

## 国家石油天然气管网集团有限公司华中分公司 天然气计量交接凭证(荆门分输站)

<u>填写日期: 2025-02-06</u>

凭证编号: HZGS-JMFSZ-JMZY-20250206

承运单位: 国家石油天然气管网集团有限公司华中分公司

接收单位: 荆门中石油昆仑燃气有限公司

计量时间: 2025年02月05日 08:00 至 2025年02月06日 08:00

十量时间:2025年02	月05日 08:00 至	2025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) Nm³	前日日累 (能量)MJ	平均高位发热量 MJ/m³	计量气量 Nm³	计量能量 MJ
荆门分输站	FT21301	1167448			1167448	
	FT21302					
合计交接气量 (小写)Nm³	1167448			合计交接能量 (小写)MJ		
合计交接气量 (大写)Nm³	<b>壹佰壹拾陆万柒仟肆佰肆拾捌标方</b>			合计交接能量 (大写)MJ		
CH <sub>4</sub> (%)	99. 4876			N <sub>2</sub> (%)	0. 1275	
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> (%)	0. 1174			CO <sub>2</sub> (%)	0. 2584	
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (%)	0. 0086			H <sub>2</sub> (%)	0. 0000	
n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> (%)	0. 0000			H <sub>2</sub> S (mg/m³)	0. 6650	
i-C <sub>4</sub> H10 (%)	0. 0000			总硫(以硫计)(mg/m³)		
C(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (%)	0. 0005			水露点(℃)	-25. 6950	
n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> (%)	0. 0000			绝对密度(kg/m³)		
i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> (%)	0. 0000			高位发热量(MJ/m³)	36. 9540	
C <sub>6</sub> <sup>+</sup> (%)	0			低位发热量(MJ/m³)	33. 4140	
烃露点(℃)					•	
备注						
供气单位 (盖章)	THE PARTY OF THE P	天然 气 章 别门分输站	14440月	接气单位(盖章)	天然气章 计量专用章	
供气方计量员	洪念超			接气方计量员	李霞	
天然气气量				天然气能量		
争议量(+/−)				争议量(+/−)		