

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	广南县盛泽商贸有限公司板蚌加油站		项目规模	新建 30m ³ 92#汽油储罐 1 个；30m ³ 95#汽油储罐 1 个；50m ³ 0#柴油储罐 1 个；总罐容积 110m ³ ，柴油折半后的容积为 85m ³ 。
业务范围	安全评价	合同期限		2025 年 3 月 15 日至项目完成
项目类别	安全预评价	报告提交时间		2025 年 11 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	S011032000110202000966		二级
	覃丹	S011044000110192002696		二级
	杨胜云	1600000000301400		二级
	赵彪	1700000000301705		三级
	周中福	S011053000110203001676		三级
报告审核人	徐丽丹	S011053000110202001790		二级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		一级
过程控制负责人	何梅	S011053000110193002354		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	2025 年 3 月 26 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	新建 30m ³ 92#汽油储罐 1 个，30m ³ 95#汽油储罐 1 个，50m ³ 0#柴油储罐 1 个，总罐容积 110m ³ ，柴油折半后的容积为 85m ³ ，属三级加油站；新建两层站房一栋，框架结构，建筑面积为			

	<p>326.40m²，耐火等级为二级；新建罩棚一座，建筑高度为10.85m，水平投影面积424m²（折半计算后建筑面积212m²）；加油区设置4台双枪潜油泵加油机；新建加油站充电桩等附属设施。</p> <p>项目位于广南县板蚌乡板蚌村委会老寨小组，总用地面积5581.22m²（其中地块一：3821.36m²；地块二：1759.86m²），该加油站站区主要位于地块一，周边环境较为简单。站区北侧为八板线乡道，道路南侧边缘紧挨着加油站用地界线，该加油站位于八板线乡道转弯路段（即弯道外侧）；道路上空存在多条西南-东北向10kV架空电力线路（其中距离加油站最近一条架空电力线路有绝缘层包裹，杆高9m）；北侧靠近加油站有一条西南-东北走向的架空通信线（杆高6m）；站区南侧有一条西南-东北走向的35kV架空电力线路（有绝缘层包裹，塔高25m）；均未从站区经过，未穿过加油作业区；其余方向均为山林及边坡。（根据岩土工程详细勘察报告所述，项目用地范围开挖整平后场地西、南及东侧均发育2.5~22.5m土岩结合及土质边坡（最高处位于场地西侧），场地西侧切坡长约84.0m，切坡南高，向北侧递减，坡高8.0~22.5m，为土岩结合边坡；南侧切坡长约43.0m，切坡西高，向东侧递减，坡高11.5m，为土岩结合边坡；东侧切坡长约57.0m，切坡由南向北侧递减，坡高12.0m，为土质边坡；坡面植被发育。勘察期间场地西、南侧坡面上局部出现小型坍塌现象，现状稳定较差，处于欠稳定状态。）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>
<p>评价项目其他信息</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。）

