项目验收的相关标准和规范 .....  | 73 |
| (三)、食品配料项目运行的监督与管理 .....    | 74 |
| (四)、食品配料项目运行中的安全与质量保障 ..... | 76 |
| (五)、食品配料项目运行中的持续改进与优化 ..... | 77 |

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/945334211044011223>