

评价项目概况																
企业名称	中国石化销售股份有限公司浙江缙云兰口加油站															
项目名称	中国石化销售股份有限公司浙江缙云兰口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缙云兰口加油站是一家危险化学品经营企业，隶属于中国石化销售股份有限公司浙江丽水石油分公司（是中国石化销售股份有限公司浙江丽水缙云石油支公司的分支机构，由其负责日常管理），位于浙江省丽水市缙云县东渡镇兰口村 311 号，主要从事汽油、柴油的零售业务，现有从业人员 3 人。该加油站现设有加油机 4 台，30m392#埋地汽油罐 1 只，30m395#埋地汽油罐 1 只，30m398#埋地汽油罐 1 只 30m30#埋地柴油罐 1 只，折算后总容积为 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加油站，该加油站对提出的问题均进行了整改落实。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>表 6-1 本项目存在的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></td> <td>埋地汽油罐与北侧浙江鑫科工贸有限公司搭建的二层钢棚安全间距不足。</td> <td>与相邻企业浙江鑫科工贸有限公司协商，拆除北侧与汽油罐安全间距不足的钢棚。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>经现场勘察发现提供的总平面布置有多处不符：1) 站区北侧其他用房旁 3 个停车位未在图纸上标注；2) 站区入口处充电桩旁动力柜未在图纸上标注；3) 图纸上加油岛上加油机实际油品名称与图纸上不一致（92#汽油单油品加油机实际为 92#、98#汽油双油品加油机，95#汽油单油品加油机实际为 95#、92#汽油双油品加油机）；4) 油罐区西北侧第一只 92#汽油罐实际为 98#汽油罐；5) 站区东南侧预装式变电站、两台充电桩、4 个停车位未画出。</td> <td>委托有资质单位重新出具与该站现状一致的总平面布置图。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>柴油加油机旁防撞柱未安装牢固。</td> <td>柴油加油机旁防撞柱重新安装牢固。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部分油罐人孔操作井存在生锈腐蚀现象。</td> <td>对存在生锈腐蚀的油罐人孔操作井内进行防腐处理。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	发现的问题	整改意见		埋地汽油罐与北侧浙江鑫科工贸有限公司搭建的二层钢棚安全间距不足。	与相邻企业浙江鑫科工贸有限公司协商，拆除北侧与汽油罐安全间距不足的钢棚。		经现场勘察发现提供的总平面布置有多处不符：1) 站区北侧其他用房旁 3 个停车位未在图纸上标注；2) 站区入口处充电桩旁动力柜未在图纸上标注；3) 图纸上加油岛上加油机实际油品名称与图纸上不一致（92#汽油单油品加油机实际为 92#、98#汽油双油品加油机，95#汽油单油品加油机实际为 95#、92#汽油双油品加油机）；4) 油罐区西北侧第一只 92#汽油罐实际为 98#汽油罐；5) 站区东南侧预装式变电站、两台充电桩、4 个停车位未画出。	委托有资质单位重新出具与该站现状一致的总平面布置图。		柴油加油机旁防撞柱未安装牢固。	柴油加油机旁防撞柱重新安装牢固。		部分油罐人孔操作井存在生锈腐蚀现象。	对存在生锈腐蚀的油罐人孔操作井内进行防腐处理。
序号	发现的问题	整改意见														
	埋地汽油罐与北侧浙江鑫科工贸有限公司搭建的二层钢棚安全间距不足。	与相邻企业浙江鑫科工贸有限公司协商，拆除北侧与汽油罐安全间距不足的钢棚。														
	经现场勘察发现提供的总平面布置有多处不符：1) 站区北侧其他用房旁 3 个停车位未在图纸上标注；2) 站区入口处充电桩旁动力柜未在图纸上标注；3) 图纸上加油岛上加油机实际油品名称与图纸上不一致（92#汽油单油品加油机实际为 92#、98#汽油双油品加油机，95#汽油单油品加油机实际为 95#、92#汽油双油品加油机）；4) 油罐区西北侧第一只 92#汽油罐实际为 98#汽油罐；5) 站区东南侧预装式变电站、两台充电桩、4 个停车位未画出。	委托有资质单位重新出具与该站现状一致的总平面布置图。														
	柴油加油机旁防撞柱未安装牢固。	柴油加油机旁防撞柱重新安装牢固。														
	部分油罐人孔操作井存在生锈腐蚀现象。	对存在生锈腐蚀的油罐人孔操作井内进行防腐处理。														

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地未经有资质的单位检测合格。</td> <td>充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地委托有资质的单位检测合格。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>未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”等安全警示标志。</td> <td>按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在加油区进出口处重新张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>厕所门口未张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>在厕所门口张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>油罐区受限空间安全警示牌上辨识的有害物质错误。</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。</td> </tr> </table> <p>通过对中国石化销售股份有限公司浙江缙云兰口加油站的危险、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>		充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地未经有资质的单位检测合格。	充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地委托有资质的单位检测合格。		未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”等安全警示标志。	按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在加油区进出口处重新张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。		厕所门口未张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。	在厕所门口张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。		油罐区受限空间安全警示牌上辨识的有害物质错误。	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。
	充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地未经有资质的单位检测合格。	充电桩的防雷接地、电气设备的工作接地、保护接地委托有资质的单位检测合格。											
	未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”等安全警示标志。	按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在加油区进出口处重新张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。											
	厕所门口未张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。	在厕所门口张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。											
	油罐区受限空间安全警示牌上辨识的有害物质错误。	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。											
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	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	2024.6.3	报告提交时间	2024.8										
现场图片：													



