

全自动过滤器项目风险分析和 评估报告

目录

概论.....	3
一、事故原因分析及事故后果预测.....	3
(一)、事故案例及原因分析.....	3
(二)、事故后果预测.....	4
二、环境评价.....	5
(一)、环境评价概述.....	5
(二)、评价全自动过滤器项目概况.....	5
(三)、环评单位的基本情况.....	7
(四)、评价范围及目的.....	8
(五)、评价依据.....	10
(六)、国家环保法律法规.....	10
(七)、地方环保规定.....	10
(八)、相关标准和技术规范.....	10
(九)、评价程序与方法.....	11
(十)、环境评价程序.....	11
(十一)、评价方法与技术路线.....	13
三、安全评价程序与评价方法.....	14
(一)、安全评价程序.....	14
(二)、划分评价单元.....	15
(三)、确定采用的安全评价方法.....	16
四、安全评价范围、目的及依据.....	18

(一)、评价范围.....	18
(二)、评价目的.....	20
(三)、评价依据.....	21
五、环境影响分析.....	22
(一)、大气环境影响.....	22
(二)、水环境影响.....	24
(三)、土壤环境影响.....	25
(四)、生态环境影响.....	27
(五)、噪声环境影响.....	29
六、环境保护措施.....	30
(一)、大气环境保护措施.....	30
(二)、水环境保护措施.....	32
(三)、土壤环境保护措施.....	33
(四)、生态环境保护措施.....	34
(五)、噪声环境保护措施.....	35
七、资源合理利用.....	36
(一)、能源利用.....	36
(二)、水资源利用.....	38
(三)、土地资源利用.....	39
(四)、原材料资源利用.....	41
(五)、其他资源的合理利用.....	42
八、社会影响评估.....	43

(一)、社会经济状况.....	43
(二)、全自动过滤器项目对当地经济的影响.....	45
(三)、全自动过滤器项目对当地社会的影响.....	46
(四)、全自动过滤器项目对当地文化的影响.....	48
九、安全与环境责任体系.....	49
(一)、责任分工.....	49
(二)、安全与环境管理人员配备.....	53
(三)、责任追究机制.....	56
(四)、绩效考核.....	57
十、安全与环境问题的沟通与协调.....	59
(一)、内部沟通机制.....	59
(二)、外部协调与社会沟通.....	61
(三)、危机公关处理.....	63
十一、全自动过滤器项目安全现状评价报告的后续管理.....	64
(一)、后续管理目的.....	64
(二)、后续管理程序.....	66
(三)、后续管理内容.....	67
(四)、后续管理人员.....	68
(五)、后续管理要求.....	69
(六)、后续管理措施.....	70
(七)、后续管理实施.....	71
(八)、后续管理评价.....	72

(九)、后续管理修改.....	73
(十)、后续管理更新.....	75
(十一)、后续管理退改.....	76
(十二)、后续管理风险.....	77
十二、安全生产与环境保护培训.....	78
(一)、培训计划.....	78
(二)、培训内容.....	82
(三)、培训方法.....	84
(四)、培训效果评估.....	86
十三、全自动过滤器项目安全现状评价报告的审核与批准.....	87
(一)、审核程序与内容.....	87
(二)、审核人员.....	89
(三)、审核结论.....	90
(四)、报告批准程序.....	92
十四、安全与环境信息披露.....	94
(一)、信息披露原则.....	94
(二)、信息披露内容.....	95
(三)、信息披露途径.....	97
(四)、信息披露周期.....	98

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/626101002000010144>