



201819002836



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1401

检 验 报 告

产品名称: 天然气 (北部LNG站)

型号规格: -----

委托单位: 佛冈华润燃气有限公司

生产单位: -----

检验类别: 抽样检验

签发日期: 2025年12月30日

佛 山 市 质 量 计 量 监 督 检 测 中 心

(检验专用章)

Foshan Supervision Testing Center of Quality and Metrology

检验专用章



扫码辨真伪

佛山市质量计量监督检测中心
检验报告

共 4 页, 第 2 页

产品名称 型号、规格 商标、等级	天然气(北部LNG站) ----- -----	生产日期或批号	----- -----
		样品(抽样)编号	-----
		抽样单编号	-----
任务来源	佛冈华润燃气有限公司	检验类别	抽样检验
受检单位	佛冈华润燃气有限公司	抽样人	陈泳森 杨七根 宋常青
		抽样基数	-----
受检单位地址	佛冈县石角镇振兴中路186号文中街交通综合大楼副楼4楼	抽样数量	1瓶
生产单位	-----	抽样日期	2025年12月12日
生产单位地址	-----	到样日期	2025年12月12日
抽样单位	佛山市质量计量监督检测中心	备样数量	0瓶
抽样地点	管路	检验数量	1瓶
样品特征及 状态	正常	检验日期	2025年12月12日 ~2025年12月30日
检验依据	GB/T 13610-2020 《天然气的组成分析 气相色谱法》		
判定依据	-----		
检验 结论	检验结果见第3页。 <div>佛山市质量计量监督检测中心 二〇二五年十二月三十日 复印报告未重盖红色“检验专用章”无效 检验专用章 000435604</div>		
备注	站点: 北部LNG站		

批准: 赵亮亮 赵亮亮 审核: 陈国权 主检: 杨辉
检测地址: 广东省佛山市南海区狮山镇科技西路2号



扫码辨真伪

佛山市质量计量监督检测中心

检验报告

共 4 页, 第 3 页

序号	检测项目	单位符号	检测结果
1	H ₂	10 ⁻² mol/mol	<0.01
2	He	10 ⁻² mol/mol	<0.1
3	CO	10 ⁻² mol/mol	<0.1
4	C ₃ H ₈	10 ⁻² mol/mol	1.18
5	i-C ₄ H ₁₀	10 ⁻² mol/mol	0.20
6	n-C ₄ H ₁₀	10 ⁻² mol/mol	0.28
7	C ₂ H ₆	10 ⁻² mol/mol	6.51
8	N ₂	10 ⁻² mol/mol	0.16
9	CH ₄	10 ⁻² mol/mol	91.68
10	高热值(101.3kPa, 20℃)	MJ/m ³	39.94
11	低热值(101.3kPa, 20℃)	MJ/m ³	36.06
备注	高、低热值, 计算依据: GB/T 11062-2020 《天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法》。		

(以下无正文)



声 明

1. 报告无主检、审核、批准人签章和“检验专用章”无效。
2. 报告涂改、缺页或骑缝处未盖“检验专用章”、复印后未重新加盖“检验专用章”,本报告无效。未经本机构书面批准不得部分复制报告。
3. 委托检验报告结果仅适用于收到的样品。未经本检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
4. 对检验报告有异议,请在收到报告之日起 15 天内以书面形式提出,逾期视为认同检验结果。
5. 检验报告封面与声明页是检验报告的组成部分。
6. 报告未加 CMA 标志时,检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。
7. 经本机构签发的检验报告可通过报告首页二维码扫描查验真伪,或登录官网 www.fszjzx.com 进行查验。如需人工查验,请致电 0757-88713193。

狮山总部

地址: 广东省佛山市南海区狮山镇科技西路2号

业务电话: 0757-88735333/88735222

澜石分地点

地址: 广东省佛山市禅城区金澜路澜石国际金属交易中心8座2层23号

业务电话: 0757-83132113/83132103

季华西分地点

地址: 广东省佛山市禅城区季华西路罗格工业园科汇路2号

业务电话: 0757-88036822/88036959

桃园分地点

地址: 广东省佛山市南海区桃园东路88号慧泉科技产业中心第二期第二栋第6层、第三栋第1层

业务电话: 0757-88735222 (化工检测)、0757-88735171/88735333 (风光电省站)

三水分地点

地址: 广东省佛山市三水区西南街道红牛路1号之一

业务电话: 0757-88735222

业务电邮(E-mail): fszjywb@163.com

FQM网址(Web): www.fszjzx.com



微信公众号



客户满意度调查