

评价项目概况																																		
企业名称	浙江高速石油发展有限公司松阳服务区西侧加油站																																	
项目名称	浙江高速石油发展有限公司松阳服务区西侧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 type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 经营 <input type="checkbox"/> 其他																																	
项目简介	<p>浙江高速石油发展有限公司松阳服务区西侧加油站是一家危险化学品经营企业，是浙江高速石油发展有限公司的分支机构，该加油站位于浙江省丽水市松阳县叶村乡龙丽高速公路松阳服务区内，主要从事汽油、柴油零售业务，现有从业人员 8 人。该加油站现有加油机 4 台，50m³ 埋地汽油罐 1 只，50m³ 埋地柴油罐 1 只，30m³ 埋地汽油罐 3 只，30m³ 埋地柴油罐 1 只，折合成油罐总容积为 180m³（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，属于一级加油站。</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情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 55%;">存在的问题</th> <th style="width: 40%;">整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>该站提供的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、工艺流程图等图纸与现状有多处不符：1) 西北侧服务区现状与图纸不一致；2) 现状无 98#汽油；3) 工艺流程图上未标明潜油泵。</td> <td>委托有资质的单位修正图纸，提供与现状一致的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、工艺流程图等图纸。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>消防沙配备不足 2m³。</td> <td>增配消防沙不少于 2m³。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>汽油化学警示牌上的数据有误。</td> <td>修正汽油化学警示牌上的数据。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>加油区张贴的安全警示标志不明显。</td> <td>在加油区张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”“熄火加油”等安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>卸油口处未张贴“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>在卸油口处张贴“禁止吸烟”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>入口处未设置“进口”标志。</td> <td>入口处设置“进口”标志。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。</td> <td>各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>厕所墙上未张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>在厕所墙上张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>油罐区悬挂的受限空间安全警示牌过小不明显、缺少柴油数据。</td> <td>重新在油罐区悬挂更新后的受限空间安全警示牌。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>未按《安全生产法》第二十一条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。</td> <td>按《安全生产法》第二十一条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。</td> </tr> </tbody> </table> <p>通过对浙江高速石油发展有限公司松阳服务区西侧加油站的危险、有害因</p>	序号	存在的问题	整改意见	1	该站提供的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、工艺流程图等图纸与现状有多处不符：1) 西北侧服务区现状与图纸不一致；2) 现状无 98#汽油；3) 工艺流程图上未标明潜油泵。	委托有资质的单位修正图纸，提供与现状一致的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、工艺流程图等图纸。	2	消防沙配备不足 2m ³ 。	增配消防沙不少于 2m ³ 。	3	汽油化学警示牌上的数据有误。	修正汽油化学警示牌上的数据。	4	加油区张贴的安全警示标志不明显。	在加油区张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”“熄火加油”等安全警示标志。	5	卸油口处未张贴“禁止吸烟”安全警示标志。	在卸油口处张贴“禁止吸烟”安全警示标志。	6	入口处未设置“进口”标志。	入口处设置“进口”标志。	7	各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	8	厕所墙上未张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。	在厕所墙上张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。	9	油罐区悬挂的受限空间安全警示牌过小不明显、缺少柴油数据。	重新在油罐区悬挂更新后的受限空间安全警示牌。	10	未按《安全生产法》第二十一条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。	按《安全生产法》第二十一条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。
序号	存在的问题	整改意见																																
1	该站提供的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、工艺流程图等图纸与现状有多处不符：1) 西北侧服务区现状与图纸不一致；2) 现状无 98#汽油；3) 工艺流程图上未标明潜油泵。	委托有资质的单位修正图纸，提供与现状一致的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、工艺流程图等图纸。																																
2	消防沙配备不足 2m ³ 。	增配消防沙不少于 2m ³ 。																																
3	汽油化学警示牌上的数据有误。	修正汽油化学警示牌上的数据。																																
4	加油区张贴的安全警示标志不明显。	在加油区张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”“熄火加油”等安全警示标志。																																
5	卸油口处未张贴“禁止吸烟”安全警示标志。	在卸油口处张贴“禁止吸烟”安全警示标志。																																
6	入口处未设置“进口”标志。	入口处设置“进口”标志。																																
7	各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。																																
8	厕所墙上未张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。	在厕所墙上张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。																																
9	油罐区悬挂的受限空间安全警示牌过小不明显、缺少柴油数据。	重新在油罐区悬挂更新后的受限空间安全警示牌。																																
10	未按《安全生产法》第二十一条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。	按《安全生产法》第二十一条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。																																

		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	
项目组成人员		姓名	工作任务
项目负责人		金礼权	现场勘察
项目组成员		王英杰	收集资料
报告编制人		金礼权	报告编制
项目组成员		周佳捷	报告校核
项目组成员		江群	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 王英杰 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华	
	注册安全工程师	金礼权 王英杰 江群 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华 周佳捷	
	技术专家		
现场勘察时间		2025. 4. 3	报告提交时间 2025. 5
现场图片：			
			



