

评价项目概况		
企业名称	浙江莱恩过滤系统有限公司	
项目名称	浙江莱恩过滤系统有限公司年产汽车用滤清器及滤芯 6000 万只数字化、智能化工厂项目安全现状评价报告	
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他	
项目简介	<p>浙江莱恩过滤系统有限公司成立于 2019 年 8 月，现有员工 300 余人，专业技术人员 110 多人，注册资金 3000 万元，法定代表人：张宇，是一家集研发、设计、制造、销售为一体，专业提供滤清器产品、服务和过滤与分离系统性解决方案的高新技术企业、智能制造企业。本项目位于浙江省湖州市长兴县太湖街道发展大道 2599 号。</p> <p>企业购置红外线热板焊接机、油水分离测试台、注塑机、包装流水线、多通试验台等生产及辅助设备和网络设备、服务器设备、终端设备等信息化设备，利用红外线热板焊接技术和自动化装备技术，组建滤芯自动化生产线，引入 PLM、ERP、钉钉、CRM、MES 等信息化管理系统，建立数字化、智能化车间。该项目主要产品是滤清器及滤芯，主要制造工艺有注塑、折纸、超声波焊接、红外线焊接、装配等。</p> <p>企业实验室清洗产品涉及使用少量的危险化学品石油醚、甲醇、石脑油，车间氩弧焊涉及使用氩[压缩的或液化的]，车间动火炭化模具内的原料涉及使用少量的液化石油气，车间清洗产品外壳涉及使用少量的汽油、稀释剂，叉车涉及使用柴油。企业在生产过程中还涉及 PA 塑料、液压油、高真空泵油、航空液压油、机油等非危险化学品。</p> <p>整改意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 危险化学品储存柜柜体应设置静电接地。 2) 危险化学品储存柜应设置相应的警示标识和危险化学品安全周知卡，应配备灭火毯、灭火器等应急器材。 3) 应提供安全阀的检验合格报告。 4) 废气处理设施的活性炭吸附箱应设置温度报警装置和自动喷淋降温系统。 5) 废气处理设施的过滤装置两端应设置压差计。 6) 应建立危险化学品安全管理制度。 <p>评价结论：</p> <p>本报告认为：企业已按本评价报告第 5.1 章节提出的整改意见认真落实整改并整改到位，浙江莱恩过滤系统有限公司年产汽车用滤清器及滤芯 6000 万只数字化、智能化工厂项目能够符合安全生产的要求。</p>	
项目组成人员	姓名	工作任务
项目负责人	应子科	现场勘察
报告编制人	楼航建	现场勘察，报告编制
项目组成员	陈晓俊	整理资料
项目组成员	黄寺贵	整理资料
项目组成员	陈涵跃	整理资料

项目组成员	贾黎婷	报告校核	
技术负责人	章强		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国华		
参与评价工作	安全评价师	应子科、陈晓俊、黄寺贵、陈涵跃、贾黎婷、章强、胡洁萍、陈国华	
	注册安全工程师	楼航建、应子科、陈晓俊、黄寺贵、陈涵跃、贾黎婷、章强、胡洁萍、陈国华	
	技术专家	/	
现场勘察时间	2024.05.14	报告提交时间	2024.07.22

现场图片：





