

Γ-球蛋白项目安全风险评价报告

目录

序言.....	3
一、评价Γ-球蛋白项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、Γ-球蛋白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、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、事故原因分析及事故后果预测.....	14
(一)、事故案例及原因分析.....	14
(二)、事故后果预测.....	15
四、安全评价范围、目的及依据.....	16
(一)、评价范围.....	16
(二)、评价目的.....	17
(三)、评价依据.....	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、社会影响评估.....	28
(一)、社会经济状况.....	28
(二)、Γ-球蛋白项目对当地经济的影响.....	29
(三)、Γ-球蛋白项目对当地社会的影响.....	31
(四)、Γ-球蛋白项目对当地文化的影响.....	32
七、环境保护措施.....	34
(一)、大气环境保护措施.....	34
(二)、水环境保护措施.....	35
(三)、土壤环境保护措施.....	36
(四)、生态环境保护措施.....	38
(五)、噪声环境保护措施.....	39
八、环境基础状况.....	40
(一)、大气环境.....	40
(二)、水环境.....	41
(三)、土壤环境.....	43
(四)、生态环境.....	44
(五)、噪声环境.....	46
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	48

(一)、内部沟通机制.....	48
(二)、外部协调与社会沟通.....	49
(三)、危机公关处理.....	51
十、Γ-球蛋白项目安全现状评价报告的审核与批准.....	53
(一)、审核程序与内容.....	53
(二)、审核人员.....	54
(三)、审核结论.....	56
(四)、报告批准程序.....	57
十一、环境风险应急预案.....	59
(一)、环境风险评估基础.....	59
(二)、应急预案的制定.....	62
(三)、应急组织和协调.....	64
(四)、应急物资和设备准备.....	66
(五)、应急演练.....	67
(六)、事故发生时的处置.....	69
十二、安全与环境考核评价.....	71
(一)、考核制度.....	71
(二)、考核内容.....	72
(三)、考核方法.....	74
(四)、考核结果分析.....	76
(五)、考核奖惩措施.....	78
十三、Γ-球蛋白项目安全现状评价报告的存档与发布.....	79

(一)、存档程序	79
(二)、存档内容	81
(三)、存档地点	81
(四)、报告发布	82
十四、安全与环境投资	82
(一)、投资计划	82
(二)、资金筹措	84
(三)、投资效益评估	86
十五、安全生产与环境保护培训	88
(一)、培训计划	88
(二)、培训内容	92
(三)、培训方法	93
(四)、培训效果评估	95

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/896042035144011011>