

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石油分公司长昆西站加油加气站（加油站部分）安全现状评价 | | 项目规模 | 一级加油加气站 |
| 业务范围 | 4. b | 合同期限 | | 2026年1月12日-2026年4月11日 |
| 项目类别 | 安全评价 | 报告提交时间 | | 2026. 2. 26 |
| 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 |
| | 李治友 | 1600000000201087 | | 火工及化工工艺 |
| | 梁晓容 | 1700000000301763 | | 机械/化工/注册安全工程师 |
| | 吴仲举 | 1600000000301505 | | 工业电气自动化 |
| | 覃丹 | 1500000000300222 | | 冶金工程 |
| | 谭龙梅 | 1700000000301695 | | 应用化工技术/注安师 |
| 报告审核人 | 范厚航 | 1800000000200382 | | 制药工程 |
| 技术负责人 | 罗蔚 | S011044000110191001016 | | 火工及化工工艺 |
| 过程控制负责人 | 谭世春 | 1600000000315527 | | 化学工程与工艺 |
| 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 | | |
| | 李治友、覃丹 | 2026. 1. 27 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>加油站现有 SF 双层埋地油罐 4 个，其中：车用柴油储罐 30m³ 两个，92#汽油储罐 30m³ 一个，95#汽油储罐 30m³ 一个，柴油折半计总容积为 105m³。加气部分现有 60m³ LNG 地下卧式储罐一座，设有 3.99m³ CNG 固定储气瓶组 1 组。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）对加油加气站的等级划分，该加油加气站属于一级加油加气站。</p> | | | |
| 安全评价报告结论 | <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石油分公司长昆西站加油加气站进行了定性、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石油分公司长昆西站加油加气站（加油站部分）符合安全经营要求。</p> | | | |
| 评价项目其他信息 | | | | |



评价师现场照片（自左向右依次为加油站陪同人员、评价师覃丹）



评价师照片（自左向右依次为加油站陪同人员、项目负责人李治友）