

# 复合调味料项目风险分析及评价报告

# 目录

概论.....	3
一、危险、有害因素辨识与分析.....	3
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	3
(二)、物料危险、有害因素.....	4
(三)、重大危险源辨识.....	5
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	10
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	14
(七)、建设复合调味料项目对周边环境的影响.....	16
(八)、周边环境对建设复合调味料项目的影响.....	18
(九)、建筑危险性分析.....	20
二、评价单元的划分.....	22
(一)、评价单元划分原则.....	22
(二)、评价单元划分结果.....	23
(三)、评价方法的选择.....	24
(四)、评价方法简介.....	25
三、定性、定量分析评价.....	26
(一)、选址及总平面布置单元.....	26
(二)、建构筑物单元.....	28
(三)、消防系统单元.....	29
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	30

(五)、施工单元.....	31
(六)、特种设备单元.....	32
(七)、安全管理单元.....	33
四、复合调味料项目总结与建议 .....	34
(一)、安全工作总结.....	34
(二)、安全工作建议.....	35
五、安全督查与监测 .....	36
(一)、安全督查与监测的背景和意义 .....	36
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	36
(三)、安全督查与监测的方法和手段 .....	37
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	37
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	38
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	38
六、安全管理体系建设.....	39
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	39
(二)、安全管理体系建设的基本原则 .....	40
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	41
(四)、安全管理体系建设的组织架构 .....	42
(五)、安全管理体系建设的责任分工 .....	43
(六)、安全管理体系建设的培训计划 .....	44
(七)、安全管理体系建设的监督与评估 .....	46
七、监测与检测体系建设 .....	46

(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	46
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	47
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	48
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	49
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	51
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	52
八、供应链安全管理.....	54
(一)、供应链安全管理的背景和意义.....	54
(二)、供应链风险评估与管理.....	55
(三)、供应商选择与审核.....	57
(四)、供应链紧急预案.....	58
(五)、供应链安全文化建设.....	60
九、复合调味料项目安全培训与教育的必要性.....	63
(一)、复合调味料项目安全培训与教育的基本原则.....	63
(二)、培训需求分析与计划制定.....	65
(三)、培训内容与形式.....	67
(四)、培训师资与资源.....	69
(五)、培训效果评估与改进机制.....	70

# 概论

为了提升项目实施过程中的安全保障水平，本报告依据国家与行业的安全评价法规及标准，从理论与实践相结合的角度出发，对项目可能遇到的安全风险进行系统性识别、评价和控制。报告详细论述了安全评价的范围、依据与方法，旨在为项目的安全决策提供科学基础。本报告内容专业权威，助力项目管理人员有效识别风险并采取预防措施，确保项目各项工作安全有序进行。请注意，本报告仅限于学习交流之目的，不可做为商业用途。

## 一、危险、有害因素辨识与分析

### (一)、危险、有害因素辨识依据

危险、有害因素的辨识是为了识别可能对工程复合调味料项目和参与者造成威胁的潜在风险，以采取措施降低这些风险。危险、有害因素的辨识依据：

1. 工程复合调味料项目性质：对于不同性质的工程复合调味料项目，存在不同的潜在危险和有害因素。例如，建筑工程可能涉及高空作业、大型机械使用等，而医疗建设可能存在有关生物安全的特殊要求。

2. 施工环境：

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/917031020033006120>