

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 | 安顺市旧州碧波加油站有限公司安全现状评价 | | 项目规模 | 三级加油站 |
| 业务范围 | 4. b | 合同期限 | | 2024. 8. 15-2024. 10. 14 |
| 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 |
| | 徐丽丹 | S011053000110202001790 | | 材料化学 |
| | 梁晓容 | CAWS530000230200955 | | 机械/化工 |
| | 何 梅 | S011053000110193002354 | | 电气工程及其自动化 |
| | 赵 敏 | CAWS530000230300747 | | 安全工程 |
| | 覃 丹 | S011044000110192002696 | | 冶金工程 |
| 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 | | |
| | 徐丽丹、覃丹 | 2024. 8. 26 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 | 该加油站设 SF 埋地油罐 4 个，其中：其中 30m ³ 车用柴油油罐 2 个，30m ³ 的 92#汽油油罐 1 个，30m ³ 的 95#汽油油罐 1 个；加油站油罐储存总容积为 120m ³ 。柴油容积折半计算后，加油站总容积为 90m ³ 。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，本加油站为属于三级加油站。 | | | |

| | |
|----------|--|
| 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> <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，对安顺市旧州碧波加油站有限公司进行了定性、定量评价，评价结论为：安顺市旧州碧波加油站有限公司总体安全现状符合安全经营要求。</p> |
|----------|--|



评价师现场照片（右到左，项目负责人徐丽丹、评价师覃丹、加油站陪同人员）