

营养、保健食品项目安全风险 评价报告

目录

前言	3
一、评价单元的划分	3
(一)、评价单元划分原则	3
(二)、评价单元划分结果	4
(三)、评价方法的选择	5
(四)、评价方法简介	6
二、危险、有害因素辨识与分析	8
(一)、危险、有害因素辨识依据	8
(二)、物料危险、有害因素	9
(三)、重大危险源辨识	10
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析	11
(五)、设施、设备的危险、有害因素	15
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析	19
(七)、建设营养、保健食品项目对周边环境的影响	21
(八)、周边环境对建设营养、保健食品项目的影响	23
(九)、建筑危险性分析	24
三、安全对策措施及建议	26
(一)、安全对策措施提出的依据	26
(二)、安全对策措施提出的原则	27
(三)、可行性研究报告提出的对策措施	29
(四)、建议	35

四、营养、保健食品项目总结与建议	36
(一)、安全工作总结.....	36
(二)、安全工作建议.....	36
五、应急救援预案.....	37
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	37
(二)、应急救援预案编制的基本原则	39
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	39
(四)、应急救援预案的内容要点.....	40
(五)、应急救援预案的执行	42
六、安全督查与监测	43
(一)、安全督查与监测的背景和意义	43
(二)、安全督查与监测的基本原则	43
(三)、安全督查与监测的方法和手段	44
(四)、安全督查与监测的组织机构	44
(五)、安全督查与监测的信息报告	45
(六)、安全督查与监测的改进机制	45
七、营养、保健食品项目安全培训与教育的必要性	46
(一)、营养、保健食品项目安全培训与教育的基本原则.....	46
(二)、培训需求分析与计划制定.....	48
(三)、培训内容与形式	50
(四)、培训师资与资源	52
(五)、培训效果评估与改进机制.....	53

八、监测与检测体系建设	55
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	55
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	55
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	57
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	58
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	60
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	61
九、环境管理体系建设	63
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	63
(二)、环境管理体系建设的基本原则	63
(三)、环境管理体系建设的组织架构	64
(四)、环境管理体系建设的责任分工	64
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	65
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	65
十、风险沟通与管理	65
(一)、风险沟通在安全管理中的作用	65
(二)、风险沟通的基本原则	67
(三)、风险沟通的组织架构	69
(四)、风险信息的传递与共享	70
(五)、风险沟通的技巧与方法	71
(六)、风险沟通的应对策略	73

前言

在项目实施过程中，安全是至关重要的一个环节，本报告以当前安全评价领域的先进理念和实务操作为基础，系统分析了项目在建设及运营过程中可能遭遇的各类安全问题，并建立了相应的安全风险评价体系。报告力求通过科学合理的评价过程，为项目的安全保障提供实证支持和改进建议。本着专业严谨的态度，本报告成为项目安全保障工作的重要参考和依据。本报告严禁用于商业目的，仅适合作为学习交流的资料使用。

一、评价单元的划分

(一)、评价单元划分原则

在进行评价单元的划分时，遵循以下原则，以确保评价的全面性和有效性：

1) 人员伤害危险划分：首要考虑可能对人员造成伤害的危险设备、设施和作业场所。将那些潜在风险较高、可能引发人员伤害的部分划分为独立的评价单元，以确保对人员安全的全面考虑。

2) 总体布置及环境因素：充分考虑总体布置、自然条件和社会环境对系统安全的影响。以主要的危险形式为依据，将存在明显差异的危险模式、设备、设施、工艺和作业环境等对象划分为不同的评价单元，确保考虑到全局因素。

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/798041035011006076>