

# 天然气分析报告

实验单位: 东莞市大朗兴华管道燃气有限公司  
 实验时间: 2025-09-02, 11:13:29  
 谱图文件: D:\浙大智达\N2000\样品\B20250902111329  
 方法文件: D:\天然气分析方法.mtd

实验者: 叶梓昌  
 报告时间: 2025-09-02, 11:28:30  
 计算方法: 面积校正归一法

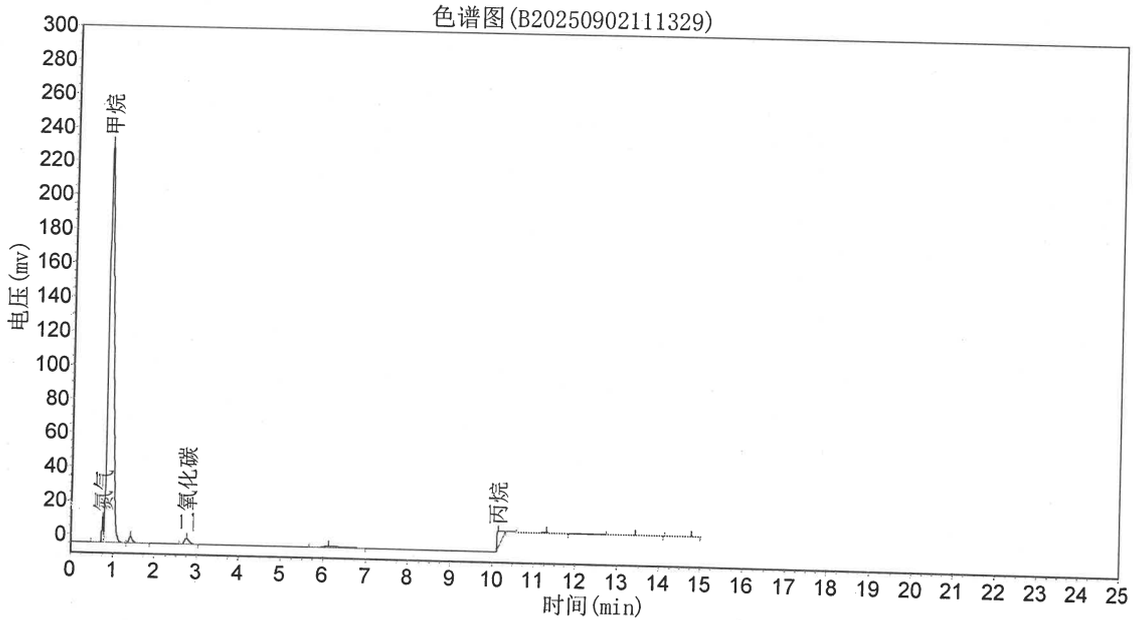
使用仪器类型: 气相色谱

检测器: FID

进样器: 分流

柱温: 程序升温

实验内容简介:  
 取样点: 御景花园



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1	氮气	0.748	14685.768	35622.234	1.4926
2	甲烷	0.832	236046.297	1970589.500	95.4848
3		1.423	3724.107	21543.768	0.0000
4	二氧化碳	2.757	3263.415	26607.051	1.0658
5		6.132	848.819	24048.699	0.0000
6	丙烷	10.140	10364.308	72703.797	1.9569
7		11.307	174.613	5546.900	0.0000
8		13.440	39.463	1927.800	0.0000
9		14.773	20.920	553.400	0.0000
总计			269167.710	2159143.149	100.000

2025-09-02

浙江大学智能信息研究所



# 色谱分析记录

日期: 2025.9.2

编号: B20250902111329

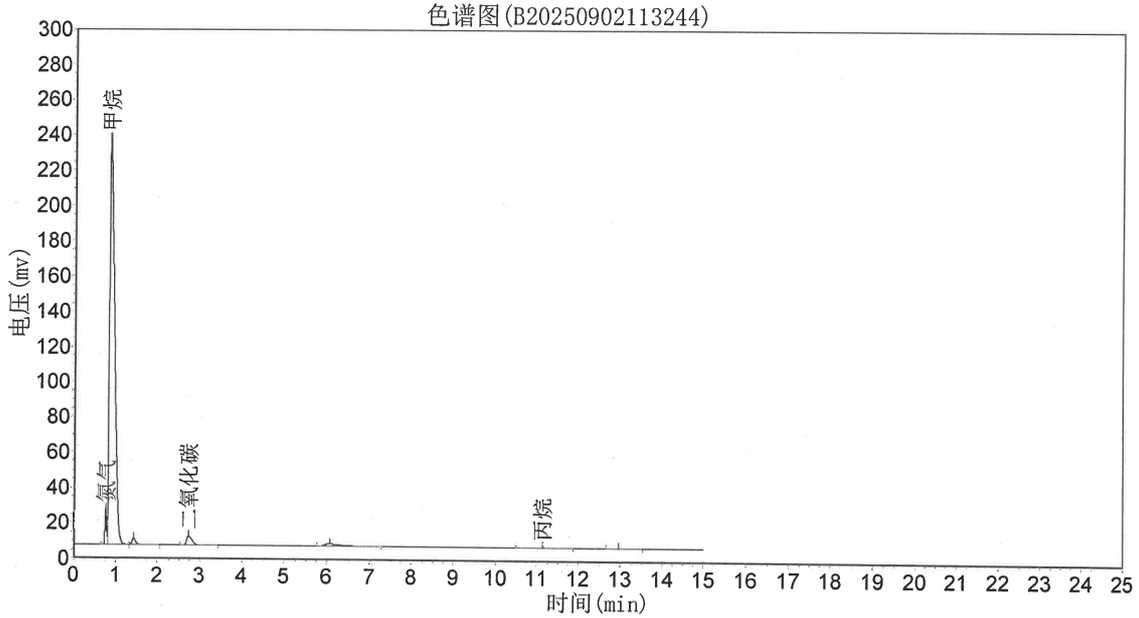
组分名称		组分含量 (%)		组分名称		组分含量 (%)	
氢气	H <sub>2</sub>		0.000	反2丁烯	Trans-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>		0.000
甲烷	CH <sub>4</sub>		95.485	顺2丁烯	Cis-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>		0.000
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>		0.000	1,3丁二烯	1,3-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>		0.000
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		0.000	异戊烷	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		0.000
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>		1.957	正戊烷	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		0.000
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>		0.000	一氧化碳	CO		0.000
异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		0.000	二氧化碳	CO <sub>2</sub>		1.066
正丁烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		0.000	氧气	O <sub>2</sub>		0.000
正异丁烯	l-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>		0.000	氮气	N <sub>2</sub>		1.493
总计		100.000					
体积分数 (0°C, 101. kPa)							
高热值=	40.116	MJ/m <sup>3</sup>		燃烧势=	38.79		
低热值=	36.105	MJ/m <sup>3</sup>		相对密度=	0.5910		
高热值华白数=	52.181	MJ/m <sup>3</sup>		密度=	0.764	kg/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	46.965	MJ/m <sup>3</sup>		干烟气中的CO <sub>2</sub> =			11.48
与20Y比较低热值华白数=				热负荷修正系数=			
体积分数 (15°C, 101. kPa)							
高热值=	37.9475	MJ/m <sup>3</sup>		燃烧势=	38.80		
低热值=	34.2017	MJ/m <sup>3</sup>		相对密度=	0.5908		
高热值华白数=	49.36	MJ/m <sup>3</sup>		密度=	0.764	kg/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	44.49	MJ/m <sup>3</sup>		干烟气中的CO <sub>2</sub> =			11.48
与20Y比较低热值华白数=				热负荷修正系数=			
0°C, 101.kPa				15°C, 101.kPa			
高热值=	168	kcal/m <sup>3</sup>		高热值	159	kcal/m <sup>3</sup>	
低热值=	152	kcal/m <sup>3</sup>		低热值	144	kcal/m <sup>3</sup>	
高热值华白数=	219	kcal/m <sup>3</sup>		高热值华白数	207	kcal/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	197	kcal/m <sup>3</sup>		低热值华白数	187	kcal/m <sup>3</sup>	

# 天然气分析报告

实验单位: 东莞市大朗兴华管道燃气有限公司  
 实验时间: 2025-09-02, 11:32:44  
 谱图文件: D:\浙大智达\N2000\样品\B20250902113244  
 方法文件: D:\天然气分析方法.mtd

实验者: 叶梓昌  
 报告时间: 2025-09-02, 11:47:46  
 计算方法: 面积校正归一法

使用仪器类型: 气相色谱                      检测器: FID                      进样器: 分流  
 柱温: 程序升温  
 实验内容简介:  
 取样点: 巷尾花园



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1	氮气	0.748	19877.791	50938.023	2.1948
2	甲烷	0.840	231950.000	1923410.250	95.8414
3		1.423	3430.417	19675.594	0.0000
4	二氧化碳	2.732	5000.636	42584.602	1.7541
5		6.057	1128.213	32392.449	0.0000
6	丙烷	11.140	235.602	7574.500	0.2097
7		12.973	16.308	483.500	0.0000
总计			261638.967	2077058.918	100.000



# 色谱分析记录

日期: 2025.9.2

编号: B20250902113244

组分名称		组分含量 (%)	组分名称		组分含量 (%)
氢气	H <sub>2</sub>	0.000	反2丁烯	Trans-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000
甲烷	CH <sub>4</sub>	95.841	顺2丁烯	Cis-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0.000	1,3丁二烯	1,3-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0.000
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0.000	异戊烷	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0.210	正戊烷	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.000	一氧化碳	CO	0.000
异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	1.754
正丁烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000	氧气	O <sub>2</sub>	0.000
正异丁烯	l-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000	氮气	N <sub>2</sub>	2.195
总计	100.000				
体积分数 (0°C, 101. kPa)					
高热值=	38.487	MJ/m <sup>3</sup>	燃烧势=	37.82	
低热值=	34.606	MJ/m <sup>3</sup>	相对密度=	0.5832	
高热值华白数=	50.399	MJ/m <sup>3</sup>	密度=	0.754	kg/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	45.317	MJ/m <sup>3</sup>	干烟气中的CO <sub>2</sub> =		11.28
与20Y比较低热值华白数=			热负荷修正系数=		
体积分数 (15°C, 101. kPa)					
高热值=	36.4111	MJ/m <sup>3</sup>	燃烧势=	37.82	
低热值=	32.7856	MJ/m <sup>3</sup>	相对密度=	0.5830	
高热值华白数=	47.68	MJ/m <sup>3</sup>	密度=	0.754	kg/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	42.93	MJ/m <sup>3</sup>	干烟气中的CO <sub>2</sub> =		11.28
与20Y比较低热值华白数=			热负荷修正系数=		
0°C, 101.kPa			15°C, 101.kPa		
高热值=	162	kcal/m <sup>3</sup>	高热值	153	kcal/m <sup>3</sup>
低热值=	145	kcal/m <sup>3</sup>	低热值	138	kcal/m <sup>3</sup>
高热值华白数=	212	kcal/m <sup>3</sup>	高热值华白数	200	kcal/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	190	kcal/m <sup>3</sup>	低热值华白数	180	kcal/m <sup>3</sup>

## 天然气分析报告

实验单位: 东莞市大朗兴华管道燃气有限公司  
实验时间: 2025-09-02, 13:58:31  
谱图文件: D:\浙大智达\N2000\样品\B20250902135831  
方法文件: D:\天然气分析方法.mtd

实验者: 叶梓昌  
报告时间: 2025-09-02, 14:13:33  
计算方法: 面积校正归一法

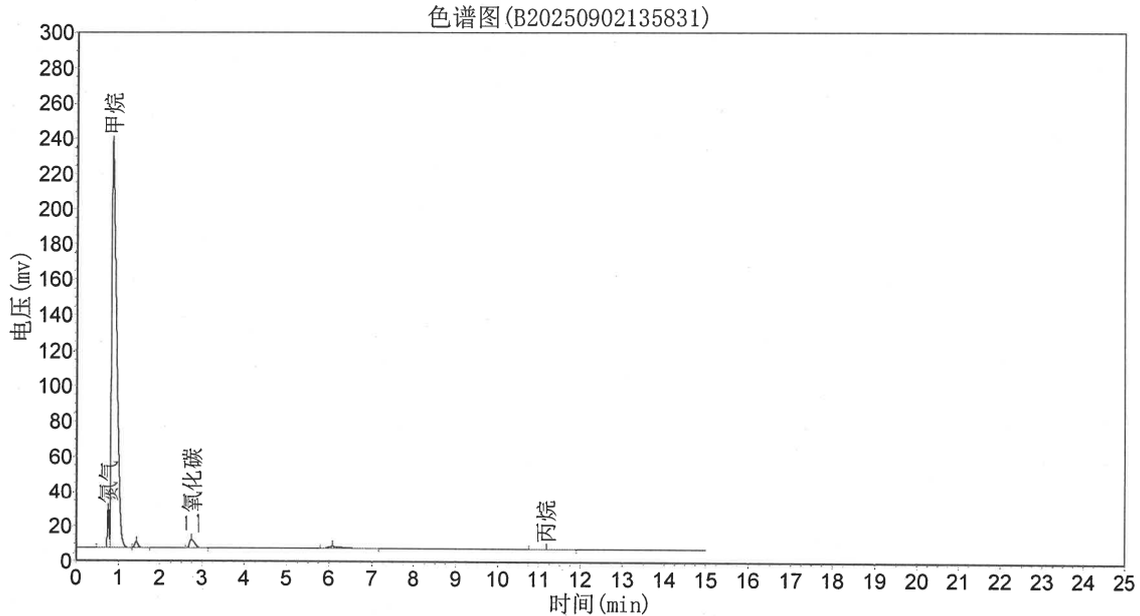
使用仪器类型: 气相色谱

检测器: FID

进样器: 分流

柱温: 程序升温

实验内容简介:  
取样点: 润地花园



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1	氮气	0.757	23301.078	60218.117	2.6069
2	甲烷	0.840	230606.578	1908562.500	95.5502
3	氮气	1.432	3280.175	18421.740	0.0000
4	二氧化碳	2.748	4848.909	40392.199	1.6717
5	氮气	6.082	1083.012	31541.199	0.0000
6	丙烷	11.190	197.652	6158.900	0.1713
总计			263317.405	2065294.656	100.000

2025-09-02

浙江大学智能信息研究所



# 色谱分析记录

日期: 2025.9.2

编号: B20250902135831

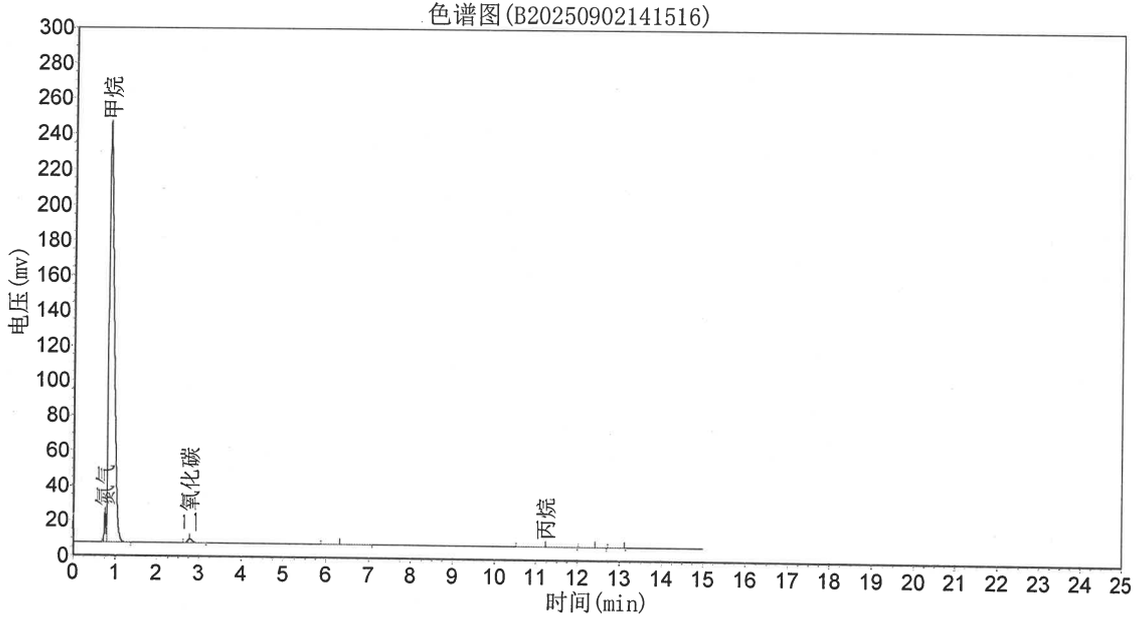
组分名称		组分含量 (%)		组分名称		组分含量 (%)	
氢气	H <sub>2</sub>	0.000		反2丁烯	Trans-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000	
甲烷	CH <sub>4</sub>	95.550		顺2丁烯	Cis-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000	
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0.000		1,3丁二烯	1,3-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0.000	
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0.000		异戊烷	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000	
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0.171		正戊烷	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000	
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.000		一氧化碳	CO	0.000	
异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000		二氧化碳	CO <sub>2</sub>	1.672	
正丁烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000		氧气	O <sub>2</sub>	0.000	
正异丁烯	l-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000		氮气	N <sub>2</sub>	2.607	
总计		100.000					
体积分数 (0°C, 101. kPa)							
高热值=	38.332	MJ/m <sup>3</sup>		燃烧势=	37.66		
低热值=	34.466	MJ/m <sup>3</sup>		相对密度=	0.5837		
高热值华白数=	50.174	MJ/m <sup>3</sup>		密度=	0.755	kg/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	45.113	MJ/m <sup>3</sup>		干烟气中的CO <sub>2</sub> =			11.24
与20Y比较低热值华白数=				热负荷修正系数=			
体积分数 (15°C, 101. kPa)							
高热值=	36.2643	MJ/m <sup>3</sup>		燃烧势=	37.66		
低热值=	32.6527	MJ/m <sup>3</sup>		相对密度=	0.5835		
高热值华白数=	47.47	MJ/m <sup>3</sup>		密度=	0.754	kg/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	42.74	MJ/m <sup>3</sup>		干烟气中的CO <sub>2</sub> =			11.24
与20Y比较低热值华白数=				热负荷修正系数=			
0°C, 101.kPa				15°C, 101.kPa			
高热值=	161	kcal/m <sup>3</sup>		高热值	152	kcal/m <sup>3</sup>	
低热值=	145	kcal/m <sup>3</sup>		低热值	137	kcal/m <sup>3</sup>	
高热值华白数=	211	kcal/m <sup>3</sup>		高热值华白数	199	kcal/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	189	kcal/m <sup>3</sup>		低热值华白数	180	kcal/m <sup>3</sup>	

# 天然气分析报告

实验单位: 东莞市大朗兴华管道燃气有限公司  
 实验时间: 2025-09-02, 14:15:16  
 谱图文件: D:\浙大智达\N2000\样品\B20250902141516  
 方法文件: D:\天然气分析方法.mtd

实验者: 叶梓昌  
 报告时间: 2025-09-02, 14:30:18  
 计算方法: 面积校正归一法

使用仪器类型: 气相色谱                      检测器: FID                      进样器: 分流  
 柱温: 程序升温  
 实验内容简介:  
 取样点: 大朗气站



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1	氮气	0.757	17317.365	44832.148	1.8746
2	甲烷	0.840	237976.078	2011341.250	97.2603
3	二氧化碳	2.782	2009.823	16400.100	0.6556
4		6.323	250.712	6732.900	0.0000
5	丙烷	11.232	225.068	7800.900	0.2095
6		12.432	17.800	386.200	0.0000
7		13.132	3.462	155.900	0.0000
总计			257800.309	2087649.398	100.000



# 色谱分析记录

日期: 2025.9.2

编号: B20250902141516

组分名称		组分含量 (%)		组分名称		组分含量 (%)	
氢气	H <sub>2</sub>		0.000	反2丁烯	Trans-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>		0.000
甲烷	CH <sub>4</sub>		97.260	顺2丁烯	Cis-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>		0.000
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>		0.000	1,3丁二烯	1,3-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>		0.000
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		0.000	异戊烷	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		0.000
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>		0.210	正戊烷	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		0.000
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>		0.000	一氧化碳	CO		0.000
异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		0.000	二氧化碳	CO <sub>2</sub>		0.656
正丁烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>		0.000	氧气	O <sub>2</sub>		0.000
正异丁烯	l-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>		0.000	氮气	N <sub>2</sub>		1.875
总计	100.000						
体积分数 (0°C, 101. kPa)							
高热值=	39.054	MJ/m <sup>3</sup>		燃烧势=	38.78		
低热值=	35.115	MJ/m <sup>3</sup>		相对密度=	0.5711		
高热值华白数=	51.677	MJ/m <sup>3</sup>		密度=	0.738	kg/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	46.465	MJ/m <sup>3</sup>		干烟气中的CO <sub>2</sub> =			11.45
与20Y比较低热值华白数=				热负荷修正系数=			
体积分数 (15°C, 101. kPa)							
高热值=	36.9470	MJ/m <sup>3</sup>		燃烧势=	38.78		
低热值=	33.2681	MJ/m <sup>3</sup>		相对密度=	0.5710		
高热值华白数=	48.89	MJ/m <sup>3</sup>		密度=	0.738	kg/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	44.02	MJ/m <sup>3</sup>		干烟气中的CO <sub>2</sub> =			11.45
与20Y比较低热值华白数=				热负荷修正系数=			
0°C, 101.kPa				15°C, 101.kPa			
高热值=	164	kcal/m <sup>3</sup>		高热值	155	kcal/m <sup>3</sup>	
低热值=	147	kcal/m <sup>3</sup>		低热值	140	kcal/m <sup>3</sup>	
高热值华白数=	217	kcal/m <sup>3</sup>		高热值华白数	205	kcal/m <sup>3</sup>	
低热值华白数=	195	kcal/m <sup>3</sup>		低热值华白数	185	kcal/m <sup>3</sup>	

## 天然气分析报告

实验单位: 东莞市横沥兴华管道燃气有限公司  
实验时间: 2025-09-05, 15:36:03  
谱图文件: D:\浙大智达\N2000\样品\B20250905153603  
方法文件: D:\天然气分析方法.mtd

实验者: 叶梓昌  
报告时间: 2025-09-05, 15:52:59  
计算方法: 面积校正归一法

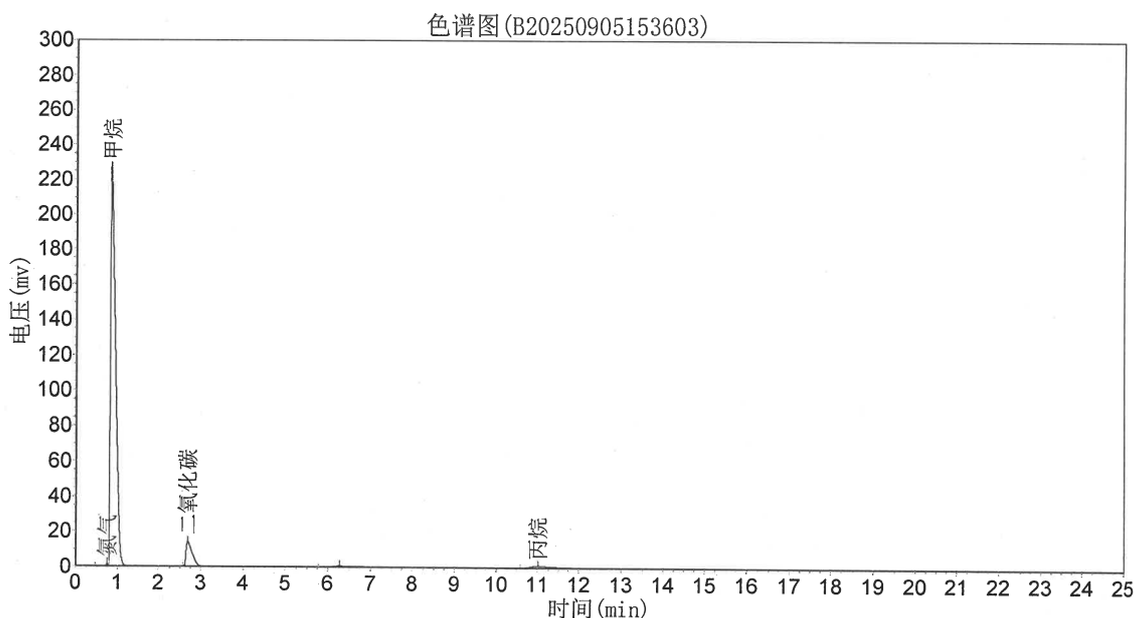
使用仪器类型: 气相色谱

检测器: FID

进样器: 分流

柱温: 程序升温

实验内容简介:  
取样点: 横沥气站



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1	氮气	0.757	1516.290	3953.535	0.1691
2	甲烷	0.840	226393.953	1874450.000	92.7353
3	二氧化碳	2.682	14003.000	146187.703	5.9787
4		6.273	542.012	15992.050	0.0000
5	丙烷	11.007	1069.148	40637.500	1.1168
总计			243524.403	2081220.788	100.000

2025-09-05

浙江大学智能信息研究所



# 色谱分析记录

日期: 2025.9.5

编号: B20250905153603

组分名称		组分含量 (%)	组分名称		组分含量 (%)
氢气	H <sub>2</sub>	0.000	反2丁烯	Trans-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000
甲烷	CH <sub>4</sub>	92.735	顺2丁烯	Cis-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0.000	1,3丁二烯	1,3-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0.000
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0.000	异戊烷	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1.117	正戊烷	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.000	一氧化碳	CO	0.000
异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	5.979
正丁烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000	氧气	O <sub>2</sub>	0.000
正异丁烯	1-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000	氮气	N <sub>2</sub>	0.169
总计	100.000				
体积分率 (0°C, 101. kPa)					
高热值=	38.166	MJ/m <sup>3</sup>	燃烧势=	36.04	
低热值=	34.336	MJ/m <sup>3</sup>	相对密度=	0.6250	
高热值华白数=	48.276	MJ/m <sup>3</sup>	密度=	0.808	kg/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	43.431	MJ/m <sup>3</sup>	干烟气中的CO <sub>2</sub> =		11.04
与20Y比较低热值华白数=			热负荷修正系数=		
体积分率 (15°C, 101. kPa)					
高热值=	36.1052	MJ/m <sup>3</sup>	燃烧势=	36.05	
低热值=	32.5272	MJ/m <sup>3</sup>	相对密度=	0.6248	
高热值华白数=	45.67	MJ/m <sup>3</sup>	密度=	0.808	kg/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	41.14	MJ/m <sup>3</sup>	干烟气中的CO <sub>2</sub> =		11.04
与20Y比较低热值华白数=			热负荷修正系数=		
0°C, 101.kPa			15°C, 101.kPa		
高热值=	160	kcal/m <sup>3</sup>	高热值	152	kcal/m <sup>3</sup>
低热值=	144	kcal/m <sup>3</sup>	低热值	137	kcal/m <sup>3</sup>
高热值华白数=	203	kcal/m <sup>3</sup>	高热值华白数	192	kcal/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	182	kcal/m <sup>3</sup>	低热值华白数	173	kcal/m <sup>3</sup>

## 天然气分析报告

实验单位: 东莞市横沥兴华管道燃气有限公司  
实验时间: 2025-09-05, 15:55:20  
谱图文件: D:\浙大智达\N2000\样品\B20250905155520  
方法文件: D:\天然气分析方法.mtd

实验者: 叶梓昌  
报告时间: 2025-09-05, 16:10:22  
计算方法: 面积校正归一法

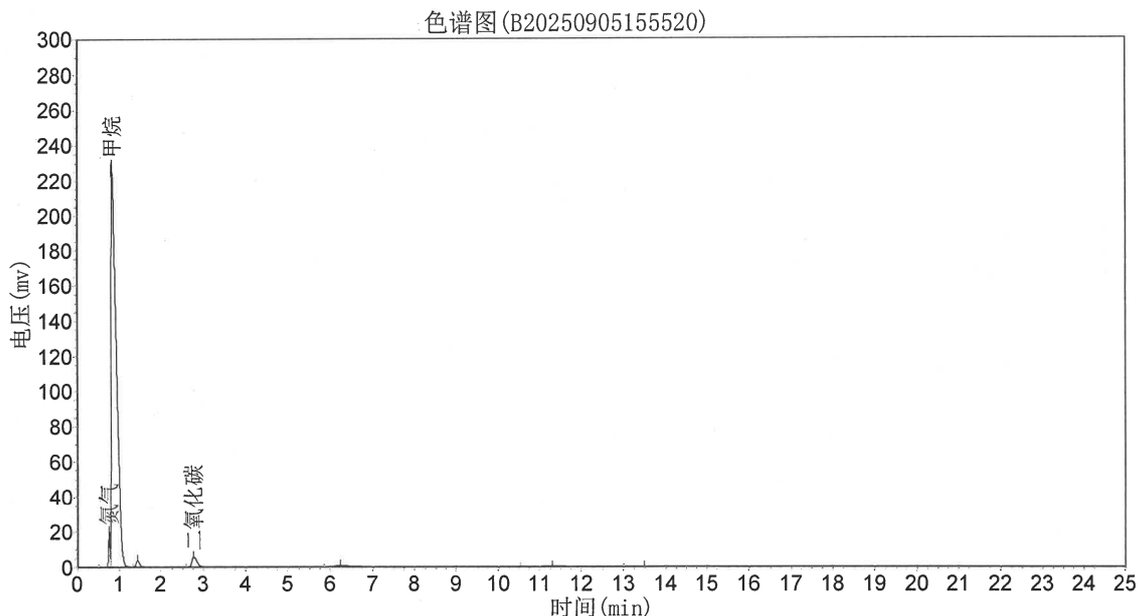
使用仪器类型: 气相色谱

检测器: FID

进样器: 分流

柱温: 程序升温

实验内容简介:  
取样点: 横沥安娜花园



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1	氮气	0.757	20387.787	52161.566	2.2552
2	甲烷	0.848	230364.172	1915967.750	95.7963
3		1.440	3698.141	21951.443	0.0000
4	二氧化碳	2.765	5465.583	47141.602	1.9485
5		6.223	744.263	18932.699	0.0000
6		11.298	332.158	11431.400	0.0000
7		13.498	8.333	283.100	0.0000
总计			261000.438	2067869.561	100.000

2025-09-05

浙江大学智能信息研究所



# 色谱分析记录

日期: 2025.9.5

编号: B20250905155520

组分名称		组分含量 (%)	组分名称		组分含量 (%)
氢气	H <sub>2</sub>	0.000	反2丁烯	Trans-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000
甲烷	CH <sub>4</sub>	95.796	顺2丁烯	Cis-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0.000	1,3丁二烯	1,3-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0.000
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0.000	异戊烷	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0.000	正戊烷	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.000
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.000	一氧化碳	CO	0.000
异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000	二氧化碳	CO <sub>2</sub>	1.949
正丁烷	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.000	氧气	O <sub>2</sub>	0.000
正异丁烯	l-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.000	氮气	N <sub>2</sub>	2.255
总计		100.000			
体积分率 (0°C, 101. kPa)					
高热值=	38.257	MJ/m <sup>3</sup>	燃烧势=	37.63	
低热值=	34.395	MJ/m <sup>3</sup>	相对密度=	0.5832	
高热值华白数=	50.096	MJ/m <sup>3</sup>	密度=	0.754	kg/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	45.038	MJ/m <sup>3</sup>	干烟气中的CO <sub>2</sub> =		11.25
与20Y比较低热值华白数=			热负荷修正系数=		
体积分率 (15°C, 101. kPa)					
高热值=	36.1935	MJ/m <sup>3</sup>	燃烧势=	37.64	
低热值=	32.5857	MJ/m <sup>3</sup>	相对密度=	0.5830	
高热值华白数=	47.39	MJ/m <sup>3</sup>	密度=	0.754	kg/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	42.67	MJ/m <sup>3</sup>	干烟气中的CO <sub>2</sub> =		11.25
与20Y比较低热值华白数=			热负荷修正系数=		
0°C, 101.kPa			15°C, 101.kPa		
高热值=	161	kcal/m <sup>3</sup>	高热值	152	kcal/m <sup>3</sup>
低热值=	144	kcal/m <sup>3</sup>	低热值	137	kcal/m <sup>3</sup>
高热值华白数=	210	kcal/m <sup>3</sup>	高热值华白数	199	kcal/m <sup>3</sup>
低热值华白数=	189	kcal/m <sup>3</sup>	低热值华白数	179	kcal/m <sup>3</sup>

### 四氢噻吩浓度检测记录表

序号	检测周期	检测位置	检测日期	检测时间	四氢噻吩浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	检测结果	仪器实测图	结果反馈	备注
1	2025年	海顿宿舍	2025/9/2	17:11	39.6	合格		正常	
2		愉景花园	2025/9/2	16:54	39.4	合格		正常	
3		润地花园	2025/9/2	16:00	34.6	合格		正常	
4		乐湖大夏	2025/9/2	16:22	33.4	合格		正常	
5		碧水天源怡景湾	2025/9/2	15:22	28.8	合格		正常	
6		帝豪酒店调压箱	2025/9/2	8:45	25.9	合格		正常	
7		展先	2025/9/2	16:19	31.7	合格		正常	
8		航达	2025/9/1	10:16	32.9	合格		正常	
9		嘉恒厂	2025/9/1	11:28	31.1	合格		正常	
10		普洲厂	2025/9/2	14:39	32.3	合格		正常	
11		华体厂	2025/9/1	8:47	31.2	合格		正常	
12		信诺	2025/9/2	16:49	30.9	合格		正常	

注：根据《城镇燃气加臭技术规程》（CJJ / T148-2010）空气中的四氢噻吩（THT）为0.08mg / m<sup>3</sup>时，可达到人确定察觉浓度，即该气味会被99%的人（至少有99%的概率）察觉该气味。

