

I00014845

NIMTT

中国测试技术研究院

National Institute of Measurement and Testing Technology



210000110290

检测报告

Test Report

报告编号: 检测字第 202205000727 号

Report No.

防伪码

7edc1811041db7f6

0517c95ad11b13b5

4d12833e32e44a97

d6bb14c73937b5fd

样品名称 天然气
Sample Name
标称生产单位 /
Manufacturer
委托单位 国家管网集团川气东送天然气管道有限公司
Client
联络信息 /
Contact Information
检测类别 委托检测
Test Category



扫码验真

1003269849

授权签字人
Approved by

王涛

签发日期 2022 年 06 月 08 日
Issue Date Year Month Day

地址: 中国·四川·成都玉双路 10 号
Address: No.10, Yushuang Road, Chengdu, Sichuan, China
邮编: 610021
Post Code
网址: www.nimtt.cn
Web

电话: 028-84404337
Telephone
传真: 028-84404149
Fax
邮箱: kfzx@nimtt.com
E-mail

声 明

1. 本单位仅对加印“中国测试技术研究院检测专用章”的完整证书负责。
 2. 报告无主检人、审核人、授权签字人完整签字无效。
 3. 报告涂改无效。
 4. 对送样的委托检测报告，检测结果仅对来样负责。
 5. 如样品由委托方提供，委托方对样品相关信息的真实性负责。
-
6. 客户若对本报告有异议，应在收到报告五个工作日内向我单位提出书面意见。

样品名称 Sample Name		天然气	型号规格 Model	/
商 标 Trade Mark		/	质量等级 Grade	/
生产日期 Production Date		/	出厂编号/批号 Serial No. or Lot No.	/
受检单位 Institution	名称 Name	/		
	地址 Address	/		
标称生产 单位 Manufacturer	名称 Name	/		
	地址 Address	/		
委托单位 Client	名称 Name	国家管网集团川气东送天然气管道有限公司		
	地址 Address	湖北省武汉市		
抽样方案 Sampling Plan		/	抽样单编号 Sampling list No.	/
抽样人员 Sampler		/	抽样日期 Sampling Date	/
抽样地点 Sampling Site		/	抽样数量 Sampling Quantity	/
抽样基数 Basic Number for Sampling		/	到样日期 Receipt Date	2022 年 05 月 12 日
送样数量 Sample Quantity		/	样品状态 Sample Status	/
检测地点 Test Location		成都市成华区玉双路 10 号中国测试技术研究院 小二楼	检测日期 Test Date	2022 年 05 月 24 日至 2022 年 06 月 07 日
检测依据 Test Method		GB/T 11060.10-2021 天然气 含硫化合物的测定 第 10 部分 用气相色谱法测定硫化合物 附录 H;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;GB/T 13610-2020 天然气的组成分析 气相色谱法		

检测结果

Results of Test

样品来源：客户送样。

样品描述：样品采集于采样瓶中，梁平，20220511。

参数	检测结果
密度	0.6859 kg/m ³ (20°C, 101.3 kPa)
相对密度	0.5694 (20°C, 101.3 kPa)
发热量 (高)	36.36 MJ/m ³ (20°C, 101.3 kPa)
发热量 (低)	32.75 MJ/m ³ (20°C, 101.3 kPa)
参数	检测结果 (×10 ⁻² mol/mol)
氢	0.0217
氮	<0.01
二氧化碳	1.11
乙烷	0.0435
丙烷	<0.01
异丁烷	<0.01
正丁烷	<0.01
新戊烷	<0.01
异戊烷	<0.01
正戊烷	<0.01
己烷及更重组分	<0.01
氧	0.0198
氮	0.906
甲烷	97.9

备注
Note

/

检 测 结 果

Results of Test

样品来源：客户送样。

样品描述：样品采集于采样瓶中，梁平，20220511。

参数	检测结果 ($\times 10^{-6}$ mol/mol)
硫化氢	0.129
羰基硫	2.15
甲硫醇	1.06
乙硫醇	0.101
甲硫醚	<0.1
二硫化碳	<0.1
异丙硫醇	<0.1
正丙硫醇	<0.1
噻吩	<0.1
乙硫醚	<0.1
二甲基二硫醚	0.114
四氢噻吩	<0.1

~以下空白~

研究院章

备注
Note

/

审核人员

李志昂

Verified by

主检人员

刘仁红

Tested by

