

评价项目概况																									
企业名称	丽水市中油灵山石油销售有限公司环城南路加油站																								
项目名称	丽水市中油灵山石油销售有限公司环城南路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>丽水市中油灵山石油销售有限公司环城南路加油站是一家危险化学品经营企业，位于浙江省丽水市莲都区南环路306号，是丽水市中油灵山石油销售有限公司分支机构，现有从业人员9人。该加油站现设有加油机6台，30m³ 92#汽油埋地储罐2只，30m³ 95#汽油埋地储罐1只，30m³ 0#柴油埋地储罐1只，折合成油罐总容积105m³（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加油站，该加油站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情况见表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>发现的问题</th> <th>整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一台92#和95#汽油加油机下工艺管道管沟未采用沙子或细土填满。</td> <td>加油机下工艺管道管沟采用用中性沙子或细土填满、填实。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>电动汽车充电区和自助洗车区未配备灭火器。</td> <td>在电动汽车充电区和自助洗车区各配备4kg干粉灭火器2具。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>加油区的两只可燃气体探测器的线路套管敷设不符合防爆要求，无可燃气体探测器控制器（主机），可燃气体检测报警器安装不符合GB/T50493的规定。</td> <td>加油区的两只可燃气体探测器的线路套管改为防爆要求敷设，按GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》等的规定重新安装可燃气体报警器。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地未委托有资质单位检测合格。</td> <td>委托有资质的单位对充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地等进行检测，取得检测结果为合格的检测报告。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>充电区未张贴“当心触电”标志。</td> <td>在充电区张贴明显的“当心触电”标志。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>洗车入口处未张贴限速标志。</td> <td>洗车入口处张贴明显的“限速5km/h”等安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>受限空间安全警示牌上的有害物质内容错误。</td> <td>重新辨识油罐区受限空间的有毒物质，修正受限空间安全警示牌内容。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	发现的问题	整改意见	1	一台92#和95#汽油加油机下工艺管道管沟未采用沙子或细土填满。	加油机下工艺管道管沟采用用中性沙子或细土填满、填实。	2	电动汽车充电区和自助洗车区未配备灭火器。	在电动汽车充电区和自助洗车区各配备4kg干粉灭火器2具。	3	加油区的两只可燃气体探测器的线路套管敷设不符合防爆要求，无可燃气体探测器控制器（主机），可燃气体检测报警器安装不符合GB/T50493的规定。	加油区的两只可燃气体探测器的线路套管改为防爆要求敷设，按GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》等的规定重新安装可燃气体报警器。	4	充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地未委托有资质单位检测合格。	委托有资质的单位对充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地等进行检测，取得检测结果为合格的检测报告。	5	充电区未张贴“当心触电”标志。	在充电区张贴明显的“当心触电”标志。	6	洗车入口处未张贴限速标志。	洗车入口处张贴明显的“限速5km/h”等安全警示标志。	7	受限空间安全警示牌上的有害物质内容错误。	重新辨识油罐区受限空间的有毒物质，修正受限空间安全警示牌内容。
序号	发现的问题	整改意见																							
1	一台92#和95#汽油加油机下工艺管道管沟未采用沙子或细土填满。	加油机下工艺管道管沟采用用中性沙子或细土填满、填实。																							
2	电动汽车充电区和自助洗车区未配备灭火器。	在电动汽车充电区和自助洗车区各配备4kg干粉灭火器2具。																							
3	加油区的两只可燃气体探测器的线路套管敷设不符合防爆要求，无可燃气体探测器控制器（主机），可燃气体检测报警器安装不符合GB/T50493的规定。	加油区的两只可燃气体探测器的线路套管改为防爆要求敷设，按GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》等的规定重新安装可燃气体报警器。																							
4	充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地未委托有资质单位检测合格。	委托有资质的单位对充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地等进行检测，取得检测结果为合格的检测报告。																							
5	充电区未张贴“当心触电”标志。	在充电区张贴明显的“当心触电”标志。																							
6	洗车入口处未张贴限速标志。	洗车入口处张贴明显的“限速5km/h”等安全警示标志。																							
7	受限空间安全警示牌上的有害物质内容错误。	重新辨识油罐区受限空间的有毒物质，修正受限空间安全警示牌内容。																							

		8	通气管周边杂草丛生。	清理掉通气管周边的杂草、树枝。
通过对丽水市中油灵山石油销售有限公司环城南路加油站的危险、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。				
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. 7. 18		报告提交时间 2024. 8
现场图片：				



