

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	黎平信源砵道股份有限公司 自用柴油撬装加油站现状评价报告		项目规模	40m ³ 的自用柴油撬装加油站
业务范围	安全评价	合同期限	2026. 3. 1-2026. 6. 1	
项目类别		报告提交时间	2026年3月26日	
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号	职业资格证书等级	
	彭建	1600000000201114	二级	
	梁晓容	1700000000301763	三级	
	吴仲举	1600000000301505	三级	
报告审核人	李治友	1600000000201087	二级	
技术负责人	彭泊	0800000000101696	一级	
过程控制负责人	谭世春	1600000000315527	三级	
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		
	彭建、梁晓容	2026年3月8日, 现场勘察周边环境, 总平面布置、安全设施、现场管理等		
	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>(1) 该撬装加油装置位于贵州省黔东南州黎平信源砵道股份有限公司内, 撬装加油装置与周边环境的防火距离符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《撬装式汽车加油站技术标准》(SH/T 3134-2023) 等标准规范的相关要求。</p> <p>(2) 该撬装加油装置的加油工艺设施符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)、《撬装式汽车加油站技术标准》(SH/T 3134-2023)、《阻隔防爆撬装式加油(气)装置技术要求》(AQ/T3002-2021) 等标准、规范的有关要求。</p> <p>(3) 该撬装加油装置未涉及危险工艺, 不涉及重点监管的危险化学品。</p> <p>(4) 该撬装加油装置的消防器材、给排水、供配电、防雷接地、视频监控设施等公辅工程能够满足柴油储存需要, 符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 等标准要求。</p> <p>(5) 该撬装加油装置建设后未运营。</p>			

	<p>(6) 企业针对该撬装加油装置建立了管理制度、操作规程、责任制及现场应急处置措施，能够满足撬装加油的安全储存要求。</p> <p>(7) 该撬装加油装置由黎平信源砭道股份有限公司进行统一管理，该撬装加油装置设置有 1 名主要负责人，1 名安全员，经培训合格，持证上岗。</p>
评价结论	<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）、《撬装式汽车加油站技术标准》（SH/T 3134-2023）等法律、法规和技术标准，对黎平信源砭道股份有限公司自用柴油撬装加油站进行了定性、定量评价，黎平信源砭道股份有限公司自用柴油撬装加油站的安全设施有效，平面布置合理，公用辅助设施配置完善，满足企业自用储存、加油的要求。</p>
评价项目其他信息	<p>评价项目涉及的危险化学品主要为：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。

现场勘验影像资料（项目组长专业必须与评价项目相符，除项目负责人外，项目组至少有两人到现场勘验；大中型、风险较大项目，尤其是此类现状评价，要请公司内部专家参与现场勘验；要在现场各主要地点勘验留影。）



评价师现场照片（左到右：评价师梁晓容、项目负责热彭建、企业陪同人）