



中华人民共和国国家标准

GB/T 27894.4—2012/ISO 6974-4:2000

GB/T 27894.4—2012/ISO 6974-4 :2000

天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组成 第4部分：实验室和在线测量系统中用两根色谱柱测定氮、二氧化碳和C₁至C₅及C₆⁺的烃类

Natural gas—Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography—Part 4:Determination of nitrogen, carbon dioxide and C₁ to C₅ and C₆⁺ hydrocarbons for a laboratory and on-line measuring system using two columns

(ISO 6974-4:2000, IDT)

中华人民共和国
国家标准
天然气 在一定不确定度下用气相色谱法
测定组成 第4部分：实验室和在线测量
系统中用两根色谱柱测定氮、二氧化碳
和C₁至C₅及C₆⁺的烃类
GB/T 27894.4—2012/ISO 6974-4:2000

*
中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字
2013年3月第一版 2013年3月第一次印刷

*
书号: 155066 · 1-46149 定价 18.00 元
如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 27894.4-2012

2012-11-05 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

参 考 文 献

- [1] GB/T 11062—1998 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法
 [2] ISO 10723:2012 Natural gas—Performance evaluation for on-line analytical systems
-

前 言

GB/T 27894《天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组成》分为六个部分：
 ——第1部分：分析导则；
 ——第2部分：测量系统的特性和数理统计；
 ——第3部分：用两根填充柱测定氢、氦、氧、氮、二氧化碳和直至C₈的烃类；
 ——第4部分：实验室和在线测量系统中用两根色谱柱测定氮、二氧化碳和C₁至C₅及C₆⁺的烃类；
 ——第5部分：实验室和在线工艺系统中用三根色谱柱测定氮、二氧化碳和C₁至C₅及C₆⁺的烃类；
 ——第6部分：用三根毛细管色谱柱测定氢、氦、氧、氮、二氧化碳和C₁至C₈的烃类。
 本部分为GB/T 27894的第4部分。
 本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。
 本部分使用翻译法等同采用ISO 6974-4:2000《天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组成 第4部分：实验室和在线测量系统中用两根色谱柱测定氮、二氧化碳和C₁至C₅及C₆⁺的烃类》。
 与本标准中规范性引用的国际文件有一致对应关系的我国文件如下：
 ——GB/T 5274—2008 气体分析 校准用混合气体的制备 称量法(ISO 6142:2001, IDT)；
 ——GB/T 10628—2008 气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法(ISO 6143:2001, IDT)；
 ——GB/T 27894.2—2011 天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组成 第2部分：测量系统的特性和数理统计(ISO 6974-2:2001, IDT)。
 本部分由全国天然气标准化技术委员会(SAC/TC 244)归口。
 本部分起草单位：中国石油大庆油田工程有限公司、中国石油西南油气田公司天然气研究院。
 本部分主要起草人：朴健淑、谭为群、李楠、黄黎明、常宏岗。

附录 B
(资料性附录)
最终设定时间

按表 B.1 完成方法(参见表 B.1)。

表 B.1 阀状态时间

时间/min	动作	阀状态
0.01	进样	状态 2
$t_{\text{反吹}}$	反吹	状态 1

**天然气 在一定不确定度下用气相色谱法
测定组成 第 4 部分:实验室和在线测量
系统中用两根色谱柱测定氮、二氧化碳
和 C_1 至 C_5 及 C_6^+ 的烃类**

1 范围

GB/T 27894 的本部分给出了应用两柱系统定量测定天然气组成的气相色谱法。该方法适用于实验室室内和在线测量系统的检测,分析表 1 给出的摩尔分数范围内的气体组分含量。这些范围不表示检测限,而表示在此范围内使用方法能达到规定的精密度。尽管样品中可能有一种或更多组分无法检出,但方法仍能适用。

本部分与 GB/T 27894 的第 1 部分和第 2 部分结合使用。

表 1 适用范围

组 分	摩尔分数范围/%
氮气	0.001~15.0
二氧化碳	0.001~10
甲烷	75~100
乙烷	0.001~10.0
丙烷	0.001~3.0
异丁烷(2-甲基丙烷)	0.001~1.0
正丁烷	0.001~1.0
新戊烷(2,2-二甲基丙烷)	0.001~0.5
异戊烷(2-甲基丁烷)	0.001~0.5
正戊烷	0.001~0.5
己烷 ⁺ (所有 C_6 和更高烃类的累计)	0.001~0.2

注 1: 氧气不是天然气中的正常组分。在线仪器所取气体样品中一般不含有氧气,如果由于含有空气致使氧气存在,氧气会随氮气一起被测定。由于检测器对氧气和氮气的响应有微小的差异,所得(氧气+氮气)结果有一个较小程度的误差。尽管如此,天然气/空气混合物的结果仍然相当精确,因为氧气、氮气两组分均对热值无贡献。

注 2: 氦气和氩气含量被假设为可忽略且无变化的,因此氦气和氩气不需要测定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 14850—2008 气体分析词汇(ISO 7504:2001, IDT)

GB/T 27894.1—2011 天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组成 第 1 部分:分析导则(ISO 6974.1:2000, IDT)