

## 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	马关县迎峰加油站原址改建项目		项目规模	新建 30m <sup>3</sup> 92#汽油罐 1 个；20m <sup>3</sup> 95#汽油罐 1 个；30m <sup>3</sup> 0#柴油罐 1 个，油罐总储存量 80m <sup>3</sup> ，柴油罐容积折半后总容积为 65m <sup>3</sup>
业务范围	安全评价	合同期限		2024年09月29日至项目完成
项目类别	安全预评价	报告提交时间		2024 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	S011032000110202000 966		二级
	任欢欢	S011053000110202001 940		二级
	杨胜云	CAWS5300002302010 65		二级
	赵 敏	CAWS5300002303007 47		三级
报告审核人	徐丽丹	S011053000110202001 790		二级
技术负责人	罗 蔚	S011044000110191001 016		一级
过程控制负责人	何 梅	S011053000110193002 354		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、任欢欢	2024 年 10 月 15 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	1.拆除加油站东面原有油罐区，废弃原有 3 个油罐；在原油罐区内新增内钢制外玻璃纤维增强塑料卧式双层储油罐 3			

目简介	<p>个，其中：30m<sup>3</sup>的92#汽油罐1个；20m<sup>3</sup>的95#汽油罐1个；30m<sup>3</sup>的0#柴油罐1个，油罐总储存量80m<sup>3</sup>，柴油罐容积折半后总容积为65m<sup>3</sup>，根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）表3.0.9，改建后该加油站仍为三级加油站。</p> <p>2.新增一条95#汽油输油管及油气回收管，输油管道采用双层复合管输油；在油罐区旁新增水位观察井；采用潜油泵加油工艺，设汽油卸油及加油油气回收系统；重新设置密闭卸油口；重新敷设工艺管道；站内电气线路全部重新敷设；视频监控线路重新敷设；新增油罐和管道渗漏检测仪、液位仪。</p> <p>3.加油站原有站房、罩棚、罩棚立柱、加油岛、加油机、挡土墙、消防器材箱、消防器材、消防沙箱、防雷设施（站房及罩棚）均利旧。</p> <p>项目位于云南省文山壮族苗族自治州马关县马白镇松毛寨城子卡岔路口，加油站坐东南朝西北，西北面为G219国道，公路东侧边缘紧挨着加油站用地界线；站区西面贴邻罩棚处有一条西南-东北走向的架空电力线（杆高9m），未从站区经过，未穿越加油区和油罐区；站区西北面为马关县华优农资经营部；其余方向均为民房；站区东面为农田，靠近农田一侧设有一座高约7m的挡土墙。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>
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。）

