

发酵合成控制系统项目风险分析和评估报告

目录

前言.....	3
一、评价发酵合成控制系统项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、发酵合成控制系统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、安全评价范围、目的及依据.....	12
(一)、评价范围.....	12
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	14
三、对策措施与建议.....	16
(一)、事故隐患的整改措施.....	16
(二)、建议的安全对策措施.....	17
四、事故原因分析及事故后果预测.....	17
(一)、事故案例及原因分析.....	17
(二)、事故后果预测.....	18
五、环境影响分析.....	20
(一)、大气环境影响.....	20

(二)、水环境影响.....	22
(三)、土壤环境影响.....	23
(四)、生态环境影响.....	25
(五)、噪声环境影响.....	26
六、环境监测与管理	28
(一)、环境监测计划.....	28
(二)、监测方法与指标	30
(三)、监测结果分析.....	32
(四)、环境管理措施.....	32
七、节能减排措施.....	33
(一)、节能措施	33
(二)、减排措施	35
(三)、清洁生产措施.....	36
八、社会影响评估.....	37
(一)、社会经济状况.....	37
(二)、发酵合成控制系统项目对当地经济的影响	39
(三)、发酵合成控制系统项目对当地社会的影响	40
(四)、发酵合成控制系统项目对当地文化的影响	42
九、安全与环境信息披露.....	43
(一)、信息披露原则.....	43
(二)、信息披露内容.....	45
(三)、信息披露途径.....	47

(四)、信息披露周期.....	48
十、安全生产与环境保护培训.....	49
(一)、培训计划.....	49
(二)、培训内容.....	53
(三)、培训方法.....	55
(四)、培训效果评估.....	57
十一、安全与环境投资.....	58
(一)、投资计划.....	58
(二)、资金筹措.....	60
(三)、投资效益评估.....	62
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	64
(一)、内部沟通机制.....	64
(二)、外部协调与社会沟通.....	66
(三)、危机公关处理.....	67
十三、发酵合成控制系统项目安全现状评价报告的存档与发布.....	69
(一)、存档程序.....	69
(二)、存档内容.....	71
(三)、存档地点.....	71
(四)、报告发布.....	71
十四、发酵合成控制系统项目安全现状评价报告的审核与批准.....	72
(一)、审核程序与内容.....	72
(二)、审核人员.....	73

(三)、审核结论	75
(四)、报告批准程序	76

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/948127011132007007>