

# 玉米酒精糟回收蛋白饲料成套 设备（DDGS）项目安全风险评 价报告

# 目录

前言.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	11
二、对策措施与建议.....	12
(一)、事故隐患的整改措施.....	12
(二)、建议的安全对策措施.....	13
三、评价玉米酒精糟回收蛋白饲料成套设备（DDGS）项目概述.....	14
(一)、被评价单位的基本情况.....	14
(二)、玉米酒精糟回收蛋白饲料成套设备（DDGS）行业企业所在地的自然条件.....	15
(三)、企业选址及平面布置.....	16
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	18
(五)、建筑、公用工程.....	19
(六)、安全管理.....	20
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	21
四、安全评价程序与评价方法.....	23
(一)、安全评价程序.....	23

(二)、划分评价单元.....	24
(三)、确定采用的安全评价方法.....	26
五、节能减排措施.....	27
(一)、节能措施.....	27
(二)、减排措施.....	29
(三)、清洁生产措施.....	31
六、资源合理利用.....	32
(一)、能源利用.....	32
(二)、水资源利用.....	33
(三)、土地资源利用.....	35
(四)、原材料资源利用.....	37
(五)、其他资源的合理利用.....	38
七、环境监测与管理.....	39
(一)、环境监测计划.....	39
(二)、监测方法与指标.....	41
(三)、监测结果分析.....	43
(四)、环境管理措施.....	44
八、环境基础状况.....	45
(一)、大气环境.....	45
(二)、水环境.....	46
(三)、土壤环境.....	48
(四)、生态环境.....	49

(五)、噪声环境.....	51
九、安全与环境责任体系.....	53
(一)、责任分工.....	53
(二)、安全与环境管理人员配备.....	57
(三)、责任追究机制.....	60
(四)、绩效考核.....	61
十、安全与环境投资.....	64
(一)、投资计划.....	64
(二)、资金筹措.....	66
(三)、投资效益评估.....	69
十一、安全生产与环境保护培训.....	70
(一)、培训计划.....	70
(二)、培训内容.....	76
(三)、培训方法.....	77
(四)、培训效果评估.....	79
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	81
(一)、内部沟通机制.....	81
(二)、外部协调与社会沟通.....	83
(三)、危机公关处理.....	84
十三、安全与环境信息披露.....	86
(一)、信息披露原则.....	86
(二)、信息披露内容.....	88

(三)、信息披露途径.....	89
(四)、信息披露周期.....	91

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/208054000020007007>