

评价项目概况																																					
企业名称	浙江恒诺阀门制造有限公司																																				
项目名称	中国石化销售股份有限公司浙江云和石塘加油站经营危险化学品安全现状评价报告																																				
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 经营 <input checked="" type="checkbox"/> 其他																																				
项目简介	<p>浙江恒诺阀门制造有限公司注册成立于2010年11月26日，位于浙江省丽水市莲都区碧湖镇联合街801号，营业执照经营范围包括一般项目：普通阀门和旋塞制造（不含特种设备制造）；阀门和旋塞销售；货物进出口；五金产品制造；金属链条及其他金属制品制造；包装服务；金属制品修理；劳务服务（不含劳务派遣）。企业现有从业人员53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>喷漆台使用的水循环泵电动机不防爆。</td> <td>把喷漆台水循环泵的电动机改成防爆型。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>调漆间外布置的配电箱、可燃气体报警器主机、插座等不防爆。</td> <td>重新设置符合要求的调漆间或把原调漆间外的配电箱、可燃气体报警器主机、插座等不防爆的改为防爆型或迁移远离调漆间布置。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>调漆台的门采用侧推门，不符合安全疏散要求。</td> <td>在喷漆台的侧推门上设置一个外开式逃生疏散门。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>喷漆台可燃气体报警器电线防爆套管破损脱落。</td> <td>修缮喷漆台内破损脱落的可燃气体报警器电线防爆套管。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>部分油漆堆放在配电室。</td> <td>把油漆搬入油漆中间仓库内储存。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>喷漆台门口只配备了一具手提式干粉灭火器。</td> <td>增设一具4kg手提式干粉灭火器。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>调漆间未张贴安全警示标志。</td> <td>在调漆间张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“注意通风”等安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>喷漆台内照明灯污染严重。</td> <td>更换新的防爆照明灯。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>油漆中间仓库未设置向逃生方向开启的平开门。</td> <td>油漆中间仓库设置向逃生方向（向外）开启的平开门。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>使用塑料油抽抽溶剂。</td> <td>改为使用不产生火花的金属油抽抽溶剂。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>喷漆场所入口处未安装人体静电触摸球。</td> <td>在喷漆场所入口处安装人体静电触摸球。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见	1	喷漆台使用的水循环泵电动机不防爆。	把喷漆台水循环泵的电动机改成防爆型。	2	调漆间外布置的配电箱、可燃气体报警器主机、插座等不防爆。	重新设置符合要求的调漆间或把原调漆间外的配电箱、可燃气体报警器主机、插座等不防爆的改为防爆型或迁移远离调漆间布置。	3	调漆台的门采用侧推门，不符合安全疏散要求。	在喷漆台的侧推门上设置一个外开式逃生疏散门。	4	喷漆台可燃气体报警器电线防爆套管破损脱落。	修缮喷漆台内破损脱落的可燃气体报警器电线防爆套管。	5	部分油漆堆放在配电室。	把油漆搬入油漆中间仓库内储存。	6	喷漆台门口只配备了一具手提式干粉灭火器。	增设一具4kg手提式干粉灭火器。	7	调漆间未张贴安全警示标志。	在调漆间张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“注意通风”等安全警示标志。	8	喷漆台内照明灯污染严重。	更换新的防爆照明灯。	9	油漆中间仓库未设置向逃生方向开启的平开门。	油漆中间仓库设置向逃生方向（向外）开启的平开门。	10	使用塑料油抽抽溶剂。	改为使用不产生火花的金属油抽抽溶剂。	11	喷漆场所入口处未安装人体静电触摸球。	在喷漆场所入口处安装人体静电触摸球。
	序号	存在的问题	整改意见																																		
	1	喷漆台使用的水循环泵电动机不防爆。	把喷漆台水循环泵的电动机改成防爆型。																																		
	2	调漆间外布置的配电箱、可燃气体报警器主机、插座等不防爆。	重新设置符合要求的调漆间或把原调漆间外的配电箱、可燃气体报警器主机、插座等不防爆的改为防爆型或迁移远离调漆间布置。																																		
	3	调漆台的门采用侧推门，不符合安全疏散要求。	在喷漆台的侧推门上设置一个外开式逃生疏散门。																																		
	4	喷漆台可燃气体报警器电线防爆套管破损脱落。	修缮喷漆台内破损脱落的可燃气体报警器电线防爆套管。																																		
	5	部分油漆堆放在配电室。	把油漆搬入油漆中间仓库内储存。																																		
	6	喷漆台门口只配备了一具手提式干粉灭火器。	增设一具4kg手提式干粉灭火器。																																		
	7	调漆间未张贴安全警示标志。	在调漆间张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“注意通风”等安全警示标志。																																		
	8	喷漆台内照明灯污染严重。	更换新的防爆照明灯。																																		
	9	油漆中间仓库未设置向逃生方向开启的平开门。	油漆中间仓库设置向逃生方向（向外）开启的平开门。																																		
	10	使用塑料油抽抽溶剂。	改为使用不产生火花的金属油抽抽溶剂。																																		
11	喷漆场所入口处未安装人体静电触摸球。	在喷漆场所入口处安装人体静电触摸球。																																			

12	油漆中间仓库门口未安装人体导静电触摸球。	在油漆中间仓库门口安装人体导静电触摸球。
13	调漆间未安装通风设施。	在调漆间安装通风设施，废气接入废气处理装置处理。
14	未按《安全生产法》第二十一条的规定修订主要负责人安全生产责任制。	依据《安全生产法》第二十一条的规定修订完善企业主要负责人的安全生产责任制。
15	未按《安全生产法》第二十五条的规定修订安全管理人员的安全生产责任制。	依据《安全生产法》第二十五条的规定修订完善安全管理人员的安全生产责任制。
16	未按《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责任制。	按《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责任制。
17	未按《浙江省安全生产条例》第十五条的规定修订完善安全管理人员的安全生产责任制。	按《浙江省安全生产条例》第十五条的规定修订完善安全管理人员的安全生产责任制。
18	1#厂房（喷漆房）、调漆间、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）、调漆间、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。
19	该企业未按《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。
20	压力表检验时间超过法定有效期限。	压力表委托有资质的单位校验合格。

综上，企业已完成了安全评价发现问题的整改工作。

浙江恒诺阀门制造有限公司已落实本评价报告提出的整改意见的整改工作，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
报告编制人	周佳捷	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	陈晓俊	整理资料
项目组成员	贾黎婷	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. 6. 26	报告提交时间	2024. 10

现场图片：





