

## 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	贵州安顺焕宇能源服务有限公司原址改扩建项目安全设施竣工验收评价	项目规模	三级加油站
业务范围	4. b	合同期限	2025. 12. 29-2026. 3. 28
项目类别	安全评价	报告提交时间	2026. 2. 9
安全评价项目 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
	覃丹	1500000000300222	冶金工程
	秦南芳	1200000000300630	电气自动化
	谭龙梅	1700000000301695	应用化工 技术/注安师
	梁晓容	1700000000301763	机械/化工/注册安全工 程师
报告审核人	周永全	S011053000110192003044	化工技术/注安师
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. 21-22 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	设车用柴油油罐 30m <sup>3</sup> 一个；92#汽油油罐 30m <sup>3</sup> 一个；M100 甲醇储罐 20m <sup>3</sup> 一个，95#汽油储罐 20m <sup>3</sup> 一个；加油站油罐储存总容积为 100m <sup>3</sup> 。根据工业和信息化部办公厅关于印发《车用甲醇燃料加注站建设规范》和《车用甲醇燃料作业安全规范》的通知工信厅节(2015)129 号第 4.5 条规定，站内甲醇燃料容积计入汽油总容积。则柴油折半计算后为加油站总容积为 85m <sup>3</sup> ，根据《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2021）对加油站的等级划分，本加油站属于三级加油站。		

评价项目其他信息	<p>主要经营的危险化学品为：汽油、柴油、M100 车用甲醇燃料的储存与经营</p> <p>评价结论：</p> <p>贵州安顺焕宇能源服务有限公司原址改扩建项目安全设施按照安全设施设计施工，落实了安全设施设计中的相应的防护设施，同时本加油站平面布置合理，公用辅助设施配置完善，外部安全条件及安全经营条件满足国家现行的法律法规及标准规范的要求，具备安全设施竣工验收的条件，符合安全经营的要求。</p>
----------	---



评价师现场照片（左到右：评价师秦南芳、企业陪同人、评价师覃丹）