

评价项目概况										
企业名称	中国石化销售股份有限公司浙江丽水九里加油站									
项目名称	中国石化销售股份有限公司浙江丽水九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"/> 其他									
项目简介	<p>中国石化销售股份有限公司浙江丽水九里加油站是一家危险化学品经营企业，是中国石化销售股份有限公司浙江丽水石油分公司的下属加油站，位于浙江省丽水市莲都区九里村（丽阳街 1062 号），主要从事汽油、柴油零售业务，现有从业人员 4 人。该加油站现有加油机 4 台、30m³埋地汽油罐 3 只、30m³0#埋地柴油罐 1 只，折合成油罐总容积为 105m³（柴油罐储容积折半计入）。依据 GB50156-2021《汽车加油加气加氢站技术标准》的规定，属于二级加油站。</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，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 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: 10%;">序号</th> <th style="width: 50%;">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>经现场勘察发现河北海川能源科技股份有限公司于 2021 年 11 月出具的该站现状总平面布置图、宁波天大工程设计有限公司于 2024 年 1 月编制的该站总平面布置图、爆炸危险区域图与现状存在多处不一致：1) 站区东北侧外墙处现状电缆分支箱（开闭所）与图纸不符；2) 站区北侧电线杆位置与图纸不符；3) 站内充电桩整流柜位置与图纸不符；) 其他用房房顶上光伏没有画出来。</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、爆炸危险区域图。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖等有生锈腐蚀现象。</td> <td>对各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖进行防腐处理。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见	1	经现场勘察发现河北海川能源科技股份有限公司于 2021 年 11 月出具的该站现状总平面布置图、宁波天大工程设计有限公司于 2024 年 1 月编制的该站总平面布置图、爆炸危险区域图与现状存在多处不一致：1) 站区东北侧外墙处现状电缆分支箱（开闭所）与图纸不符；2) 站区北侧电线杆位置与图纸不符；3) 站内充电桩整流柜位置与图纸不符；) 其他用房房顶上光伏没有画出来。	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、爆炸危险区域图。	2	各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖等有生锈腐蚀现象。	对各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖进行防腐处理。
序号	存在的问题	整改意见								
1	经现场勘察发现河北海川能源科技股份有限公司于 2021 年 11 月出具的该站现状总平面布置图、宁波天大工程设计有限公司于 2024 年 1 月编制的该站总平面布置图、爆炸危险区域图与现状存在多处不一致：1) 站区东北侧外墙处现状电缆分支箱（开闭所）与图纸不符；2) 站区北侧电线杆位置与图纸不符；3) 站内充电桩整流柜位置与图纸不符；) 其他用房房顶上光伏没有画出来。	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、爆炸危险区域图。								
2	各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖等有生锈腐蚀现象。	对各油罐操作井内管道、法兰、人孔盖进行防腐处理。								

	3	信息系统未设不间断供电电源。	为信息系统配备相应功率的不间断电源。
	4	配电房的门向内开启不符合 GB50797-2012《光伏发电站设计规范》的规定。	配电房的门按 GB50797-2012《光伏发电站设计规范》的规定改为向外开启。
	5	卸油口张贴的“严禁烟火”安全警示标志已褪色不明显。	卸油口张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。
	6	加油区张贴的安全警示标志已褪色不明显。	在加油区张贴明显的符合 GB2894 规定的“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。
	7	各通气管未按 GB7231 的规定标明介质名称、流向箭头。	各通气管应按 GB7231-2003《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的规定标明介质名称、流向箭头。
	8	厕所门口张贴的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志不明显。	在厕所门口张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。
	9	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。
<p>通过对中国石化销售股份有限公司浙江丽水九里加油站的危险、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. 5. 29	报告提交时间	2024. 7

现场图片：





