

## 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           | 贵州贵安中石化有限责任公司贵安大道兴安大道加油加（气）站—安全现状评价报告  |                        | 项目规模                 | 二级加油站       |
| 业务范围           |  | 合同期限                   | 2025年2月1日至2026年1月31日 |             |
| 项目类别           |  | 报告提交时间                 | 2024.6.20            |             |
| 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 | 应用化工技术/注安师           |             |
|                | 龙继伍  | 1700000000301769       | 环境科学                 |             |
|                | 赵彪   | 1700000000301705       | 过程装备与控制工程            |             |
|                | 何梅   | S011053000110193002354 | 电气工程及其自动化            |             |
| 报告审核人          | 李治友  | 1600000000201087       | 火工及化工工艺              |             |
| 过程控制负责人        | 谭世春  | 1600000000301527       | 化学工程与工艺              |             |
| 技术负责人          | 罗蔚   | S011044000110191001016 | 火工及化工工艺/注安师          |             |
| 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、龙继伍  | 2025.5.14              |                      |             |
|                | 现场勘验照片   | 附后                     |                      |             |
| 安全评价项目简介       | <p>贵州贵安中石化有限责任公司兴安大道加油加（气）站成立于2019年08月12日，注册地位于贵州省贵安新区兴安大道交金燕路东南侧，法定代表人为张世新。主要从事车用汽油、柴油储存经营。</p> <p>该加油站于2023年3月6日更换了危险化学品经营许可证黔贵安危化经字【2023】7号，有效期限：2022年7月26日-2025年7月25日；于2022年6月1日取得了贵州贵安新区管理委员会投资促进局颁发的《成品油零售经营批准证书》油零售证书第52100003号（于2027年6月1日到期）。</p> <p>该加油站现有员工12人，其中主要负责人1人，安全管理人员1人，作业人员10人，实行三班三倒作业制。</p> <p>该加油站设置有汽油卸油、加油油气回收系统，配置液位仪和机械防满溢</p> |                        |                      |             |

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>切断阀；现有潜油泵双枪单油品加油机 6 台，埋地 SF 双层储罐 4 个，其中 0# 柴油罐 1 个，单个油罐容积为 50m<sup>3</sup>，92#汽油罐 2 个，单个油罐容积为 30m<sup>3</sup>，95#汽油罐 1 个，单个油罐容积为 30m<sup>3</sup>；根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）对加油站的等级划分，柴油容积折半计算，该加油站总容积为 140m<sup>3</sup>，折算容积为 115m<sup>3</sup>；该站等级划分为二级加油站。</p> |
| 评价项目其他信息 |  |