

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	黔东南州能源集团油气产业有限公司		项目规模	二级油库
业务范围	化工	合同期限	2025. 5. 28-2026. 5. 27	
项目类别	4b	报告提交时间	2025. 10. 22	
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	
	彭建	1600000000201114	化学工程与工艺	
	谭龙梅	1700000000301695	应用化工技术/注安师	
	赵彪	1700000000301705	过程装备与控制工程	
	杨胜云	1600000000301400	电气工程及其自动化	
报告审核人	罗蔚	1100000000200807	火工及化工工艺/注安师	
过程控制负责人	谭世春	1600000000301527	化学工程与工艺	
技术负责人	彭泊	0800000000101696	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		
	谭龙梅、彭建	2025. 9. 15		
	现场勘验照片	附后		
安全评价项目简介	<p>黔东南州能源集团油气产业有限公司成立于2018年9月20日，注册地位于贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市鸭塘街道银桂大道北侧黔东南州智慧物流园大楼（一号楼）第13层，法定代表人为柴增刚。</p> <p>建设项目已于2025年3月21日已取得镇远县发改局颁发的贵州省企业投资项目备案证明，项目编码：2503-522625-04-01-680797。建设规模及内容：项目用地面积254亩，5万立方米成品油库；10个3000立方米油罐（含3个柴油罐、7个汽油罐）；4个5000立方米油罐（含2个柴油罐、2个汽油罐）。</p> <p>该项目已取得《镇远县自然资源局关于镇远县黔东南经济开发区成品</p>			

油库建设项目用地预审和规划选址的复函》镇远县自然资源局文件，镇自然资函复〔2025〕49号。

储罐区拟分为两个储罐组，1#油罐组，设10个3000m³内浮顶储罐，总储存容量为30000m³，其中：3个3000m³0#柴油罐；4个3000m³92#汽油罐，2个3000m³95#汽油罐，1个3000m³98#汽油罐。

2#油罐组，设4个5000m³内浮顶储罐，其中：设柴油罐5000m³2个，汽油罐5000m³2个。

该油库汽油总容积为31000m³，柴油总容积为19000m³，按《石油库设计规范》（GB50074-2014）柴油折半计算后油库的总容积为40500m³，该油库属于二级油库。

黔东南州能源集团油气产业有限公司拟从油库东面铺设一条铁路专用线到达该石油库内，铁路专用线于站房对侧上海端、牵出线与到发线的连接线上、国铁货场接轨点与到发线之间接轨引出折向南，于国铁货场西侧绕行至拟建区域设装卸站，线路全长1.315km。

该铁路专用线于2025年3月由成都西南交通大学设计研究院有限公司编制了《贵州镇远县黔东经济开发区成品油库铁路专用线工程可行性研究》。该铁路专用线已另行委托进行安全预评价，项目所涉及的铁路专用线，在本报告中有所提及，但不在本次评价范围内。

黔东南州目前已建有一座油库，即中国石化销售贵州石油分公司凯里油库，中国石化销售贵州石油分公司凯里油库成品油年供应周转量约35.4万吨，仅能满足其内部168座加油站的供油需求，黔东南州境内另外还有186座加油站的成品油周转量约44.06万吨需由铜仁、湖南怀化、广西河池、黔南州都匀的油库来周转。镇远县黔东经济开发区成品油建设项目的建设，能为黔东南州油品市场提供年供应量约33万吨，占市场份额的42.26%，（其中：0#柴油每年销售136080吨、92#汽油每年销售159840吨、95#汽油每年销售26640吨、98#汽油每年销售13320吨），能缓解黔东南州油库供应量与油品需求量不匹配的问题。

评价项目
其他信息



(从左至右：评价师徐丽丹、项目负责人：彭建)



评价师：谭龙梅