

评价项目概况																					
企业名称	浙江双泰机械制造有限公司																				
项目名称	浙江双泰机械制造有限公司喷漆作业场所安全现状评价报告																				
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>浙江双泰机械制造有限公司注册成立于 2011 年 02 月 17 日，位于浙江省丽水市缙云县壶镇镇华强路 10 号，营业执照经营范围包括：金属切削机床、金属切削工具制造、销售；机械设备及配件、五金工具销售；自营和代理国家准许的商品及技术的进出口业务，企业现有从业人员 27 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情况表 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> <th>整改落实情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>原先油漆及稀释剂储存在喷漆房北侧隔间内，隔间无房顶，未与车间进行防火分隔，周边布置了非防爆配电箱。</td> <td>停止使用喷漆房北侧隔间内油漆仓库，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> <td>已停止使用喷漆房北侧隔间内油漆仓库，已在喷漆房内设置了一个长 2m、宽 0.92m、高 1.86m 的油漆储存柜用于储存油漆、稀释剂及固化剂，其最大储存量不大于 300kg。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>油漆储存柜未张贴油漆的化学品警示牌或安全周知卡。</td> <td>在油漆储存柜张贴油漆的化学品警示牌或安全周知卡。</td> <td>已完成整改，已在油漆储存柜上张贴了油漆安全周知卡。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>喷漆房门口爆炸危险区域范围内装有非防爆的配电箱。</td> <td>把喷漆房门口爆炸危险区域范围内非防爆的配电箱移除。</td> <td>尚未完成整改。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>喷漆房内可燃气体探测器距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离大于 5m。</td> <td>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》的规定在喷漆房内增设可燃气体探测器。</td> <td>已整改，已在喷漆房内安装可燃气体探测器 3 只，其覆盖范围水平距离小于 5m。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见	整改落实情况		原先油漆及稀释剂储存在喷漆房北侧隔间内，隔间无房顶，未与车间进行防火分隔，周边布置了非防爆配电箱。	停止使用喷漆房北侧隔间内油漆仓库，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。	已停止使用喷漆房北侧隔间内油漆仓库，已在喷漆房内设置了一个长 2m、宽 0.92m、高 1.86m 的油漆储存柜用于储存油漆、稀释剂及固化剂，其最大储存量不大于 300kg。		油漆储存柜未张贴油漆的化学品警示牌或安全周知卡。	在油漆储存柜张贴油漆的化学品警示牌或安全周知卡。	已完成整改，已在油漆储存柜上张贴了油漆安全周知卡。		喷漆房门口爆炸危险区域范围内装有非防爆的配电箱。	把喷漆房门口爆炸危险区域范围内非防爆的配电箱移除。	尚未完成整改。		喷漆房内可燃气体探测器距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离大于 5m。	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》的规定在喷漆房内增设可燃气体探测器。	已整改，已在喷漆房内安装可燃气体探测器 3 只，其覆盖范围水平距离小于 5m。
	序号	存在的问题	整改意见	整改落实情况																	
		原先油漆及稀释剂储存在喷漆房北侧隔间内，隔间无房顶，未与车间进行防火分隔，周边布置了非防爆配电箱。	停止使用喷漆房北侧隔间内油漆仓库，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。	已停止使用喷漆房北侧隔间内油漆仓库，已在喷漆房内设置了一个长 2m、宽 0.92m、高 1.86m 的油漆储存柜用于储存油漆、稀释剂及固化剂，其最大储存量不大于 300kg。																	
		油漆储存柜未张贴油漆的化学品警示牌或安全周知卡。	在油漆储存柜张贴油漆的化学品警示牌或安全周知卡。	已完成整改，已在油漆储存柜上张贴了油漆安全周知卡。																	
		喷漆房门口爆炸危险区域范围内装有非防爆的配电箱。	把喷漆房门口爆炸危险区域范围内非防爆的配电箱移除。	尚未完成整改。																	
	喷漆房内可燃气体探测器距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离大于 5m。	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》的规定在喷漆房内增设可燃气体探测器。	已整改，已在喷漆房内安装可燃气体探测器 3 只，其覆盖范围水平距离小于 5m。																		

	喷漆房内使用非防爆电风扇。	喷漆房内改为使用防爆型电风扇。	尚未完成整改。
	喷漆房内使用非防爆吸尘器。	喷漆房内改为使用防爆型吸尘器或停止使用非防爆吸尘器。	尚未完成整改。
	喷漆房内设有移动电源。	喷漆房内禁止设有移动电源，原先的移动电源应给予拆除。	尚未完成整改。
	喷漆房内可燃气体探测器电气线路套管敷设不符合防爆要求。	喷漆房内可燃气体探测器电气线路套管按防爆要求重新进行敷设。	尚未完成整改。
	1#厂房（喷漆房）、废气处理装置的防雷接地装置、喷漆房金属构件（送排风管道和输送可燃液体的管道）的电气接地及防静电接地装置未经有资质的单位检测合格。	1#厂房（喷漆房）、废气处理装置的防雷接地装置、喷漆房金属构件（送排风管道和输送可燃液体的管道）的电气接地及防静电接地装置委托有资质的单位检测合格。	尚未完成整改。
	未制订安全风险分级管控制度。	制订安全风险分级管控制度。	尚未完成整改。
	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。	尚未完成整改。
	未按照 GB/T29639-2020《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》的规定制定修订完善生产安全事故应急预案。	按照 GB/T 29639-2020《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》的规定制定修订完善生产安全事故应急预案。	尚未完成整改。
	压缩空气储罐上的安全阀未委托有资质的单位校验合格。	压缩空气储罐上的安全阀委托有资质的单位校验合格。	已整改，压缩空气储罐上的安全阀经丽水市特种设备检测院检测合格。

	<table border="1"> <tr> <td>压缩空气储罐上的压力表未委托有资质的单位校验合格。</td> <td>压缩空气储罐上的压力表委托有资质的单位校验合格。</td> <td>已整改，压缩空气储罐上的压力表经缙云县计量检定测试所检定合格。</td> </tr> </table>	压缩空气储罐上的压力表未委托有资质的单位校验合格。	压缩空气储罐上的压力表委托有资质的单位校验合格。	已整改，压缩空气储罐上的压力表经缙云县计量检定测试所检定合格。
压缩空气储罐上的压力表未委托有资质的单位校验合格。	压缩空气储罐上的压力表委托有资质的单位校验合格。	已整改，压缩空气储罐上的压力表经缙云县计量检定测试所检定合格。		
浙江双泰机械制造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		
报告编制人	金礼权	现场勘察，报告编制		
项目组成员	陈涵跃	整理资料		
项目组成员	贾黎婷，陈晓俊	整理资料		
项目组成员	周佳捷	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	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. 13	报告提交时间	2024. 6	
现场图片：				



