

| 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东渡加油站 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 中国石化销售股份有限公司浙江缙云东渡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东渡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缙云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，位于浙江省丽水市缙云县东渡镇雅村村，主要从事成品油：汽油、柴油的零售业务，现有从业人员 6 人。该加油站现设有加油机 4 台，30m³ 埋地汽油罐 3 只（92#、95#、98#汽油罐各 1 只），30m³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浙江丽水缙云石油支公司，浙江丽水缙云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意见及整改落实情况详见表 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>存在的问题</th> <th>整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>提供的总平面布置图与现状存在不一致，站区东面的架空电力线和架空通讯线已做埋地处理，图纸上还存在架空电力线和架空通讯线。</td> <td>委托有资质的设计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> </tr> <tr> <td></td> <td>个别油罐人孔盖存在有生锈腐蚀现象。</td> <td>对油罐操作井内的人孔盖、管道、法兰等进行防腐处理。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>加油区张贴的安全警示标志不符合 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 等的规定。</td> <td>按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在加油区重新张贴明显的“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>该站厕所未张贴醒目的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。</td> <td>按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定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> </tbody> </table> | 序号 | 存在的问题 | 整改意见 | | 提供的总平面布置图与现状存在不一致，站区东面的架空电力线和架空通讯线已做埋地处理，图纸上还存在架空电力线和架空通讯线。 | 委托有资质的设计单位修正总平面布置图，提供与现状一致的总平面布置图。 | | 个别油罐人孔盖存在有生锈腐蚀现象。 | 对油罐操作井内的人孔盖、管道、法兰等进行防腐处理。 | | 加油区张贴的安全警示标志不符合 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 等的规定。 | 按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在加油区重新张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。 | | 该站厕所未张贴醒目的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。 | 按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在厕所门口张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。 |
| 序号 | 存在的问题 | 整改意见 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 提供的总平面布置图与现状存在不一致，站区东面的架空电力线和架空通讯线已做埋地处理，图纸上还存在架空电力线和架空通讯线。 | 委托有资质的设计单位修正总平面布置图，提供与现状一致的总平面布置图。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 个别油罐人孔盖存在有生锈腐蚀现象。 | 对油罐操作井内的人孔盖、管道、法兰等进行防腐处理。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 加油区张贴的安全警示标志不符合 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 等的规定。 | 按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在加油区重新张贴明显的“禁止吸烟”“严禁烟火”“禁打手机”“限速 5km/h”等安全警示标志。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 该站厕所未张贴醒目的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。 | 按照 GB/T2893.5、GB2894、GB13495.1、GB15630 的规定在厕所门口张贴明显的“严禁烟火”“禁止吸烟”安全警示标志。 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|---|-------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| | | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>油罐区张贴的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> </table> | | | 油罐区张贴的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。 |
| | 油罐区张贴的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。 | | | | |
| <p>通过对中国石化销售股份有限公司浙江缙云东渡加油站的危险、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 | | 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. 7 | | | |
| 现场图片： | | | | | | |



