

评价项目概况																	
企业名称	中国石化销售股份有限公司浙江遂昌前山加油站																
项目名称	中国石化销售股份有限公司浙江遂昌前山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遂昌前山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遂昌石油支公司的下属加油站，隶属于中国石化销售股份有限公司浙江丽水石油分公司，位于浙江省丽水市遂昌县妙高街道君子路 123 号，主要从事成品油：汽油、柴油的零售业务。现有从业人员 7 人。站内现有加油机 4 台，30m³ 埋地卧式汽油罐 4 只，30m³埋地卧式柴油罐 1 只，折合成油罐总容积 135m³（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浙江丽水遂昌石油支公司，浙江丽水遂昌石油支公司对提出的问题安排了整改落实，在本报告装订前尚未完成整改的，将提出整改意见。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 本项目安全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%;">发现的问题</th> <th style="width: 30%;">整改意见</th> <th style="width: 10%;">整改落实情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>提供的宁波天大工程设计有限公司于 2024 年 5 月出具的该加油站现状总图布置与现状不符：1）站区南面实际上无架空通讯线，图纸标有架空通讯线路；2）西北面盐业公司建筑物类型标注错误（实际为一楼为棋牌室、二楼为办公室，而不是丙类厂房）。</td> <td>委托有资质的单位修正总平面布置图，提供与现状一致的总平面布置图。</td> <td style="text-align: center;">尚 未 完 成 整 改。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>部分油罐人孔操作井内人孔盖、输油管、法兰、螺栓存在生锈腐蚀的现象。</td> <td>对各油罐人孔操作井内人孔盖、输油管、法兰、螺栓进行防腐处理。</td> <td style="text-align: center;">尚 未 完 成 整 改。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>浙江防雷安全检测有限公司于 2024 年 3 月 11 日出具的前山加油站防雷（防静电接地）装置检测报告中未包含光伏的检测点位。</td> <td>光伏发电装置接地装置委托有资质的单位检测合格。</td> <td style="text-align: center;">尚 未 完 成 整 改。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	发现的问题	整改意见	整改落实情况	1	提供的宁波天大工程设计有限公司于 2024 年 5 月出具的该加油站现状总图布置与现状不符：1）站区南面实际上无架空通讯线，图纸标有架空通讯线路；2）西北面盐业公司建筑物类型标注错误（实际为一楼为棋牌室、二楼为办公室，而不是丙类厂房）。	委托有资质的单位修正总平面布置图，提供与现状一致的总平面布置图。	尚 未 完 成 整 改。	2	部分油罐人孔操作井内人孔盖、输油管、法兰、螺栓存在生锈腐蚀的现象。	对各油罐人孔操作井内人孔盖、输油管、法兰、螺栓进行防腐处理。	尚 未 完 成 整 改。	3	浙江防雷安全检测有限公司于 2024 年 3 月 11 日出具的前山加油站防雷（防静电接地）装置检测报告中未包含光伏的检测点位。	光伏发电装置接地装置委托有资质的单位检测合格。	尚 未 完 成 整 改。
序号	发现的问题	整改意见	整改落实情况														
1	提供的宁波天大工程设计有限公司于 2024 年 5 月出具的该加油站现状总图布置与现状不符：1）站区南面实际上无架空通讯线，图纸标有架空通讯线路；2）西北面盐业公司建筑物类型标注错误（实际为一楼为棋牌室、二楼为办公室，而不是丙类厂房）。	委托有资质的单位修正总平面布置图，提供与现状一致的总平面布置图。	尚 未 完 成 整 改。														
2	部分油罐人孔操作井内人孔盖、输油管、法兰、螺栓存在生锈腐蚀的现象。	对各油罐人孔操作井内人孔盖、输油管、法兰、螺栓进行防腐处理。	尚 未 完 成 整 改。														
3	浙江防雷安全检测有限公司于 2024 年 3 月 11 日出具的前山加油站防雷（防静电接地）装置检测报告中未包含光伏的检测点位。	光伏发电装置接地装置委托有资质的单位检测合格。	尚 未 完 成 整 改。														

	4	加油区未张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。	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。	尚 未 完 成 整 改。
	5	埋地油罐区未张贴受限空间安全风险警示牌。	在埋地油罐区张贴明显的受限空间安全风险警示牌。	尚 未 完 成 整 改。
<p>通过对中国石化销售股份有限公司浙江遂昌前山加油站的危险、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		周佳捷	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		贾黎婷	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. 6. 25	报告提交时间	2024. 7
现场图片：				



