

## 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	荔波县佳荣镇场坝加油站安全现状评价		项目规模	三级加油站
业务范围	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	合同期限		2024. 12. 20- 2025. 3. 20
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
	吴仲举	CAWS530000230201035		制药工程
	梁晓容	CAWS530000230200955		化工机械
	杨胜云	CAWS530000230201065		电气自动化
	赵 敏	CAWS530000230300747		安全工程
	覃 丹	S011044000110192002696		冶金
报告审核人	周永全	S011053000110192003044		化工
技术负责人	罗 蔚	S011044000110191001016		化工
过程控制负责人	何 梅	S011053000110193002354		电气工程及其自动化
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		
	吴仲举、覃 丹	2024. 12. 31 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	荔波县佳荣镇场坝加油站位于贵州省黔南布依族苗族自治州荔波县佳荣场坝，法定代表人：钟春泉。加油站成立于 1997 年 12 月 23 日，2015 年 6 月 24 日由荔波县工商行政管理局核发的营业执照（统一社会信用代码：915227227095871441）。该加油站现有			

工作人员 5 人，主要负责人 1 人，安全管理人员 1 人，员工 3 人。

因加油站安全设施陈旧等问题，不符合环保和安全的要求，于 2023 年 10 月申请对加油站油罐进行原址改造，我加油站在进行改造设施设计时，储罐设施布局按照改造前的储存现状 0#、92# 两个油品（3 个储罐）进行设计布局，并于 2024 年 3 月改造完成通过验收，并获得危险化学品经营许可证后开始运营。

该加油站实际在施工期间，充分考虑了后续市场对 95#油品的潜在需求，实际施工时按照 0#、92#、95#进行管线布局施工安装，储罐容积和站房罩棚均不变，加油站保持等级不变，加油站各项间距符合最新标准规范的要求。现拟恢复增加 95#汽油的储存经营，并增加 1 台 95#双枪加油机。

该加油站增加加油机及恢复 95#油品储存经营，已获得荔波县发展改革和工信商务局的同意。

为了加强危险化学品的安全管理，提高加油站的安全管理水平，根据《中华人民共和国安全生产法》和《危险化学品安全管理条例》等国家法律法规的要求，项目新增油品涉及重要的变更事项，为核实确认加油站安全设施及工艺设施的符合性，荔波县佳荣镇场坝加油站委托贵州昊华工程技术有限公司进行相应的安全现状评价。

荔波县佳荣镇场坝加油站设有卸油、加油油气回收系统，高低液位报警仪、双层罐渗漏检测系统、双层管渗漏检测系统、加油机可燃气体检测报警系统、加油枪紧急拉断阀，卸油防满溢自动切断阀。采用潜油式加油工艺，设潜油泵式加油机 3 台；设卧式承重 SF 双层埋储罐 3 个，其中：0#车用柴油油罐 20m<sup>3</sup> 一

	<p>个，92#汽油油罐 30m<sup>3</sup> 一个，95#汽油储油罐 30m<sup>3</sup> 一个，总容积为 80m<sup>3</sup>，柴油折半计算后加油站总容积为 70m<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，荔波县佳荣镇场坝加油站属于三级加油站。</p>
<p>评价项目其他信息</p>	<p>主要经营的危险化学品为：汽油、柴油</p>

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。

现场照片



现场照片（评价组人员现场勘查）

