

## 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	贵州跃科能源技术开发有限公司醇基燃料配送站安全现状评价		项目规模	民用醇基燃料配送站的II类站。
业务范围	4. b	合同期限		
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
	李治友	1600000000201087		火工及化工工艺
	梁晓容	CAWS530000230200955		机械/化工
	赵 敏	CAWS530000230300747		安全工程
	覃 丹	S011044000110192002696		冶金工程
报告审核人	周永全	S011053000110192003044	化工技术	
技术负责人	罗 蔚	S011044000110191001016	火工及化工工艺	
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		
	李治友、覃丹	2024年4月22日		
	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>贵州跃科能源技术开发有限公司成立于2020年5月13日，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人：姚琴。现位于贵州省安顺市西秀区玉碗村新门牌号132号附1号。</p> <p>贵州跃科能源技术开发有限公司经营品种有：主要进行甲醇、醇基燃料、乙醇、乙二醇、液氨、氨水、丙烷、白油、植物油、轮胎油、锅炉油、乙炔、氧气、二氧化碳、氩气、氮气、防冻液、厨房炉具。其中，经营的乙醇、液氨、氨水、丙烷、乙炔、氧气、二氧化碳、氩气、氮气为危险化学品属于工业用化学品，不设置储存设施，接到订单时由危险化学品运输单位直接配送</p>			

	<p>至客户，贵州跃科能源技术开发有限公司只负责接洽业务和开票，不进行储存；乙二醇、白油、植物油、轮胎油、锅炉油防冻液、厨房炉具不属于危险化学品。经营的甲醇、醇基燃料采用钢瓶装，公司设置有库房及办公室（营业点），在库房内储存钢瓶装甲醇、醇基燃料进行经营。</p> <p>公司现有职工 5 人，其中经理（主要负责人）1 人、安全管理人员 1 人、业务人员 3 人。主要负责人及安全人员均取得了相应的资格证。</p> <p>该公司作业场所主要包含库房及办公室，库房分为重瓶间和空瓶间，采用钢瓶储存，单个钢瓶灌装净重量约 40kg，整个库房预估最大储存量约为 75 瓶，甲醇总量约 3.0t。按照《民用醇基液体燃料安全技术规程》DB52/T1777-2023 中 4.3 建设规模等级划分，该公司为 II 类瓶装民用醇基液体燃料配送站。</p> <p>公司租赁张桂位于贵州省安顺市西秀区玉碗村新门牌号 132 号附 1 号的房屋作为库区，用于储存甲醇、醇基燃料（钢瓶储存），库房占地面积约为 64 m<sup>2</sup>。</p>
<p>评价项目其他信息</p>	<p>贵州跃科能源技术开发有限公司经营品种有：主要进行甲醇、醇基燃料、乙醇、乙二醇、液氨、氨水、丙烷、白油、植物油、轮胎油、锅炉油、乙炔、氧气、二氧化碳、氩气、氮气、防冻液、厨房炉具。其中，经营的乙醇、液氨、氨水、丙烷、乙炔、氧气、二氧化碳、氩气、氮气为危险化学品属于工业用化学品，不设置储存设施，接到订单时由危险化学品运输单位直接配送至客户，贵州跃科能源技术开发有限公司只负责接洽业务和开票，不进行储存；乙二醇、白油、植物油、轮胎油、锅炉油防冻液、厨房炉具不属于危险化学品。经营的甲醇、醇基燃料采用钢瓶装，公司设置有库房及办公室（营业点），在库房内储存钢瓶装甲醇、醇基燃料进行经营。</p> <p>评价结论：</p> <p>通过对贵州跃科能源技术开发有限公司醇基燃料配送站的各种条件进行安全评价，业主已经按《危险化学品经营企业安全技术基本要求》GB 18265-2019、《危险化学品安全管理条例》国务院令 591 号令（国务院令 645 号修订）、《民用醇基液体燃料安全技术规程》DB52/T 1777-2023 等相关规定采取了相应的措施，符合国家相关规定。综合评价结论：符合安全经营要求。</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。



评价师现场照片