

评价项目概况																																			
企业名称	遂昌县柘岱口乡志虎加油站																																		
项目名称	遂昌县柘岱口乡志虎加油站经营危险化学品安全现状评价报告																																		
行业类别	<input checked="" type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他																																		
项目简介	<p>遂昌县柘岱口乡志虎加油站是一家危险化学品经营企业，位于浙江省丽水市浙江省丽水市遂昌县柘岱口乡柘岱口村，主要从事汽油、柴油的零售业务，现有从业人员 2 名，其中安全管理员 1 人。站内现设有加油机 2 台，10m³92#汽油罐 1 只，10m³0#柴油罐 1 只，折合成油罐总容积为 15m³（柴油罐容积折半计入）。依据 GB50156-2021《汽车加油加气加氢站技术标准》的规定，属于三级加油站。</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该加油站，该加油站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问题及整改落实情况详见表 6-1。</p> <p style="text-align: center;">表 6-1 本项目存在问题及整改落实情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 50%;">发现的问题</th> <th style="width: 40%;">整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>各油罐操作井内有生锈腐蚀情况。</td> <td>对油罐操作井内生锈腐蚀进行防腐处理。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>消防沙配备不足 2m³。</td> <td>补充消防沙至 2m³。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>加油机后面一个摄像头和电线套敷设不符合防爆要求。</td> <td>更换为防爆型电气设备或者拆除。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>站区部分安全警示标志已褪色。</td> <td>在站区重新张贴相应的安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>加油站未张贴汽油的化学品作业场所安全警示标志。</td> <td>在站区张贴汽油的化学品作业场所安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>加油站未张贴柴油的化学品作业场所安全警示标志。</td> <td>加油站张贴柴油的化学品作业场所安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>各通气管标识已褪色。</td> <td>各通气管按 GB2894-2025《安全色和安全标志》第 8.1.1 条的规定标明介质名称、流向箭头。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>油罐区未张贴受限空间安全警示牌。</td> <td>在油罐区张贴受限空间安全警示牌。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>可燃气体报警器未配备备用电源。</td> <td>可燃气体报警器配备相应功率的备用电源。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>未制订变更管理制度。</td> <td>制订变更管理制度。</td> </tr> </tbody> </table> <p>通过对遂昌县柘岱口乡志虎加油站的危险、有害因素辨识和分析，该加油站在经营过程中主要危险性在于汽油、柴油的易燃易爆危险性，在日常安全管理中应重点做好安全防范措施。</p>		序号	发现的问题	整改意见	1	各油罐操作井内有生锈腐蚀情况。	对油罐操作井内生锈腐蚀进行防腐处理。	2	消防沙配备不足 2m ³ 。	补充消防沙至 2m ³ 。	3	加油机后面一个摄像头和电线套敷设不符合防爆要求。	更换为防爆型电气设备或者拆除。	4	站区部分安全警示标志已褪色。	在站区重新张贴相应的安全警示标志。	5	加油站未张贴汽油的化学品作业场所安全警示标志。	在站区张贴汽油的化学品作业场所安全警示标志。	6	加油站未张贴柴油的化学品作业场所安全警示标志。	加油站张贴柴油的化学品作业场所安全警示标志。	7	各通气管标识已褪色。	各通气管按 GB2894-2025《安全色和安全标志》第 8.1.1 条的规定标明介质名称、流向箭头。	8	油罐区未张贴受限空间安全警示牌。	在油罐区张贴受限空间安全警示牌。	9	可燃气体报警器未配备备用电源。	可燃气体报警器配备相应功率的备用电源。	10	未制订变更管理制度。	制订变更管理制度。
序号	发现的问题	整改意见																																	
1	各油罐操作井内有生锈腐蚀情况。	对油罐操作井内生锈腐蚀进行防腐处理。																																	
2	消防沙配备不足 2m ³ 。	补充消防沙至 2m ³ 。																																	
3	加油机后面一个摄像头和电线套敷设不符合防爆要求。	更换为防爆型电气设备或者拆除。																																	
4	站区部分安全警示标志已褪色。	在站区重新张贴相应的安全警示标志。																																	
5	加油站未张贴汽油的化学品作业场所安全警示标志。	在站区张贴汽油的化学品作业场所安全警示标志。																																	
6	加油站未张贴柴油的化学品作业场所安全警示标志。	加油站张贴柴油的化学品作业场所安全警示标志。																																	
7	各通气管标识已褪色。	各通气管按 GB2894-2025《安全色和安全标志》第 8.1.1 条的规定标明介质名称、流向箭头。																																	
8	油罐区未张贴受限空间安全警示牌。	在油罐区张贴受限空间安全警示牌。																																	
9	可燃气体报警器未配备备用电源。	可燃气体报警器配备相应功率的备用电源。																																	
10	未制订变更管理制度。	制订变更管理制度。																																	
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	张新宇	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、张新宇	
	注册安全工程师	金礼权、陈晓俊、胡洁萍、陈国华、杨文良、张新宇、周佳捷、贾黎婷	
	技术专家	/	
现场勘察时间	2026. 1. 15	报告提交时间	2026. 2

现场图片：





