

## 国家管网集团西南管道有限责任公司 天然气计量交接凭证(大理站)

填写日期: 2024-04-30

<u>凭证编号: XNGD-DL-DLKLRQ-20240430-121</u>

承运单位: 国家管网集团西南管道有限责任公司

接收单位: 大理中石油昆仑燃气有限公司

计量时间: 2024年04月29日 08:00 至 2024年04月30日 08:00

计量时间:2024年04儿	月29日 08:00 至	2024年04月30	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
大理站	FT5101	0			0	
	FT5201	77860			77860	
合计交接气量 (小写)Nm³	77860			合计交接能量 (小写)MJ		
合计交接气量 (大写)Nm³	<b>柒万柒仟捌佰</b>	陆拾标方		合计交接能量 (大写)MJ		
CH <sub>4</sub> (%)	99. 4279			N <sub>2</sub> (%)	0. 2002	
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> (%)	0. 0923			CO <sub>2</sub> (%)	0. 2294	
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (%)	0. 0227			H <sub>2</sub> (%)		
n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> (%)	0. 0024			H <sub>2</sub> S (mg/m³)	1. 0270	
i-C <sub>4</sub> H10 (%)	0. 0096			总硫(以硫计)(mg/m³)		
C(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (%)				水露点 (℃)	-16. 0200	
n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> (%)	0. 0000			绝对密度(kg/m³)	0. 6733	
i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> (%)	0. 0033			高位发热量(MJ/m³)	37. 0240	
C <sub>6</sub> <sup>+</sup> (%)	0. 0122			低位发热量(MJ/m³)	33. 3512	
烃露点(℃)	-15. 1600					
备注						
供气单位 (盖章)	日常音列美列系	計量专用章 大理输气站	FAMILE STATES	接气单位(盖章)	(1) 是 专用章 大理站	
供气方计量员	潘玉萍			接气方计量员	李恺	
天然气气量				天然气能量		
争议量(+/−)				争议量(+/-)		