

评价项目概况																
企业名称	浙江锯力煌工业科技股份有限公司															
项目名称	浙江锯力煌工业科技股份有限公司喷漆作业场所安全现状评价报告															
行业类别	化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他															
项目简介	<p>浙江锯力煌工业科技股份有限公司注册成立于 2001 年 2 月 8 日，位于浙江省丽水市缙云县壶镇镇兴业路 1 号，营业执照经营范围包括一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备研发；金属制品研发；金属切削机床制造；金属工具制造；金属切削机床销售；金属工具销售；机床功能部件及附件制造；机床功能部件及附件销售；高性能有色金属及合金材料销售；电机及其控制系统研发；技术进出口；货物进出口；进出口代理。现有从业人员 318 人。</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>该企业采购的油漆及稀释剂存放在生产车间一五金仓库内，未设置油漆中间仓库或危险化学品储存柜储存油漆及稀释剂。</td> <td>1) 搬掉储存在生产车间一五金仓库油漆及稀释剂，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>生产车间一五金仓库油漆及稀释剂储存场所未安装可燃气体探测器。</td> <td>2) 油漆中间仓库、油漆储存柜应按 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。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>调漆作业场所未设置通风设施。</td> <td>调漆作业场所安装通风设施。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>喷漆房爆炸危险区域范围内的卷帘门控制柜、可燃气体报警控制器、卷帘门自动感应器及线路套管敷设等不符合防爆要求。</td> <td>喷漆房爆炸危险区域范围内卷帘门控制柜、可燃气体报警控制器、卷帘门自动感应器改为防爆型或迁移到爆炸危险区域外布置，其电气线路套管等按防爆要求敷设。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见		该企业采购的油漆及稀释剂存放在生产车间一五金仓库内，未设置油漆中间仓库或危险化学品储存柜储存油漆及稀释剂。	1) 搬掉储存在生产车间一五金仓库油漆及稀释剂，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。		生产车间一五金仓库油漆及稀释剂储存场所未安装可燃气体探测器。	2) 油漆中间仓库、油漆储存柜应按 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。		调漆作业场所未设置通风设施。	调漆作业场所安装通风设施。		喷漆房爆炸危险区域范围内的卷帘门控制柜、可燃气体报警控制器、卷帘门自动感应器及线路套管敷设等不符合防爆要求。	喷漆房爆炸危险区域范围内卷帘门控制柜、可燃气体报警控制器、卷帘门自动感应器改为防爆型或迁移到爆炸危险区域外布置，其电气线路套管等按防爆要求敷设。
序号	存在的问题	整改意见														
	该企业采购的油漆及稀释剂存放在生产车间一五金仓库内，未设置油漆中间仓库或危险化学品储存柜储存油漆及稀释剂。	1) 搬掉储存在生产车间一五金仓库油漆及稀释剂，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。														
	生产车间一五金仓库油漆及稀释剂储存场所未安装可燃气体探测器。	2) 油漆中间仓库、油漆储存柜应按 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。														
	调漆作业场所未设置通风设施。	调漆作业场所安装通风设施。														
	喷漆房爆炸危险区域范围内的卷帘门控制柜、可燃气体报警控制器、卷帘门自动感应器及线路套管敷设等不符合防爆要求。	喷漆房爆炸危险区域范围内卷帘门控制柜、可燃气体报警控制器、卷帘门自动感应器改为防爆型或迁移到爆炸危险区域外布置，其电气线路套管等按防爆要求敷设。														

	喷漆房废气管道间内设置的废气处理设施防爆控制柜箱体的螺栓缺失。	喷漆房废气管道间内设置的废气处理设施防爆控制柜箱体的螺栓安装齐全。
	调漆作业场所爆炸危险区域范围内配电箱、电风扇、油漆搅拌器及电气线路套管等不符合防爆要求。	调漆作业场所爆炸危险区域范围内配电箱、电风扇、油漆搅拌器改为防爆型，其电气线路套管等按防爆要求敷设。
	喷漆房可燃气体探测器保护半径过大。	喷漆房按 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。
	调漆作业场所未安装可燃气体探测器。	调漆作业场所按 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。
	喷漆房安装的 2 只可燃气体探测器均不具备现场声光报警功能。	喷漆房安装的 2 只可燃气体探测器更换为具备现场声光报警功能。
	喷漆房安装的 2 只可燃气体探测器的安装高度过高。	调整喷漆房内可燃气体探测器的安装高度调整为 0.3~0.6m 处。
	生产车间一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、电气设备防静电接地装置均未委托有资质单位检测合格。	生产车间一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、电气设备防静电接地装置委托有资质的单位检测合格。
	未为喷漆作业人员配备防静电工作服、防毒口罩、防砸鞋等劳动防护用品。	为喷漆作业人员配备防毒口罩、防静电工作服、防砸鞋等劳动防护用品。
	未在喷漆房张贴油漆及稀释剂的化学品警示牌或安全周知卡。	在喷漆房张贴油漆及稀释剂的化学品警示牌或安全周知卡。
	未在喷漆房张贴喷漆的安全操作规程。	在喷漆房张贴喷漆的安全操作规程。
	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。
	调漆作业场所未张贴调漆的安全操作规程。	在调漆作业场所张贴调漆的安全操作规程。

	喷漆房未配备灭火器。	按 GB55036-2022《消防设施通用规范》、GB50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》的规定，在喷漆房配备 MFZ/ABC5 型手提式干粉灭火器 2 具。
	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》第十五条的规定制定修订完善安全管理员的安全生产职责。
	未按《安全生产法》第四十一条、《浙江省安全生产条例》第十二条的规定制订安全风险分级管控制度。	按《安全生产法》第四十一条、《浙江省安全生产条例》第十二条的规定制订安全风险分级管控制度。
	未按《财政部、应急部关于印发企业安全生产费用提取和使用管理办法的通知（财资〔2022〕136 号）》的规定修订完善安全生产费用提取和使用管理制度。	按《财政部、应急部关于印发企业安全生产费用提取和使用管理办法的通知（财资〔2022〕136 号）》的规定修订完善安全生产费用提取和使用管理制度。
	未组织应急预案的演练。	组织应急预案的演练。

浙江锯力煌工业科技股份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），喷漆作业场所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		2023.12.21	报告提交时间	2024.9

现场图片：





