

# 空调过滤网项目安全风险评价 报告

# 目录

序言 .....	3
一、定性、定量分析评价 .....	3
(一)、选址及总平面布置单元 .....	3
(二)、建构筑物单元 .....	4
(三)、消防系统单元 .....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元 .....	7
(五)、施工单元 .....	8
(六)、特种设备单元 .....	9
(七)、安全管理单元 .....	10
二、安全对策措施及建议 .....	11
(一)、安全对策措施提出的依据 .....	11
(二)、安全对策措施提出的原则 .....	12
(三)、可行性研究报告提出的对策措施 .....	14
(四)、建议 .....	19
三、危险、有害因素辨识与分析 .....	21
(一)、危险、有害因素辨识依据 .....	21
(二)、物料危险、有害因素 .....	22
(三)、重大危险源辨识 .....	23
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析 .....	24
(五)、设施、设备的危险、有害因素 .....	28
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析 .....	31

(七)、建设空调过滤网项目对周边环境的影响.....	34
(八)、周边环境对建设空调过滤网项目的影响.....	35
(九)、建筑危险性分析.....	37
四、安全评价结论.....	39
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	39
(二)、分析评价综述.....	40
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	41
(四)、总体评价结论.....	42
五、安全管理体系建设.....	42
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	42
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	43
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	44
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	45
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	46
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	48
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	49
六、安全督查与监测.....	50
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	50
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	50
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	50
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	51
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	52

(六)、安全督查与监测的改进机制.....	52
七、监测与检测体系建设.....	53
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	53
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	53
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	54
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	55
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	57
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	59
八、环境管理体系建设.....	60
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	60
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	60
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	61
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	62
(五)、环境管理体系建设的监督与评估.....	62
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	62
九、法律合规与安全管理.....	63
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	63
(二)、法律合规的基本原则.....	63
(三)、法律合规与危险源管理.....	65
(四)、法律合规的监督与检查.....	66
(五)、法律合规培训与教育.....	67
(六)、法律合规与安全文化建设.....	68

十、供应链安全管理 .....	69
(一)、供应链安全管理的背景和意义 .....	69
(二)、供应链风险评估与管理 .....	70
(三)、供应商选择与审核 .....	72
(四)、供应链紧急预案 .....	73
(五)、供应链安全文化建设 .....	75
十一、空调过滤网项目验收与运行 .....	78
(一)、空调过滤网项目验收的程序和步骤 .....	78
(二)、空调过滤网项目验收的相关标准和规范 .....	80
(三)、空调过滤网项目运行的监督与管理 .....	81
(四)、空调过滤网项目运行中的安全与质量保障 .....	83
(五)、空调过滤网项目运行中的持续改进与优化 .....	84

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/147024046012006116>