

2024年11月厦门华润燃气有限公司天然气气质公示

| 天然气 气质组分 | 天然气 二类技术指标 (GB17820-2018) | 各门站天然气组分 | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| | | 集美门站 | 翔安门站 | 同安门站 | 海沧门站 |
| CH ₄ 组分% | - | 95.4684 | 96.2628 | 94.6769 | 94.9393 |
| C ₂ H ₆ 组分% | - | 2.8296 | 2.1512 | 2.8959 | 2.7129 |
| C ₃ H ₈ 组分% | - | 0.6185 | 0.5346 | 0.2861 | 0.3656 |
| CO ₂ 组分% | ≤4 | 0.0000 | 0.0000 | 0.6697 | 0.6958 |
| 总硫含量(mg/m ³) | ≤100 | 1.99 | 3.56 | 4.48 | 35.27 |
| 高位发热量 (MJ/m ³) | ≥31.4 | 38.092 | 37.825 | 37.321 | 37.416 |

2024年11月厦门华润燃气有限公司液化石油气气质公示

| 液化石油气 气质组分 | 液化石油气 技术要求 (GD11174-2011) | 石湖山LPG站 液化石油气组分 |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------|
| C3+C4 烃类组分% | 不小于 95 | 99.036 |
| C5 及 C5 以上烃类组分% | 不大于 3.0 | 0.735 |
| 液态密度 | 实测 | 0.5326 |
| 总硫含量 (mg/m ³) | 不大于 343 | 8.62 |
| 蒸汽压 (37.8℃) /kPa | 不大于 1380 | 1122 |
| 低热值 (MJ/m ³) | - | 104.50 |

填报单位：厦门华润燃气有限公司

