

评价项目概况										
企业名称	中国石油天然气股份有限公司浙江丽水销售分公司松阳十五里加油站									
项目名称	中国石油天然气股份有限公司浙江丽水销售分公司松阳十五里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"/> 经营 <input type="checkbox"/> 其他									
项目简介	<p>中国石油天然气股份有限公司浙江丽水销售分公司松阳十五里加油站是一家危险化学品经营企业，是中国石油天然气股份有限公司浙江丽水销售分公司的分支机构，位于浙江省丽水市松阳县古市镇十五里村 338 号，主要从事汽油、柴油零售业务，现有从业人员 7 人。该加油站现有加油机 6 台、30m³ 汽油罐 2 只、30m³柴油罐 1 只、50m³柴油罐 5 只，折合成油罐总容积为 200m³（柴油罐容积折半计入）。</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，在本报告装订前，仍有部分未能及时整改到位，在本报告中作为整改意见提出。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>表 6-1 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></td> <td>加油区北侧加油岛有一处防撞柱钢管直径小于 100mm，不满足防撞要求。</td> <td>更换加油区北侧加油岛不满足防撞要求的防撞柱，钢管的直径不应小于 100mm，高度不应小于 0.5m，并应设置牢固。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>经现场勘察发现浙江工程设计有限公司于 2024 年 9 月提供的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、管道及仪表流程图（一）、管道及仪表流程图（二）等图纸有多处与实际存在不符：1）西北侧杂物间现状与图纸不一致；2）西南侧围墙为铁丝网围栏与图纸不一致；3）站区东北面名为 S222（龙丽线）、南面为古青线与图纸不一致；4）管道及仪表流程图（二）渗漏检测与图纸不一致。</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、爆炸区域划分图、管道及仪表流程图（二）。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见		加油区北侧加油岛有一处防撞柱钢管直径小于 100mm，不满足防撞要求。	更换加油区北侧加油岛不满足防撞要求的防撞柱，钢管的直径不应小于 100mm，高度不应小于 0.5m，并应设置牢固。		经现场勘察发现浙江工程设计有限公司于 2024 年 9 月提供的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、管道及仪表流程图（一）、管道及仪表流程图（二）等图纸有多处与实际存在不符：1）西北侧杂物间现状与图纸不一致；2）西南侧围墙为铁丝网围栏与图纸不一致；3）站区东北面名为 S222（龙丽线）、南面为古青线与图纸不一致；4）管道及仪表流程图（二）渗漏检测与图纸不一致。	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、爆炸区域划分图、管道及仪表流程图（二）。
序号	存在的问题	整改意见								
	加油区北侧加油岛有一处防撞柱钢管直径小于 100mm，不满足防撞要求。	更换加油区北侧加油岛不满足防撞要求的防撞柱，钢管的直径不应小于 100mm，高度不应小于 0.5m，并应设置牢固。								
	经现场勘察发现浙江工程设计有限公司于 2024 年 9 月提供的总平面布置图、爆炸危险区域划分图、管道及仪表流程图（一）、管道及仪表流程图（二）等图纸有多处与实际存在不符：1）西北侧杂物间现状与图纸不一致；2）西南侧围墙为铁丝网围栏与图纸不一致；3）站区东北面名为 S222（龙丽线）、南面为古青线与图纸不一致；4）管道及仪表流程图（二）渗漏检测与图纸不一致。	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、爆炸区域划分图、管道及仪表流程图（二）。								

		<table border="1"> <tr> <td>该站张贴汽油、柴油的职业危害告知牌及危险化学品安全周知卡上的理化特性数据有误。</td> <td>按 GB/T30000.31-2023《化学品分类和标签规范 第 31 部分：化学品作业场所警示性标志》、AQ3047-2013《化学品作业场所安全警示标志规范》的规定设置汽油、柴油的化学品警示牌。</td> </tr> <tr> <td>罩棚下未张贴限高标志。</td> <td>在罩棚下张贴明显的限高标志。</td> </tr> <tr> <td>油罐区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>油罐区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>卸油区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>卸油区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>配电间及发电室门口张贴的“当心触电”安全警示标志不明显。</td> <td>在配电间及发电室门口张贴明显的“当心触电”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭。</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>油罐区张贴的受限空间安全警示牌上辨识的作业场所浓度数据有误。</td> <td>重新辨识油罐区受限空间的作业场所浓度数据，修正油罐区张贴的受限空间安全警示牌。</td> </tr> </table>	该站张贴汽油、柴油的职业危害告知牌及危险化学品安全周知卡上的理化特性数据有误。	按 GB/T30000.31-2023《化学品分类和标签规范 第 31 部分：化学品作业场所警示性标志》、AQ3047-2013《化学品作业场所安全警示标志规范》的规定设置汽油、柴油的化学品警示牌。	罩棚下未张贴限高标志。	在罩棚下张贴明显的限高标志。	油罐区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	油罐区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	卸油区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	卸油区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	配电间及发电室门口张贴的“当心触电”安全警示标志不明显。	在配电间及发电室门口张贴明显的“当心触电”安全警示标志。	各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭。	各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	油罐区张贴的受限空间安全警示牌上辨识的作业场所浓度数据有误。	重新辨识油罐区受限空间的作业场所浓度数据，修正油罐区张贴的受限空间安全警示牌。
该站张贴汽油、柴油的职业危害告知牌及危险化学品安全周知卡上的理化特性数据有误。	按 GB/T30000.31-2023《化学品分类和标签规范 第 31 部分：化学品作业场所警示性标志》、AQ3047-2013《化学品作业场所安全警示标志规范》的规定设置汽油、柴油的化学品警示牌。															
罩棚下未张贴限高标志。	在罩棚下张贴明显的限高标志。															
油罐区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	油罐区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。															
卸油区未张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。	卸油区张贴明显的“禁止吸烟”安全警示标志。															
配电间及发电室门口张贴的“当心触电”安全警示标志不明显。	在配电间及发电室门口张贴明显的“当心触电”安全警示标志。															
各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭。	各通气管按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。															
油罐区张贴的受限空间安全警示牌上辨识的作业场所浓度数据有误。	重新辨识油罐区受限空间的作业场所浓度数据，修正油罐区张贴的受限空间安全警示牌。															
<p>通过对中国石油天然气股份有限公司浙江丽水销售分公司松阳十五里加油站的危险、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>																
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	陈涵跃	整理资料														
项目组成员	贾黎婷，陈晓俊	整理资料														
项目组成员	周佳捷	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	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														

工作	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. 8. 30	报告提交时间	2024. 10	

现场图片：





