



一、天然气管网基本情况

2013 4 8

2020 4 9.86

51%

9

150

100

/

200

/

-

285

/

430

/

70

二、天然气管网设施接入标准

1. 准

GB17820

GB/ 37124-2018

2. 准

GB/ 18603

101.325 ,20 ,

GB/ 22723

3. 价 准

三、天然气管网设施用户接入条件及流程

1. 入 公 以下

件:

1

2

3

4

5

2. 入 供以下 :

1

2

3.



1.

四、信息公开咨询方式

028-86128639

件

公 入

二 入 产 信

填报项目	填报内容	备 注
一、天然气名称或产地		
二、气体物性参数和组分		按国家标准相关要求填写
1. 高位发热值 (MJ/m ³)		
2. 总硫 (mg/m ³)		
3. 硫化氢 (mg/m ³)		
4. 水露点 (°C)		
5. 甲烷 CH ₄ (%)		
6. 乙烷 C ₂ H ₆ (%)		
7. 丙烷 C ₃ H ₈ (%)		
8. 异丁烷 iC ₄ H ₁₀ (%)		
9. 正丁烷 nC ₄ H ₁₀ (%)		
10. 异戊烷 iC ₅ H ₁₂ (%)		
11. 正戊烷 nC ₅ H ₁₂ (%)		
12. C ₆ + (%)		
13. 氢气 H ₂ (%)		
14. 氮气 N ₂ (%)		
15. 二氧化碳 CO ₂ (%)		
16. 一氧化碳 CO (%)		
17. 水 H ₂ O (%)		
18. 平均分子量		
19. 密度 (kg/m ³)		
20. 沃泊指数		
21. 烃露点 (°C)		

一、信

一 写信。

1. : 写企业 业 上 册 。

2. 册 、 、 代 : 企业 业
、 代 册 写。

3. 、 与 : 写
、 。

4. 全 产 关 : 写 全 产 关 书 、
、 。

5. 、 代 人、 册 , 企业 业 写。

6. 人、 、 传 、 : 写企业 关业务
人 、 (包 、 动 以 公
) 。

二、入 产 信

二 入 产 信 写。