

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(武汉东分输站)

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: 中石油昆仑燃气有限公司咸宁分公司

计量时间: 2025年07月20日 08:00 至 2025年07月21日 08:00

 量时间: 2025年07 月	月20日 08:00 至 2	2025年07月21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	
武汉东分输站	FT11305						
	FT11306	654803			654803		
合计交接气量	654803			合计交接能量			
(小写)Nm³				(小写) MJ	+		
合计交接气量 (大写)№³	陆拾伍万肆仟捌佰零叁标方			合计交接能量 (大写)MJ			
CH ₄ (%)	94. 7507			N ₂ (%)	1. 2808		
C ₂ H ₆ (%)	2. 4723			CO ₂ (%)	0. 7140		
C ₃ H ₈ (%)	0. 5464			H ₂ (%)			
n-C ₄ H ₁₀ (%)	0. 0727			H ₂ S (mg/m³)	1. 1900		
i-C ₄ H10 (%)	0. 0792			总硫(以硫计)(mg/m³)			
C(CH ₃) ₄ (%)				水露点(℃)	-8. 9900		
n-C ₅ H ₁₂ (%)	0. 0178			绝对密度(kg/m³)	0. 7590		
i-C ₅ H ₁₂ (%)	0. 0223			高位发热量(MJ/m³)	37. 6039		
C ₆ ⁺ (%)	0. 0438			低位发热量(MJ/m³)	33. 9111		
烃露点(℃)							
备注						***************************************	
供气单位 (盖章)	BRANTER	天 然 气 章 武汉东分输站	WARANA TO THE PARTY OF THE PART	接气单位 (盖章)	THE SHAW		
供气方计量员	陈鑫蓬			接气方计量员	厉俊闻		
天然气气量				天然气能量			
争议量(+/−)				争议量(+/−)			