

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	云南正燃能源有限公司昌源加油站提升改造工程		项目规模	新建 50m ³ 92# 汽油储罐 2 个；50m ³ 95# 汽油储罐 1 个；总罐容积 150m ³
业务范围	安全评价	合同期限	2026 年 3 月 1 日至 2026 年 9 月 30 日	
项目类别	安全预评价	报告提交时间	2026 年 3 月	
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	
	谭龙梅	S01103200011020 2000966	二级	
	覃丹	S01104400011019 2002696	二级	
	杨胜云	160000000030140 0	二级	
	周中福	S01105300011020 3001676	三级	
报告审核人	徐丽丹	S01105300011020 2001790	二级	
技术负责人	罗蔚	S01104400011019 1001016	一级	
过程控制负责人	何梅	S01105300011019 3002354	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		
	谭龙梅、覃丹	2026 年 3 月 5 日		
	现场勘验照片说明：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	1.拆除加油站内原有油罐、卸油口、工艺管道等加油设施；拆除原加油岛；拆除并停用东侧中间一台加油机。 2.加油站原有加油机、站房、卫生间、洗车棚、配电间、三级隔油池、视频监控系统、可燃气体检测报警仪、罩棚立柱、液位仪、潜油泵、柴油发电机；站房、罩棚的防雷			

	<p>设施；消防器材箱、消防器材及其它相应的给排水设施、电气设施均利旧。</p> <p>3.在原防渗承重罐池内新增内钢外玻璃纤维增强塑料卧式双层储油罐 3 个，其中：50m³ 的 92#汽油罐 2 个；50m³ 的 95#汽油罐 1 个，储罐总容积为 150m³。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）表 3.0.9 规定，改造后仍属于二级加油站。汽油卸油及加油均油气回收系统均重新设置。</p> <p>4.重新设置油罐区的承重盖板、油罐的承重井盖；重新设置密闭卸油口；重新敷设工艺管道；罐池内重新设置水位观察井；重新敷设加油区、油罐区电气线路。</p> <p>5.新增双层管道及双层罐的渗漏检测系统。</p> <p>6.罩棚檐口重新装修，罩棚顶重新更换彩钢瓦。</p> <p>7.新增一套机械通风排湿系统。</p> <p>加油站坐西朝东，站区东面紧邻卸油区一侧为市政人行通道，通道旁毗邻新运粮河支流河道，河道东面为昌源中路；公路对面为绿城诚园高层写字楼；南面为昌源花园小区和万科金域高层小区道路；西面为万科金域高层小区；加油站南面设有洗车机一台、电动车停车棚、辅助用房；辅助用房南面为昌源花园小区；站区北面为万科春城小学（在校生规模约为 1600-1800 人），东北面有东-西走向架空电力线和南-北走向架空电力线（未穿越加油区和油罐区）、隔昌源中路对面（东面）有南-北走向架空电力线（未穿越加油区和油罐区）；加油站东北面有一台 400kVA 的变压器。站址远离学校、医院、影剧院、体育场馆、车站码头等公共设施；不在基本农田保护区、畜牧区、渔业水域和种子、种畜、水产苗种生产基地区域；未选在河流、风景名胜区和自然保护区；不在军事禁区和军事管理区。</p>
安全评价报告结论	<p>云南正燃能源有限公司昌源加油站提升改造工程在落实本安全预评价报告中所提出的安全对策措施后，其事故风险可接受，从安全生产角度能够满足相关法律、法规、标准和规范的要求，具备安全设立条件。</p>
评价项目其他信息	

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。）

