



中国石油管道公司

气质分析报告 ( 济南分输站 )

取样地点： 济南分输站

分析日期： 2023年11月30日 至 2023年12月1日

凭证编号：

分析项目	烃类%(体积)	分析项目	非烃类%(体积)
CH <sub>4</sub>	92.3491	N <sub>2</sub>	1.9526
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3.4499	CO <sub>2</sub>	0.3357
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1.2772	氢气(H <sub>2</sub> )	
i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.2331	一氧化碳(CO)	
n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.2854	氩气(Ar)	
i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0496	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	
n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0375		
C <sub>6</sub> <sup>+</sup>	0.0299		
H <sub>2</sub> S(mg/m <sup>3</sup> )			
总硫 (以硫计) (mg/m <sup>3</sup> )			
水露点 (°C)		-11.7	
烃露点(°C)			
绝对密度			
高位发热量(MJ/m <sup>3</sup> )		38.0280	
低位发热量(MJ/m <sup>3</sup> )			
备注			

供气方计量员： 许娟

审核人：

接气方计量员：