

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	丽江市华坪县园区石化能源有限公司工业园区加油站建设项目		项目规模	新建 30m ³ 92#汽油储罐 1 个；30m ³ 95#汽油储罐 1 个；30m ³ 0#柴油储罐 1 个；总罐容积 90m ³ ，柴油折半后的容积为 75m ³ 。
业务范围	安全评价	合同期限		2024 年 10 月 8 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
	任欢欢	S011053000110202001940		二级
	覃丹	S011044000110192002696		二级
	杨胜云	1600000000301400		二级
	赵敏	CAWS530000230300747		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		
	任欢欢、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）		
安全评价项目简介	该加油站新建 30m ³ 92#汽油储罐 1 个，30m ³ 95#汽油储罐 1 个，30m ³ 0#柴油储罐 1 个，总罐容积 90m ³ ，柴油折半后的容积为 75m ³ ，属三级加油站；新建两层站房一栋，框架结构，			

	<p>占地面积 191.66m²，建筑面积为 383.32m²，耐火等级为二级；新建罩棚一座，建筑高度为 8.85m，水平投影面积 592.25m²（折半计算后建筑面积 296.13m²）；新增加油区设置 4 台潜油泵加油机（4 台四枪双油品潜油泵加油机）；新建加油站洗车等附属设施；</p> <p>项目位于云南省丽江市华坪县石龙坝镇民主村六组（省级清洁载能工业园区内），站区东面是 LNG 气化站；西面是排洪沟（宽约 4m、高约 5m）、园区内部主干道及商户，沿排洪沟沟底处南-北走向敷设有埋深不小于 0.3m 的天然气管道（管径为 DN200，管道压力为 1.6MPa），距离站区围墙 6m，其未从站区经过，未穿越加油区和油罐区，根据《城镇燃气设计规范》（GB 50028-2006，2020 年版）第 6.1.6 条定为次高压燃气管道 A1.6；南面是通往气化站的支路及临时用房，沿支路东北-西南走向敷设有埋深不小于 0.9m 的天然气管道（管径为 DN200，管道压力为 1.6MPa），距离站区围墙 4.2m，其未从站区经过，未穿越加油区和油罐区，根据《城镇燃气设计规范》（GB 50028-2006，2020 年版）第 6.1.6 条定为次高压燃气管道 A1.6；北面是园区晶硅支路；西面排洪沟两侧上空各有一条南北向架空电力线路通过，靠近加油站一侧为 10kV 的架空电力线（有绝缘层包裹，杆高 15m），靠近园区主干道一侧为 10kV 的架空电力线（有绝缘层包裹，杆高 21m）；站区东南角处往山坡上有一条北南向 10kV 架空电力线路，均未从站区经过，未穿越加油区和油罐区；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。）

