

评价项目概况														
企业名称	遂昌腾达加油点													
项目名称	遂昌腾达加油点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>遂昌腾达加油点是一家危险化学品经营企业，位于浙江遂昌县云峰街道连头村，主要从事汽油、柴油零售业务，该加油点现有从业人员 3 人，用地面积 254.86m²，设有加油机 2 台，埋地卧式油罐 2 只（其中 15m³ 埋地汽油罐 1 只，15m³ 埋地柴油罐 1 只），折合成油罐总容积为 22.5m³（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。该站基本情况见表 2-1。</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点，该加油点已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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>存在的问题</th> <th>整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>油罐更换后电气防爆安全未委托有资质的单位检测合格。</td> <td>油罐更换后电气防爆安全委托有资质的单位检测合格。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>油罐更换后防静电接地装置未委托有资质的单位检测合格。</td> <td>油罐更换后防静电接地装置委托有资质的单位检测合格。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>未组织应急演练。</td> <td>组织应急预案的演练。</td> </tr> </tbody> </table> <p>通过对遂昌腾达加油点的危险、有害因素辨识和分析，该加油点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	存在的问题	整改意见	1	油罐更换后电气防爆安全未委托有资质的单位检测合格。	油罐更换后电气防爆安全委托有资质的单位检测合格。	2	油罐更换后防静电接地装置未委托有资质的单位检测合格。	油罐更换后防静电接地装置委托有资质的单位检测合格。	3	未组织应急演练。	组织应急预案的演练。
序号	存在的问题	整改意见												
1	油罐更换后电气防爆安全未委托有资质的单位检测合格。	油罐更换后电气防爆安全委托有资质的单位检测合格。												
2	油罐更换后防静电接地装置未委托有资质的单位检测合格。	油罐更换后防静电接地装置委托有资质的单位检测合格。												
3	未组织应急演练。	组织应急预案的演练。												
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	金礼权、陈晓俊、胡洁萍、陈国华、杨文良、王英杰、周佳捷、贾												

	工程师	黎婷		
	技术专家	/		
现场勘察时间		2025. 12. 31	报告提交时间	2026. 1

现场图片：



