



国家管网集团联合管道有限责任公司西气东输分公司

天然气计量交接凭证（荆门分输站）

填写日期：2024-02-06

凭证编号：XQDS-115-0264-20240206

| 承运单位：国家管网集团联合管道有限责任公司西气东输分公司 | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|------------|
| 接收单位：荆门中石油昆仑燃气有限公司 | | | | | | |
| 计量时间：2024年02月05日 08:00 至 2024年02月06日 08:00 | | | | | | |
| 计量交接地点 | 流量计位号 名称 | 前日日累 (体积量) Nm ³ | 前日日累 (能量) MJ | 平均高位发热量 MJ/m ³ | 计量气量 Nm ³ | 计量能量 MJ |
| 荆门分输站 | FT21301 | 1378204 | | | 1378204 | |
| | FT21302 | | | | | |
| 合计交接气量 (小写) Nm ³ | 1378204 | | | 合计交接能量 (小写) MJ | | |
| 合计交接气量 (大写) Nm ³ | 壹佰叁拾柒万捌仟贰佰零肆标方 | | | 合计交接能量 (大写) MJ | | |
| CH ₄ (%) | 93.7160 | | | N ₂ (%) | 1.4430 | |
| C ₂ H ₆ (%) | 3.1495 | | | CO ₂ (%) | 0.7704 | |
| C ₃ H ₈ (%) | 0.6726 | | | H ₂ (%) | | |
| n-C ₄ H ₁₀ (%) | 0.0815 | | | H ₂ S (mg/m ³) | 1.6390 | |
| i-C ₄ H ₁₀ (%) | 0.0794 | | | 总硫(以硫计)(mg/m ³) | | |
| C(CH ₃) ₄ (%) | | | | 水露点(°C) | -11.7300 | |
| n-C ₅ H ₁₂ (%) | 0.0179 | | | 绝对密度(kg/m ³) | 0.7668 | |
| i-C ₅ H ₁₂ (%) | 0.0224 | | | 高位发热量(MJ/m ³) | 37.7935 | |
| C ₆ ⁺ (%) | 0.0473 | | | 低位发热量(MJ/m ³) | 34.0912 | |
| 烃露点(°C) | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |
| 供气单位 (盖章) | | | | 接气单位 (盖章) | | |
| 供气方计量员 | 李霄 | | | 接气方计量员 | 李霞 | |
| 天然气气量 争议量(+/-) | | | | 天然气能量 争议量(+/-) | | |