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老竹加油站										
项目名称		中国石化销售股份有限公司浙江丽水老竹加油站经营危险化学品安全现状评									
	价报行	价报告 									
行业类别	[□化工 □工贸 ☑经营 □其他									
中国石化销售股份有限公司浙江丽水老竹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老竹镇红桥村,主要从事汽油、柴油零售业务,现有从业人员 2 人。该加油站现设加油机 3 台,25m³ 92#汽油储罐 2 只,25m³ 95#汽油储罐 1 只,55m³ 0#柴油储罐 1 只,折合成油罐总容积为 87.5m³ (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,属于三级加油站。该加油站于 2023 年 2 月 14 日取得了丽水市应急管理局核发(变更)的危险化学品经营许可证,有效期延续至 2025 年 6 月 19 日。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,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。											
次日四月		表 6-1 本项目存在的问题及整改情况一览表									
1											
	序号	存在	的问题	整改意见							
		加油区出口未张贴明	引显的"严禁烟火""禁止吸	在加油区出口处设置明显的"严禁烟							
	号		見显的"严禁烟火""禁止吸	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣							
	号 1	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警提供的中国空分工和	日显的"严禁烟火""禁止吸 是器不能鸣叫报警。 是有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、	在加油区出口处设置明显的"严禁烟 火""禁止吸烟"等安全警示标志。							
	号 1 2 3	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警提供的中国空分工和与现状不一致(原先加油机均变更为92#通过对中国石化银识和分析,该加油或	日显的"严禁烟火""禁止吸 音器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。							
	号 1 2 3	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警提供的中国空分工和与现状不一致(原先加油机均变更为 92#通过对中国石化银识和分析,该加油或生,在日常安全管理	日显的"严禁烟火""禁止吸 等器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。							
	号 1 2 3 素辨i 危险f	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警提供的中国空分工和与现状不一致(原先加油机均变更为 92#通过对中国石化银织和分析,该加油或生,在日常安全管理成人员	日显的"严禁烟火""禁止吸 等器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危 理中应重点做好安全防	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。 「丽水老竹加油站的危险、有害因、险性在于汽油、柴油的易燃易爆防范措施。							
	号 1 2 3 素辨i 危险 项目组i	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警提供的中国空分工程与现状不一致(原先加油机均变更为 92#通过对中国石化管识和分析,该加油单生,在日常安全管理成人员	B显的"严禁烟火""禁止吸 等器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危 理中应重点做好安全队	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。 「丽水老竹加油站的危险、有害因试验性在于汽油、柴油的易燃易爆防范措施。							
	号 1 2 3 素辨i 危险l 项目组i 项目负	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警提供的中国空分工系 与现状不一致(原先加油机均变更为 92#通过对中国石化镇积和分析,该加油站生,在日常安全管理 成人员 责人	B显的"严禁烟火""禁止吸 紧器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危 理中应重点做好安全队 姓名	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。 正丽水老竹加油站的危险、有害因的性在于汽油、柴油的易燃易爆防范措施。 工作任务 现场勘察							
	号 1 2 3 素強 项目组 项目组 项目组	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警提供的中国空分工程与现状不更为 92# 通过对中国石化镇 通过对中国石化镇 以和分析,该加油或加生,在日常安全管 成人员 责人	B显的"严禁烟火""禁止吸 器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危 理中应重点做好安全队 姓名 金礼权 王英杰	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。 正丽水老竹加油站的危险、有害因此险性在于汽油、柴油的易燃易爆防范措施。 工作任务 现场勘察 收集资料							
	号 1 2 3 素 项 项 项 取 切 取 切 取 切 取 日 <	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警 提供的中国空分工程 与现状对中国空分 92# 通过对中国 通过对 中国加油 对 中国加油 计 安全管 或 人员 责人 人员 责人	是有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危 理中应重点做好安全队 姓名 金礼权 王英杰 金礼权	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。 正丽水老竹加油站的危险、有害因此险性在于汽油、柴油的易燃易爆药范措施。 工作任务 现场勘察 收集资料 报告编制							
	号 1 1 2 3 素危目目見 項项 项 取 項 取 毎 日 日 <t< td=""><td>加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警 提供的中国交价原生 为工程 为加油机对变更为 92# 通过分析,该安国加油对析,在日常安全管理 成人员 人人员人人人员人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人</td><td>B显的"严禁烟火""禁止吸 P器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危 理中应重点做好安全队 姓名 金礼权 王英杰 金礼权 周佳捷</td><td>在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。 正丽水老竹加油站的危险、有害因此险性在于汽油、柴油的易燃易爆药范措施。 工作任务 现场勘察 中集资料 报告编制 报告校核</td></t<>	加油区出口未张贴明烟"等安全警示标志。 卸油处静电接地报警 提供的中国交价原生 为工程 为加油机对变更为 92# 通过分析,该安国加油对析,在日常安全管理 成人员 人人员人人人员人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	B显的"严禁烟火""禁止吸 P器不能鸣叫报警。 程有限公司出具的图纸 设计原 98#汽油油罐、 汽油)。 销售股份有限公司浙江 站在经营过程中主要危 理中应重点做好安全队 姓名 金礼权 王英杰 金礼权 周佳捷	在加油区出口处设置明显的"严禁烟火""禁止吸烟"等安全警示标志。 更换接地报警器的电池,能正常鸣叫报警。 委托有资质的单位修正总平面布置图、工艺流程图、设备布置图、爆炸危险区域划分图。 正丽水老竹加油站的危险、有害因此险性在于汽油、柴油的易燃易爆药范措施。 工作任务 现场勘察 中集资料 报告编制 报告校核							

胡洁萍

报告审核人

过程挡	陈国华						
参与评价工作	安全评价师	金礼权陈国华	王英杰	陈晓俊	贾黎婷	章强	胡洁萍
	注册安全工程师	金礼权陈国华	王英杰 周佳捷	陈晓俊	贾黎婷	章强	胡洁萍
	技术专家						
现场	2025. 3.	12	报告提到	交时间	2025. 3	3	

现场图片:







