

精密温控节能设备项目风险分析和评估报告

目录

前言.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、危险、有害因素的辨识与分析.....	8
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	8
(二)、主要危险、有害物质分析.....	9
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	10
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	12
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	13
(六)、重大危险源辨识结果.....	15
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、安全评价范围、目的及依据.....	18
(一)、评价范围.....	18
(二)、评价目的.....	19
(三)、评价依据.....	20
五、环境风险评估.....	21
(一)、环境风险评估概述.....	21

(二)、评价精密温控节能设备项目风险分析.....	22
(三)、风险应急预案.....	26
六、环境基础状况.....	28
(一)、大气环境.....	28
(二)、水环境.....	29
(三)、土壤环境.....	31
(四)、生态环境.....	32
(五)、噪声环境.....	34
七、环境影响分析.....	36
(一)、大气环境影响.....	36
(二)、水环境影响.....	38
(三)、土壤环境影响.....	39
(四)、生态环境影响.....	41
(五)、噪声环境影响.....	42
八、环境监测与管理.....	44
(一)、环境监测计划.....	44
(二)、监测方法与指标.....	46
(三)、监测结果分析.....	48
(四)、环境管理措施.....	48
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	49
(一)、内部沟通机制.....	49
(二)、外部协调与社会沟通.....	51

(三)、危机公关处理.....	53
十、安全与环境信息披露.....	54
(一)、信息披露原则.....	54
(二)、信息披露内容.....	56
(三)、信息披露途径.....	57
(四)、信息披露周期.....	59
十一、安全与环境考核评价.....	60
(一)、考核制度.....	60
(二)、考核内容.....	62
(三)、考核方法.....	64
(四)、考核结果分析.....	65
(五)、考核奖惩措施.....	67
十二、精密温控节能设备项目安全现状评价报告的后续管理.....	69
(一)、后续管理目的.....	69
(二)、后续管理程序.....	70
(三)、后续管理内容.....	71
(四)、后续管理人员.....	72
(五)、后续管理要求.....	74
(六)、后续管理措施.....	75
(七)、后续管理实施.....	76
(八)、后续管理评价.....	77
(九)、后续管理修改.....	78

(十)、后续管理更新.....	79
(十一)、后续管理退改.....	81
(十二)、后续管理风险.....	82
十三、精密温控节能设备项目安全现状评价报告的审核与批准.....	83
(一)、审核程序与内容.....	83
(二)、审核人员.....	84
(三)、审核结论.....	86
(四)、报告批准程序.....	87
十四、精密温控节能设备项目安全现状评价报告的存档与发布.....	90
(一)、存档程序.....	90
(二)、存档内容.....	92
(三)、存档地点.....	92
(四)、报告发布.....	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/475144102112011222>