

中华人民共和国国家标准

GB/T 5829—2006
代替 GB/T 5829—1995

氪 气

Krypton

2006-09-01 发布

2007-02-01 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

数码防伪

前　　言

本标准代替《氮气》。

本标准与 GB/T 5829—1995 相比主要变化如下：

——增加规范性引用文件(见第 2 章)；

——修改技术指标内容：

- 增加氟化物含量(见第 3 章表 1)；

- 将总碳含量修改为一氧化碳含量、二氧化碳含量和甲烷含量(GB/T 5829—1995 的表 1;本版的表 1)；

- 把水分含量纳入纯度计算(见 4.2)；

- 删去对总杂质含量的要求(GB/T 5829—1995 的表 1)；

——修改抽样方法(GB/T 5829—1995 的 5.2 和 5.3;本版的 4.1)；

——增加新的分析方法：

- 增加氟化物的测定方法(本版的 4.3)；

- 增加氧化锆气相色谱法测定氮气中的氩气,当出现多种分析方法时,增加仲裁方法(本版的 4.4)；

——修改了用氦离子化气相色谱法测定氮气中的氢(GB/T 5829—1995 的 4.2;本版的 4.4)；

——增加安全规定(本版的 5.3)；

——增加规范性附录 A,并把采用氦离子化气相色谱法测定氮气中的氧气+氩气、氮气、氟化物、氩气组分的方法写入该附录(本版的附录 A)。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国气体标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：武汉钢铁集团氧气有限责任公司、西南化工研究设计院。

本标准主要起草人：陈文字、陈雅丽、路家兵。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：GB/T 5829—1986、GB/T 5830—1986、GB/T 5829—1995。

附录 A
(规范性附录)

氮气中氮气、氧气+氩气、氩气、氟化物含量的测定

A.1 仪器

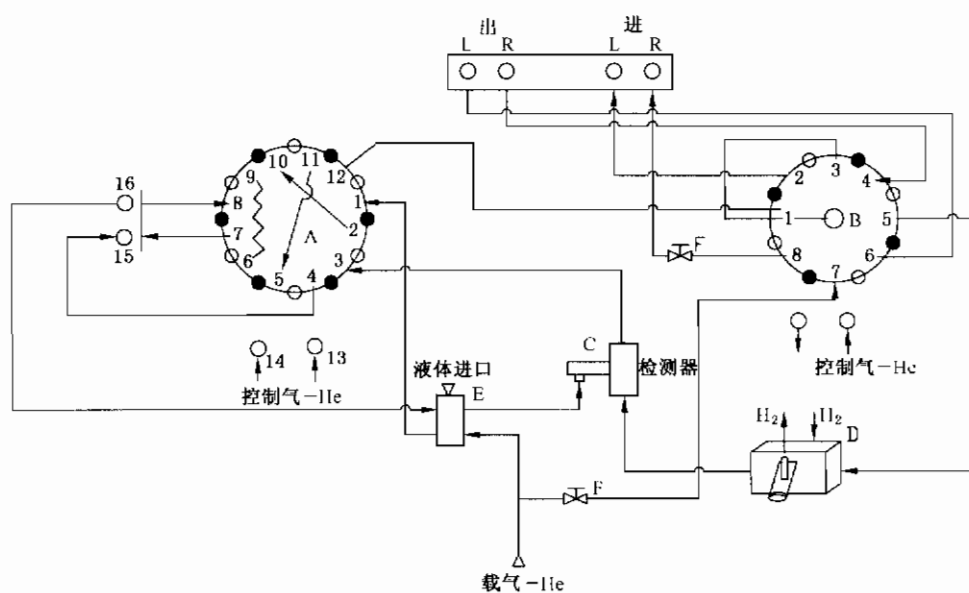
采用配备氮离子化检测器的气相色谱仪(或其他等效分析仪器)测定氮气中氮气、氧气+氩气、氩气、氟化物的含量,其气路流程图、色谱图分别参见图A.1及图A.2、图A.3。

A.2 原理

载气氦进入检测器时,在氚源辐射的 β 射线作用下,部分氦原子被激发到亚稳态。样品气经色谱柱分离后随载气一起进入检测器,当样品中含有电离能比亚稳态氦原子激发能低的组分时,该组分即与亚稳态氦原子发生非弹性碰撞而被电离,在外加电场作用下,形成离子流,在一定范围内输出的离子流与该组分含量成正比。

A.3 测定条件

- A.3.1 载气:氦气纯度不小于 $99.999\ 9 \times 10^{-2}$,流量 $40\ mL/min \sim 50\ mL/min$ 。
- A.3.2 控制气:氦气纯度不小于 99.999×10^{-2} ,主机压力表示值约 $0.3\ MPa$ 。
- A.3.3 掺杂气:氢气纯度不小于 99.999×10^{-2} ,主机压力表示值 $0.05\ MPa$,流量为 $5\ mL/min \sim 10\ mL/min$ 。
- A.3.4 色谱柱:色谱柱I:长 $4\ m$,内径为 $4\ mm$ 不锈钢管,内装 $425\ \mu m \sim 250\ \mu m$ 的 $5\ A$ 分子筛(或其他等效色谱柱)。在 $300^{\circ}C$ 下通氮气活化 $4\ h$;
色谱柱II:长 $6\ m$,内径为 $4\ mm$ 不锈钢管,内装 $150\ \mu m \sim 125\ \mu m$ 的Porapak Q(或其他等效色谱柱)。在 $180^{\circ}C$ 通氮气活化 $4\ h$ 。
- A.3.5 色谱柱温度:分子筛柱温度为 $70^{\circ}C$,PQ柱温度为 $40^{\circ}C$ 。
- A.3.6 极化电压: $400\ V \sim 600\ V$ 。
- A.3.7 进样量: $1\ mL$ 。
- A.3.8 气体标准样品:分析氮气时,所采用的有证气体标准样品中的杂质含量应当与被测样品中的相应杂质组分相接近。气体标准样品的平衡气为氦气。



A——十二通阀；

B——切换阀；

C——检测器；

D——氢渗透室；

E——注射进样口；

F——针形阀；

L——PQ柱；

R——分子筛柱。

图 A.1 氢离子化气相色谱仪气路流程图

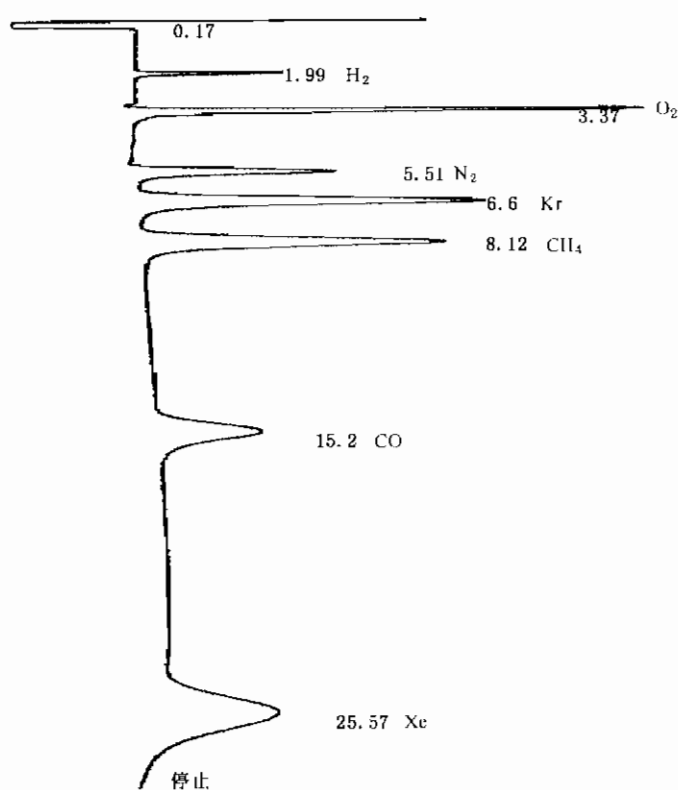


图 A.2 氢离子化气相色谱仪分子筛柱色谱图

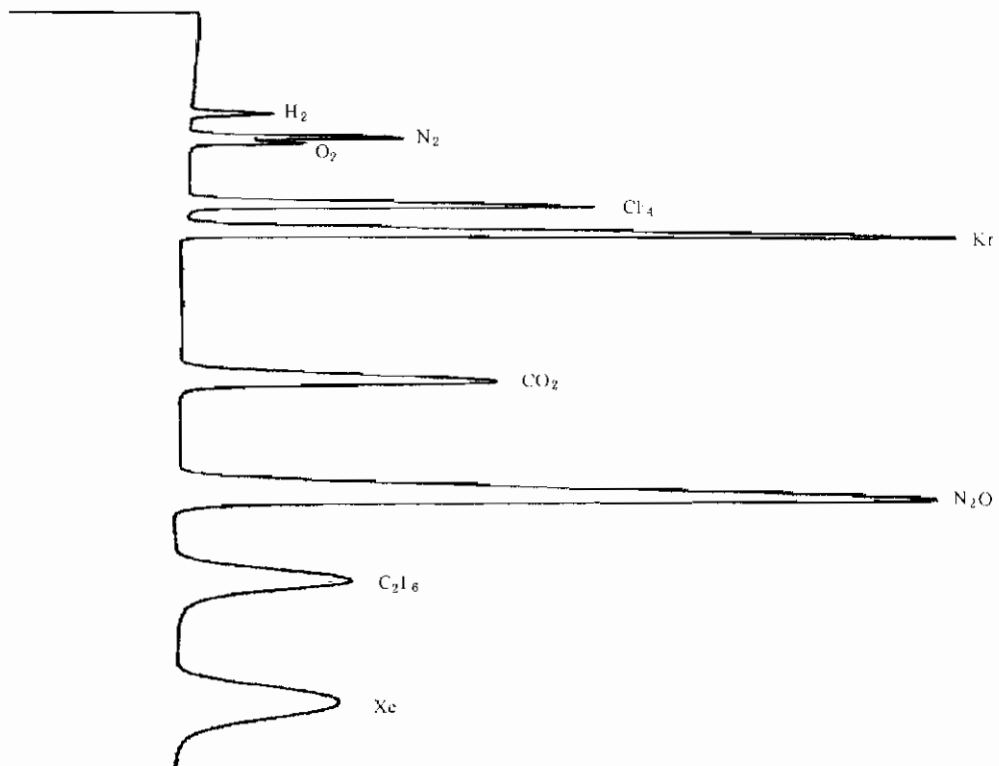


图 A.3 氦离子化气相色谱仪 PQ 柱色谱图

A.4 分析步骤

按仪器使用说明书及操作条件开启仪器直至稳定。

通过切换阀，将分子筛柱导入检测器。待仪器稳定后用于检测 Kr 中 $O_2 \pm Ar, N_2$ 。

通过切换阀，将 PQ 柱导入检测器，待仪器稳定后，用于检测 Kr 中 Xe, CF_4 。

平行测定气体标准样品和样品气至少两次，记录色谱响应值，直至相邻两次测定的相对偏差不大于 10×10^{-2} ，取其平均值。

A.5 结果处理

采用峰面积(或峰高)定量，用外标法计算结果。

氮气、氧气+氩气、氙气、氟化物含量的计算采用外标法，按式(A.1)计算：

$$\phi_i = \frac{R_i}{R_s} \times \phi_s \quad \dots \dots \dots \dots \quad (A.1)$$

式中：

ϕ_i ——样品气中被测组分的含量(体积分数)；

R_i ——样品气中被测组分的响应值；

R_s ——气体标准样品中相应已知组分的响应值；

ϕ_s ——气体标准样品中相应已知组分的含量(体积分数)。

中华人民共和国

国家标准

氯 气

GB/T 5829—2006

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 0.75 字数 14 千字

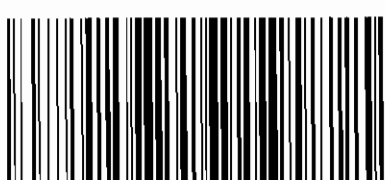
2007 年 2 月第一版 2007 年 2 月第一次印刷

*
书号: 155066 · 1-28763 定价 10.00 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)68533533



GB/T 5829-2006