

薯、豆，相关植物加工品项目 安全风险评价报告

目录

前言.....	3
一、对策措施与建议.....	3
(一)、事故隐患的整改措施.....	3
(二)、建议的安全对策措施.....	4
二、危险、有害因素的辨识与分析.....	5
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	5
(二)、主要危险、有害物质分析.....	6
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	7
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	9
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	11
(六)、重大危险源辨识结果.....	12
三、安全评价程序与评价方法.....	13
(一)、安全评价程序.....	13
(二)、划分评价单元.....	15
(三)、确定采用的安全评价方法.....	16
四、定性、定量安全评价.....	18
(一)、安全管理单元.....	18
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	20
(三)、生产单元.....	21
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	23
五、环境影响分析.....	27

(一)、大气环境影响.....	27
(二)、水环境影响.....	29
(三)、土壤环境影响.....	31
(四)、生态环境影响.....	32
(五)、噪声环境影响.....	34
六、环境保护措施.....	36
(一)、大气环境保护措施.....	36
(二)、水环境保护措施.....	37
(三)、土壤环境保护措施.....	39
(四)、生态环境保护措施.....	40
(五)、噪声环境保护措施.....	41
七、环境基础状况.....	42
(一)、大气环境.....	42
(二)、水环境.....	44
(三)、土壤环境.....	45
(四)、生态环境.....	46
(五)、噪声环境.....	48
八、环境风险评估.....	50
(一)、环境风险评估概述.....	50
(二)、评价薯、豆，相关植物加工品项目风险分析.....	51
(三)、风险应急预案.....	54
九、安全与环境信息披露.....	56

(一)、信息披露原则.....	56
(二)、信息披露内容.....	58
(三)、信息披露途径.....	60
(四)、信息披露周期.....	61
十、环境风险应急预案.....	62
(一)、环境风险评估基础.....	62
(二)、应急预案的制定.....	65
(三)、应急组织和协调.....	67
(四)、应急物资和设备准备.....	69
(五)、应急演练.....	71
(六)、事故发生时的处置.....	72
十一、安全生产与环境保护培训.....	74
(一)、培训计划.....	74
(二)、培训内容.....	78
(三)、培训方法.....	79
(四)、培训效果评估.....	81
十二、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
十三、薯、豆，相关植物加工品项目安全现状评价报告的审核与批准.....	88
(一)、审核程序与内容.....	88

(二)、审核人员	89
(三)、审核结论	91
(四)、报告批准程序	92

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/085101240303011200>