

智慧农业项目安全风险评价报告

目录

概论.....	3
一、评价智慧农业项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、智慧农业行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、事故原因分析及事故后果预测.....	12
(一)、事故案例及原因分析.....	12
(二)、事故后果预测.....	13
三、危险、有害因素的辨识与分析.....	14
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	14
(二)、主要危险、有害物质分析.....	15
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	16
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	18
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	20
(六)、重大危险源辨识结果.....	21
四、定性、定量安全评价.....	22
(一)、安全管理单元.....	22

(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	24
(三)、生产单元.....	25
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	27
五、环境影响分析.....	31
(一)、大气环境影响.....	31
(二)、水环境影响.....	33
(三)、土壤环境影响.....	34
(四)、生态环境影响.....	36
(五)、噪声环境影响.....	38
六、环境保护措施.....	39
(一)、大气环境保护措施.....	39
(二)、水环境保护措施.....	41
(三)、土壤环境保护措施.....	42
(四)、生态环境保护措施.....	43
(五)、噪声环境保护措施.....	44
七、节能减排措施.....	45
(一)、节能措施.....	45
(二)、减排措施.....	47
(三)、清洁生产措施.....	49
八、环境风险评估.....	50
(一)、环境风险评估概述.....	50
(二)、评价智慧农业项目风险分析.....	51

(三)、风险应急预案.....	54
九、智慧农业项目安全现状评价报告的审核与批准.....	56
(一)、审核程序与内容.....	56
(二)、审核人员.....	57
(三)、审核结论.....	59
(四)、报告批准程序.....	60
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.....	64
(三)、应急组织和协调.....	67
(四)、应急物资和设备准备.....	68
(五)、应急演练.....	70
(六)、事故发生时的处置.....	72
十一、安全与环境考核评价.....	74
(一)、考核制度.....	74
(二)、考核内容.....	75
(三)、考核方法.....	77
(四)、考核结果分析.....	78
(五)、考核奖惩措施.....	80
十二、安全生产与环境保护培训.....	82
(一)、培训计划.....	82
(二)、培训内容.....	86

(三)、培训方法	87
(四)、培训效果评估	89
十三、智慧农业项目安全现状评价报告的存档与发布	91
(一)、存档程序	91
(二)、存档内容	93
(三)、存档地点	93
(四)、报告发布	93

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/417154100004010003>