

评价项目概况													
企业名称	浙江耐磨达科技有限公司												
项目名称	浙江耐磨达科技有限公司使用危险化学品安全现状评价报告												
行业类别	化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 其他												
项目简介	<p>浙江耐磨达科技有限公司（曾用名：浙江耐磨达汽车部件有限公司）注册成立于2017年8月15日，位于浙江省丽水市莲都区南明山街道白莲路6号，营业执照经营范围包括一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件零售；摩托车零部件研发；摩托车零配件制造；摩托车及零配件批发；电机及其控制系统研发；风机、风扇制造；风机、风扇销售；电机制造；机械电气设备制造；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；助动车制造；电动自行车销售；紧固件制造；紧固件销售；仪器仪表制造；仪器仪表销售；家用电器研发；家用电器制造；家用电器销售；五金产品研发；五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；金属材料制造；金属制品销售；塑料制品制造；塑料制品销售；厨具卫具及日用杂品研发；厨具卫具及日用杂品零售；软件开发；信息技术咨询服务；商务代理代办服务；新材料技术推广服务。许可项目：技术进出口；货物进出口。</p> <p>在评价过程中，评价人员积极与企业进行了沟通，在评价过程中发现的问题及时反馈给企业，企业对提出的问题进行了整改落实，在本报告装订前，仍有部分未能及时整改到位，在本报告中作为整改意见提出。本项目安全评价提出的整改意见及整改落实情况详见表5-1。</p> <p>表5-1 本项目存在问题及整改情况一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>存在的问题</th> <th>整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>油漆中间库布置2号喷塑生产线内，而且靠近烘道布置。</td> <td>停止使用设在2号喷塑生产线内的油漆中间库，按《浙江省工贸企业危险化学品使用安全管理指南（试行）（浙江省应急管理厅浙应急基础〔2020〕75号）》的规定在合适位置设置油漆中间仓库或油漆储存柜储存油漆及稀释剂，如果使用储存柜储存油漆及稀释剂时，其储存量不应大于300kg，油漆中间仓库最大储存量小于2t。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>油漆中间库未设置防止液体流散的设施。</td> <td>在新设的油漆中间仓库或油漆储存柜储设施设置防止液体流散的设施。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2#车间二楼油漆中间库爆炸危险区域内的排风扇、电气开关及线路套管的敷设等不符合防爆要求。</td> <td>新设的油漆中间仓库或油漆储存柜储爆炸危险区域内的电气设备及电气线路套管的选型、安装应符合防爆要求。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见		油漆中间库布置2号喷塑生产线内，而且靠近烘道布置。	停止使用设在2号喷塑生产线内的油漆中间库，按《浙江省工贸企业危险化学品使用安全管理指南（试行）（浙江省应急管理厅浙应急基础〔2020〕75号）》的规定在合适位置设置油漆中间仓库或油漆储存柜储存油漆及稀释剂，如果使用储存柜储存油漆及稀释剂时，其储存量不应大于300kg，油漆中间仓库最大储存量小于2t。		油漆中间库未设置防止液体流散的设施。	在新设的油漆中间仓库或油漆储存柜储设施设置防止液体流散的设施。		2#车间二楼油漆中间库爆炸危险区域内的排风扇、电气开关及线路套管的敷设等不符合防爆要求。	新设的油漆中间仓库或油漆储存柜储爆炸危险区域内的电气设备及电气线路套管的选型、安装应符合防爆要求。
序号	存在的问题	整改意见											
	油漆中间库布置2号喷塑生产线内，而且靠近烘道布置。	停止使用设在2号喷塑生产线内的油漆中间库，按《浙江省工贸企业危险化学品使用安全管理指南（试行）（浙江省应急管理厅浙应急基础〔2020〕75号）》的规定在合适位置设置油漆中间仓库或油漆储存柜储存油漆及稀释剂，如果使用储存柜储存油漆及稀释剂时，其储存量不应大于300kg，油漆中间仓库最大储存量小于2t。											
	油漆中间库未设置防止液体流散的设施。	在新设的油漆中间仓库或油漆储存柜储设施设置防止液体流散的设施。											
	2#车间二楼油漆中间库爆炸危险区域内的排风扇、电气开关及线路套管的敷设等不符合防爆要求。	新设的油漆中间仓库或油漆储存柜储爆炸危险区域内的电气设备及电气线路套管的选型、安装应符合防爆要求。											

	未在 2#车间二楼油漆中间库张贴油漆及稀释剂的装卸搬运及储存养护操作规程。	在新设的油漆中间仓库或油漆储存柜张贴油漆及稀释剂的装卸搬运及储存养护操作规程。
	未在油漆中间库张贴油漆及稀释剂的安全周知卡或化学品警示牌。	在新设的油漆中间仓库或油漆储存柜上张贴油漆及稀释剂的安全周知卡或化学品警示牌。
	未在油漆中间库张贴“当心中毒”“禁止吸烟”“注意通风”等安全警示标志。	在新设的油漆中间仓库或油漆储存柜张贴“当心中毒”“禁止吸烟”“注意通风”等安全警示标志。
	2#车间二楼浸胶处爆炸危险区域范围内的照明灯具、电气开关及线路套管的敷设等不符合防爆要求。	2#车间二楼浸胶处爆炸危险区域范围内的照明灯具、电气开关改为防爆型，电气线路套管按防爆要求敷设。
	2#车间二楼喷漆场所、上漆处爆炸危险区域范围内的自动喷漆机、操作控制柜、照明灯具、水泵泵机、引风轴流风机、喷漆设备电机、电气开关及线路套管的敷设等不符合防爆要求。	把 2#车间二楼喷漆场所、上漆处爆炸危险区域范围内的自动喷漆机、操作控制柜、照明灯具、水泵泵机、引风轴流风机、喷漆设备电机改为防爆型或迁移到爆炸危险区域外布置，其电气线路套管按防爆要求敷设。
	2#车间二楼浸胶处未安装可燃气体探测器。	在 2# 车间 二 楼 浸 胶 处 按 GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定安装可燃气体探测器。
	上漆处未设置通风设施。	上漆处设置通风设施，排放的废气接入废气处理装置处理。
	1#车间、2#车间等建筑物防雷接地装置及喷漆作业场所所有金属制件、送排风管道、电气设备接地、防静电接地装置未委托有资质的单位检测合格。	1#车间、2#车间等建筑物防雷接地装置及喷漆作业场所所有金属制件、送排风管道、电气设备防静电或电气接地装置委托有资质的单位检测合格。
	各天然气管道上部分法兰未使用金属导线跨接。	把各天然气管道上的法兰使用金属导线跨接。

	未为喷漆作业人员配备防静电工作服、防毒口罩等劳动防护用品。	为喷漆作业人员配备防静电工作服、防毒口罩等劳动防护用品。
	2#车间二楼浸胶处未配备灭火器。	在2#车间二楼浸胶处配备5kg手提式干粉灭火器2具。
	未在2#车间二楼喷漆作业场所张贴喷漆的安全操作规程。	在2#车间二楼喷漆作业场所张贴喷漆的安全操作规程。
	未在2#车间二楼喷漆作业场所张贴油漆及稀释剂的安全周知卡或化学品警示牌。	在2#车间二楼喷漆作业场所张贴油漆及稀释剂的安全周知卡或化学品警示牌。
	未在空压机放置区张贴空压机的安全操作规程。	在空压机放置区张贴空压机的安全操作规程。
	未在各天然气使用场所张贴天然气的安全周知卡或化学品警示牌。	在各天然气使用场所张贴天然气的安全周知卡或化学品警示牌。
	未在喷漆、上漆作业场所张贴“当心中毒”“禁止吸烟”“严禁烟火”“注意通风”等安全警示标志。	在喷漆、上漆作业场所张贴“当心中毒”“禁止吸烟”“严禁烟火”“注意通风”等安全警示标志。
	未在压铸区张贴“当心烫伤”“注意高温”等安全警示标志。	在压铸区张贴“当心烫伤”“注意高温”等安全警示标志。
	制订的各类人员、各部门的安全生产责任制与企业现状不一致。	制订与企业现状一致的各类人员、各部门的安全生产责任制。
	未依据《安全生产法》第二十一条、《浙江省安全生产条例》第十三条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。	依据《安全生产法》第二十一条、《浙江省安全生产条例》第十三条的规定修订完善企业主要负责人的安全生产职责。

	未依据《安全生产法》第二十五条、《浙江省安全生产条例》第十五条的规定修订完善安全管理员的安全生产职责。	依据《安全生产法》第二十五条、《浙江省安全生产条例》第十五条的规定修订完善安全管理员的安全生产职责。
	未依据《安全生产法》第四十一条的规定制订安全风险分级管控制度。	依据《安全生产法》第四十一条的规定制订安全风险分级管控制度。
	未制订喷漆作业安全操作规程。	制订喷漆作业安全操作规程。
	未制订油漆及稀释剂装卸搬运及储存养护操作规程。	制订油漆及稀释剂装卸搬运及储存养护操作规程。
	超过1年未组织生产安全事故应急预案的演练。	组织生产安全事故应急预案的演练。
	未与浙江佳康包装有限公司签订专门的安全生产管理协议。	与浙江佳康包装有限公司签订专门的安全生产管理协议。
浙江耐磨达科技有限公司应按本评价报告第5.1章节提出的整改意见认真地落实整改，整改到位后（并经确认），使用危险化学品的安全生产条件能满足安全生产要求。		

项目组成人员	姓名	工作任务
项目负责人	金礼权	现场勘察、报告编制
报告编制人	周佳捷	现场勘察、报告校核
项目组成员	陈涵跃	整理资料
项目组成员	陈晓俊	整理资料
项目组成员	贾黎婷	收集资料
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	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华
	注册安全工程师	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华 周佳捷
	技术专家	

现场勘察时间	2024. 3. 28	报告提交时间	2024. 9
--------	-------------	--------	---------

现场图片：





