

安全评价业务网上公开信息表

| | | | | |
|----------------|---|-----------------------------|------|-------------|
| 机构名称 | 贵州昊华工程技术有限公司 | | 资质证号 | APJ-(黔)-011 |
| 项目名称 | 中国石化销售股份有限公司贵州安顺镇宁石油分公司镇宁加油站安全现状评价 | | 项目规模 | 三级加油站 |
| 业务范围 | 4. b | 合同期限 | | |
| 项目类别 | 安全评价 | 报告提交时间 | | |
| 安全评价项目组及报告编写成员 | 评价师姓名 | 证书编号 | | 专业 |
| | 谭龙梅 | S011032000110202000966 | | 化 学 |
| | 赵彪 | 1700000000301705 | | 过程装备与控制工程 |
| | 何 梅 | S011053000110193002354 | | 电气工程及其自动化 |
| | 周中福 | S011053000110203001676 | | 安全工程 |
| | 覃 丹 | S011044000110192002696 | | 冶金工程 |
| 报告审核人 | 周永全 | S011053000110192003044 | | 化工工艺 |
| 技术负责人 | 罗 蔚 | S011044000110191001016 | | 火工及化工工艺 |
| 过程控制负责人 | 杨胜云 | 1600000000301400 | | 自动化 |
| 安全评价项目现场开展工作情况 | 现场勘验人员 | 勘验时间及任务 | | |
| | 谭龙梅、覃丹 | 2023. 10. 22 现场勘查 | | |
| | 现场勘验照片 | (至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片, 见附页) | | |
| 安全评价项目简介 | <p>本加油站设 SF 双层埋地储油罐三个, 其中 40m³ 的 0#柴油储罐 1 个、40m³ 的 92#汽油储罐一个, 30m³ 的 95#汽油储罐一个, 总容积为 110m³, 柴油折半计算后为加油站总容积为: 90m³, 《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 对加油站的等级划分, 属于三级加油站。</p> | | | |
| 评价项目其他信息 | <p>主要经营的危险化学品为: 汽油、柴油</p> <p>评价结论:</p> | | | |

根据《中华人民共和国安全生产法》、《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）等国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求，对中国石化销售股份有限公司贵州安顺镇宁石油分公司镇宁加油站进行了定性、定量评价，评价结论为：中国石化销售股份有限公司贵州安顺镇宁石油分公司镇宁加油站总体安全现状符合安全经营要求。

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。



评价师现场照片（左到右：项目负责人谭龙梅、加油站人员、评价师覃丹）