

煤气成分调查表

国名・地域： _____

_____年 ____月 ____日

成分	比重	発熱量(kcal/m ³)	含有量 (%)
氮素 N ₂	0.9670	0	0.03% (列)
氧气 O ₂	1.1050	0	
二氧化碳 CO ₂	1.5200	0	
一氧化碳 CO	0.9670	3020	
氢气 H ₂	0.0695	3050	
甲烷 CH ₄	0.5550	9520	87.79% (列)
乙炔 C ₂ H ₂	0.0060	14090	
乙烯 C ₂ H ₄	0.9750	15200	
乙烷 C ₂ H ₆	1.0400	16820	7.15% (列)
环丙烷 C ₃ H ₆	1.4810	22540	
丙烷 C ₃ H ₈	1.5500	24320	2.64% (列)
1-丁烯 C ₄ H ₈	1.9370	29110	
I 异丁烷 C ₄ H ₁₀	2.0640	31530	0.79% (列)
N 异丁烷 C ₄ H ₁₀	2.0910	32010	1.57% (列)
I 戊烷 C ₅ H ₁₂	2.4910	37620	0.03% (列)
N 戊烷 C ₅ H ₁₂	2.4910	37710	
其他成分 CmHn	2.9700	44712	
空气 AIR	1.0000	0	
		計	100.0%

煤气管道压力	100 mmH ₂ O
--------	------------------------