

评价项目概况			
企业名称	浙江鸿盛新材料科技集团股份有限公司		
项目名称	浙江鸿盛新材料科技集团股份有限公司危险化学品储存、使用安全现状评价		
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>浙江鸿盛新材料科技集团股份有限公司成立于 2017 年 12 月，注册资本 15297.0117 万元。是一家主要从事高性能环保除尘滤料研发、生产、配件销售的企业。注册地址位于浙江省衢州市国智路 8 号。企业在生产过程中涉及使用的乙酸[99%]、纺织用上浆剂 278、天然气[富含甲烷的]、乙醇，叉车使用的柴油列入《危险化学品目录（2015 版）》（2022 年修订）。</p> <p>本项目所属国标行业为其他产业用纺织制成品制造（C1789），根据《冶金有色建材机械轻工纺织烟草商贸行业安全监管分类标准（试行）》（应急厅（2019）17 号），企业属于工贸行业中的纺织行业。</p> <p>根据上述评价结果，企业应按本评价报告 5.1 章节提出的整改意见进行整改，并经整改确认后，浙江鸿盛新材料科技集团股份有限公司危险化学品储存、使用的安全条件能符合国家现有法规标准的要求。</p>		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	金范	现场勘察	
报告编制人	黄昌江	现场勘察，报告编制	
项目组成员	王英杰、黄寺贵、陈国俊	整理资料	
项目组成员	江群	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	陈晓俊		
参与评价工作	安全评价师	金范、黄寺贵、陈国俊、章强、胡洁萍、陈晓俊	
	注册安全工程师	金范、王英杰、黄寺贵、陈国俊、江群、黄昌江、章强、胡洁萍、陈晓俊	
	技术专家	/	
现场勘察时间	2025.2.28	报告提交时间	2025.5.30
现场图片：			



整改意见

序号	存在问题	整改建议
1	1#厂房与 5#厂房之间未设置防火墙, 防火间距不符合要求。	1#厂房与 5#厂房之间应按设计要求设置防火墙。
2	车间乙酸使用地点乙酸存放量超过当班用量; 且乙酸存放在车间值班室内。	车间乙酸使用地点现场乙酸存放量不应大于当班用量, 且车间内应划定乙酸暂存区, 乙酸不应随意存放。
3	危化品中间仓库未配备干粉灭火器、消防沙、消防铲、灭火毯等消防设施。	危化品中间仓库内应配备干粉灭火器、消防沙、消防铲、灭火毯等消防设施。
4	危化品中间库内的摄像头不防爆。	危化品中间库内的摄像头应改为防爆型, 线路用防爆挠性连接管套管。
5	危化品中间仓库内温湿度未每日观测和记录。	危化品中间仓库内应设置温湿度记录单, 每日观测和记录。
6	危化品中间仓库未设置防止液体流散的措施。	危化品中间仓库内应设置防止液体流散的措施。
7	危化品中间仓库未配备应急喷淋洗眼器。	危化品中间仓库门口应设置应急喷淋洗眼器。
8	使用取暖器、电伴热等设施直接加热乙酸包装桶。	严禁使用取暖器、电伴热等设施加热乙酸包装桶。可考虑在危化品中间仓库内设置防爆恒温空调防止乙酸低温结晶。
9	乙酸使用场所未设置应急喷淋洗眼器。	乙酸使用场所应设置应急喷淋洗眼器。
10	可燃气体报警器未经检验合格。	可燃气体报警器应经检验合格, 检验周期不应超过 1 年。
11	乙酸使用地点未设置乙酸可燃气体报警器。	乙酸使用地点应安装可燃气体泄漏报警装置, 探测器安装高度在 0.3~0.6m, 并应具备现场声光报警功能。可燃气体报警器控制器设置在有人值班的地点。
12	乙酸使用地点未张贴危险化学品安全周知卡、未张贴安全警示标志。	乙酸使用地点应张贴乙酸危险化学品安全周知卡, 张贴“严禁烟火”、“当心中毒”、“必须戴防护手套”、“注意通风”等安全警示标识。
13	燃烧器燃气管道上未安装低压和超压报警以及紧急自动切断阀。	厂区内所有燃烧器燃气进气管道上应安装低压和超压报警以及紧急自动切断阀。
14	仅提供 1 台特种设备检验报告, 且检验结论为: 安全阀超期未校; 地脚螺栓未固定。仅提供 1 个安全阀的校验报告。	厂区内所有特种设备均应检验合格, 对检验报告中不合格的内容进行整改。对所有安全阀进行校验。
15	企业仅配备 1 名安全管理员。	企业应当设置安全生产管理机构, 并配备两名以上专职安全生产管理人员。
16	法定代表人未取得主要负责人安全生产知识和管理能力考核合格证。	法定代表人应经培训, 取得主要负责人安全生产知识和管理能力考核合格证。
17	生产安全事故应急预案未按要求进行修订。未制定特种设备相关的应急救援预案。	企业应按 GB/T29639-2020《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》的要求, 对生产安全事故应急预案进行修订。并制定特种设备相关的应急救援预案。

序号	存在问题	整改建议
18	未制定安全风险分级管控制度、应急预案管理和救援制度。	企业应制定安全风险分级管控制度、应急预案管理和救援制度。
19	厂房防雷检测报告已到期。	企业应尽快委托有资质的机构开展防雷检测工作。