

## 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	湄潭荣创燃气有限公司 LNG 气化站 扩容改造工程 安全预评价报告		项目规模	/
业务范围	/	合同期限	2022.11.21~2022.12.30	
项目类别	安全预评价	报告提交时间	2022.12.30	
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	二级评价师	
	黎飞岑	S011053000110193002257	三级评价师	
	杨胜云	1600000000301400	三级评价师	
报告审核人	周永全	S011053000110192003044	二级评价师	
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016	一级评价师	
过程控制负责人	何梅	S011053000110193002354	三级评价师	
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		
	杨胜云、谭龙梅	2022.11.30		
	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	<p>湄潭荣创燃气有限公司住所位于贵州湄潭经开区祁门红路湄潭荣创燃气有限公司储配站内,于2021年04月26日获得湄潭县市场监督管理局颁发的《营业执照》,湄潭荣创燃气有限公司成立于2012年07月06日,法定代表人:张轩红;类型:有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资);统一社会信用代码:91520328599395861T(1-1)。</p> <p>湄潭荣创燃气有限公司经营范围:法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营;法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的,经审批机关批准后凭许可(审批)文件经营;法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的,市场主体自主选择经营。管道燃气(天然气)</p>			

销售，汽车加气站（天然气）销售，燃气工程投资建设与经营，燃气管材、管件、燃气具的销售、安装与维护。

天然气是优质高效、绿色清洁的低碳能源。加快天然气开发利用，促进协调稳定发展，是我国推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系的重要路径。当前我国天然气产供储销体系还不完备，产业发展不平衡不充分问题较为突出，主要是国内产量增速低于消费增速，进口多元化有待加强，消费结构不尽合理，基础设施存在短板，储气能力严重不足，互联互通程度不够，市场化价格机制未充分形成，应急保障机制不完善，设施建设运营存在安全风险等。为有效解决上述问题，加快天然气产供储销体系建设，促进天然气协调稳定发展，《国务院关于促进天然气协调稳定发展的若干意见》提出：应建立健全天然气需求侧管理和调峰机制，大力发展区域及用户双气源、多气源供应。

湄潭县原居民、商业等用户高峰小时用气量约 2000Nm<sup>3</sup>/h，今年以来随着遵义白酒厂陆续迁入湄潭，增加了大量工业用户，额定新增用气量约 10000Nm<sup>3</sup>/h，预计实际新增用气量约 8000Nm<sup>3</sup>/h。根据湄潭县现状实际情况，结合相关调研资料，预计未来县城小时高峰用气量将达到 12000Nm<sup>3</sup>/h。湄潭现状气源主要来源于 LNG 气化站（长输管道暂未通气），气站目前设置 50m<sup>3</sup> LNG 储罐 2 台，2000Nm<sup>3</sup>/h 气化器 2 台，4000Nm<sup>3</sup>/h 气化器 1 台，2000Nm<sup>3</sup>/h 水浴式复热器 1 台，调压计量撬 1 套（一用一备，理论单路流量 2000Nm<sup>3</sup>/h，实际运行可达到 3000Nm<sup>3</sup>/h）。

由上可见，现状气站气化、调压、计量能力已远远不能满足用气需求，为保今年年底高峰供气，急需对气站气化、调压、计量系统进行扩容，使其处理能力能够达到 12000Nm<sup>3</sup>/h，同时还能有一定的裕量，以满足未来工业用户用气增加的需要。

拟建项目根据《湄潭荣创燃气有限公司 LNG 气化站扩容改造工程方案设计》、湄潭县综合行政执法局于 2022 年 11 月 18 日印发的《湄潭县综合行政执法局关于（湄潭荣创燃气有限公司 LNG 气化站扩容改造工程建设的请示）的批复》和湄潭县经贸局于 2022 年 11 月 22 日印发的《贵

	<p>州省企业投资项目备案证明》（项目编码:2211-520328-07-02-106571）等文件，在气化站内扩容 10000Nm<sup>3</sup>/h（气化、调压、计量）处理能力；拟增加 5000Nm<sup>3</sup>/h 空温式气化器 3 台；10000Nm<sup>3</sup>/h 水浴式复热器 1 台；过滤、调压、计量装置 1 套，处理能力为 10000Nm<sup>3</sup>/h；新增一路 DN100lngbm 出液总管。具体改造和扩容内容如下：</p> <p>    项目名称：湄潭荣创燃气有限公司 LNG 气化站扩容改造工程</p> <p>    建设单位：湄潭荣创燃气有限公司。</p> <p>3.建设地点：贵州省遵义市湄潭县经济开发区祁门红路天然气储配站。</p> <p>4.项目性质：扩建。</p> <p>5.项目总投资：128.1 万元。</p> <p>6.扩建情况：</p> <p>    1) 在储配站内扩容 10000Nm<sup>3</sup>/h（气化、调压、计量）处理能力。</p> <p>    2) 新增 5000Nm<sup>3</sup>/h 空温式气化器 3 台。</p> <p>    3) 新增 10000Nm<sup>3</sup>/h 水浴式复热器 1 台。</p> <p>    4) 过滤、调压、计量装置 1 套。</p> <p>    5) 处理能力为 10000Nm<sup>3</sup>/h。</p> <p>    6) 新增一路 DN100LNGbm 出液总管。</p> <p>    7) 移动放空管位置。</p>
<p>评价项目其他信息</p>	<p>/</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。）

