

评价项目概况																																								
企业名称	浙江宏威车业有限公司																																							
项目名称	浙江宏威车业有限公司使用危险化学品安全现状评价报告																																							
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 其他																																							
项目简介	<p>浙江宏威车业有限公司注册成立于 2003 年 11 月 27 日，注册资本 318 万元，地址位于缙云县五东工业园区，营业执照经营范围为汽车、摩托车、电动车零配件制造、销售（凡涉及生产许可的，凭许可证经营）；企业的进出口业务（凭对外贸易经营者备案登记的经营）；金属制品制造、销售。现有从业人员 90 人，专职安全管理员 1 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，本项目安全评价提出的整改意见及整改落实情况详见情况表 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>油漆中间仓库未设置湿度计，未每日进行记录。</td> <td>油漆中间仓库设置温湿度计，并每日进行记录。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>气瓶存放区未设置氩气空瓶标志。</td> <td>气瓶存放区张贴氩气空瓶标志。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>戊烷罐区的电磁阀线路套管不符合防爆要求。</td> <td>戊烷罐区的电磁阀线路套管按防爆要求敷设。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1#车间反射炉的可燃气体探测器无现场声光报警功能。</td> <td>1#车间反射炉的可燃气体探测器加装具有现场声光报警功能的组件。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>罐区静电接地报警器未固定使用。</td> <td>罐区静电接地报警器固定使用。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>戊烷罐区卸液口张贴的操作规程为卸油操作规程，不符合实际。</td> <td>修订戊烷卸液操作规程，并重新张贴。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>罐区消防站的防毒面罩滤毒盒已过使用有效期。</td> <td>更换已过期的防毒面罩滤毒盒。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>机修场所氧气瓶处未张贴“严禁油脂”安全警示标志。</td> <td>机修场所氧气瓶处张贴“严禁油脂”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1#车间东侧气瓶存放区未张贴“注意通风”“当心窒息”安全警示标志。</td> <td>1#车间东侧气瓶存放区张贴“注意通风”“当心窒息”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>楼顶废气处理装置处未配备灭火器。</td> <td>楼顶废气处理装置处配备 5kg 干粉灭火器 2 具。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>油漆中间仓库未张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。</td> <td>油漆中间仓库张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>自动喷漆生产线未张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。</td> <td>自动喷漆生产线张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见	1	油漆中间仓库未设置湿度计，未每日进行记录。	油漆中间仓库设置温湿度计，并每日进行记录。	2	气瓶存放区未设置氩气空瓶标志。	气瓶存放区张贴氩气空瓶标志。	3	戊烷罐区的电磁阀线路套管不符合防爆要求。	戊烷罐区的电磁阀线路套管按防爆要求敷设。	4	1#车间反射炉的可燃气体探测器无现场声光报警功能。	1#车间反射炉的可燃气体探测器加装具有现场声光报警功能的组件。	5	罐区静电接地报警器未固定使用。	罐区静电接地报警器固定使用。	6	戊烷罐区卸液口张贴的操作规程为卸油操作规程，不符合实际。	修订戊烷卸液操作规程，并重新张贴。	7	罐区消防站的防毒面罩滤毒盒已过使用有效期。	更换已过期的防毒面罩滤毒盒。	8	机修场所氧气瓶处未张贴“严禁油脂”安全警示标志。	机修场所氧气瓶处张贴“严禁油脂”安全警示标志。	9	1#车间东侧气瓶存放区未张贴“注意通风”“当心窒息”安全警示标志。	1#车间东侧气瓶存放区张贴“注意通风”“当心窒息”安全警示标志。	10	楼顶废气处理装置处未配备灭火器。	楼顶废气处理装置处配备 5kg 干粉灭火器 2 具。	11	油漆中间仓库未张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。	油漆中间仓库张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。	12	自动喷漆生产线未张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。	自动喷漆生产线张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。
序号	存在的问题	整改意见																																						
1	油漆中间仓库未设置湿度计，未每日进行记录。	油漆中间仓库设置温湿度计，并每日进行记录。																																						
2	气瓶存放区未设置氩气空瓶标志。	气瓶存放区张贴氩气空瓶标志。																																						
3	戊烷罐区的电磁阀线路套管不符合防爆要求。	戊烷罐区的电磁阀线路套管按防爆要求敷设。																																						
4	1#车间反射炉的可燃气体探测器无现场声光报警功能。	1#车间反射炉的可燃气体探测器加装具有现场声光报警功能的组件。																																						
5	罐区静电接地报警器未固定使用。	罐区静电接地报警器固定使用。																																						
6	戊烷罐区卸液口张贴的操作规程为卸油操作规程，不符合实际。	修订戊烷卸液操作规程，并重新张贴。																																						
7	罐区消防站的防毒面罩滤毒盒已过使用有效期。	更换已过期的防毒面罩滤毒盒。																																						
8	机修场所氧气瓶处未张贴“严禁油脂”安全警示标志。	机修场所氧气瓶处张贴“严禁油脂”安全警示标志。																																						
9	1#车间东侧气瓶存放区未张贴“注意通风”“当心窒息”安全警示标志。	1#车间东侧气瓶存放区张贴“注意通风”“当心窒息”安全警示标志。																																						
10	楼顶废气处理装置处未配备灭火器。	楼顶废气处理装置处配备 5kg 干粉灭火器 2 具。																																						
11	油漆中间仓库未张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。	油漆中间仓库张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。																																						
12	自动喷漆生产线未张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。	自动喷漆生产线张贴油漆及稀释剂的化学品作业场所安全警示标志。																																						

13	戊烷埋地储罐区未张贴戊烷的化学品作业场所安全警示标志。	戊烷埋地储罐区张贴戊烷的化学品作业场所安全警示标志。
14	戊烷使用场所（熔化炉、燃气钳锅炉、燃气保温炉、圆形反射炉、涂装烘道等）未张贴戊烷的化学品作业场所安全警示标志。	戊烷使用场所（熔化炉、燃气钳锅炉、燃气保温炉、圆形反射炉、涂装烘道等）张贴戊烷的化学品作业场所安全警示标志。
15	气瓶存放区未张贴氩气的化学品作业场所安全警示标志。	气瓶存放区张贴氩气的化学品作业场所安全警示标志。
16	气瓶存放区未张贴氮气的化学品作业场所安全警示标志。	气瓶存放区张贴氮气的化学品作业场所安全警示标志。
17	机修场所未张贴氧气、乙炔的化学品作业场所安全警示标志。	机修场所张贴氧气、乙炔的化学品作业场所安全警示标志。
18	氮气使用场所未张贴氮气的化学品作业场所安全警示标志。	氮气使用场所张贴氮气的化学品作业场所安全警示标志。
19	氩气使用场所未张贴氩气的化学品作业场所安全警示标志。	氩气使用场所张贴氩气的化学品作业场所安全警示标志。
20	戊烷埋地罐区的氮气管道未按 GB7231-2003《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的规定涂识别色、标介质名称和流向箭头。	戊烷埋地罐区的氮气管道按 GB7231-2003《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的规定涂识别色、标介质名称和流向箭头。
21	燃气保温炉戊烷管道未按 GB7231-2003《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的规定涂识别色、标介质名称和流向箭头。	燃气保温炉戊烷管道按 GB7231-2003《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的规定涂识别色、标介质名称和流向箭头。
22	戊烷埋地罐区未张贴有限空间安全告知牌。	戊烷埋地罐区张贴有限空间安全告知牌。
23	废气处理设施处未张贴有限空间安全告知牌。	废气处理设施处张贴有限空间安全告知牌。
24	未制订废气处理设施的安全操作规程。	制订废气处理设施的安全操作规程。
25	未按 GB30871-2022《危险化学品企业特殊作业安全规范》的规定制订动火、临时用电、高处作业等特殊作业、安全管理制度。	按 GB30871-2022《危险化学品企业特殊作业安全规范》的规定制订动火、临时用电、高处作业等特殊作业、安全管理制度。
26	未按 DB33/T707-2022《工贸企业受限空间作业安全技术规范》的规定制订受限空间作业安全管理制度。	按 DB33/T707-2022《工贸企业受限空间作业安全技术规范》的规定制订受限空间作业安全管理制度。
27	1#车间反射炉上方等部分压力表未检定。	1#车间反射炉上方等未检定的压力表委托有资质单位检定合格。
28	未对全厂有限空间进行辨识，未建立有限空间管理台账。	对全厂有限空间进行辨识，建立有限空间管理台账。

	29	油漆中间仓库配备的4kg灭火器不符合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。	把油漆中间仓库的4kg灭火器更换为5kg干粉灭火器。
	30	轻烃发生装置区配备的4kg灭火器不符合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。	把轻烃发生装置区的4kg灭火器更换为5kg干粉灭火器。
	31	喷漆生产线配备的4kg灭火器不符合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。	把喷漆生产线的4kg灭火器更换为5kg干粉灭火器。
	32	轻烃发生装置区入口处未设置人体导静电装置。	轻烃发生装置区入口处设置人体导静电装置。
	33	轻烃发生装置区未张贴戊烷的化学品作业场所安全警示标志。	轻烃发生装置区张贴戊烷的化学品作业场所安全警示标志。
	<p>根据检查评价结果，结合前期安全评价整改意见落实情况，浙江宏威车业有限公司使用危险化学品的安全生产条件已满足安全生产要求。</p>		
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		王英杰	整理资料
项目组成员		周佳捷	报告校核
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		杨文良	
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、胡洁萍、陈国华、杨文良	
	注册安全工程师	金礼权、陈晓俊、胡洁萍、陈国华、杨文良、王英杰、周佳捷、贾黎婷	
	技术专家	/	
现场勘察时间		2025.11.11	报告提交时间 2026.2
现场图片：			



