

ICS 71.100.20
G 86



中华人民共和国国家标准

GB/T 17874—2010
代替 GB/T 17874—1999

电子工业用气体 三氯化硼

Gases for electronic industry—Boron trichloride

2011-01-14 发布

2011-05-01 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



前　　言

本标准代替 GB/T 17874—1999《电子工业用气体 三氯化硼》。

本标准与 GB/T 17874—1999 相比主要变化如下：

- 修改范围(GB/T 17874—1999 的 1,本版的 1);
- 修改规范性引用文件(GB/T 17874—1999 的 2,本版的 2);
- 修改技术指标内容(GB/T 17874—1999 的 3,本版的 3);
- 增加三氯化硼采样安全要求(本版的 4.1.2);
- 增加三氯化硼尾气处理措施(本版的 4.3);
- 修改氧、氮、一氧化碳、二氧化碳、甲烷组分的分析方法(GB/T 17874—1999 的 4.2、4.3,本版的 4.4、4.5);
- 修改标志、包装、贮运及安全(GB/T 17874—1999 的 5,本版的 5)。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国半导体设备和材料标准化技术委员会(SAC/TC 203)提出。

本标准由全国半导体设备和材料标准化技术委员会气体分技术委员会(SAC/TC 203/SC 1)归口。

本标准起草单位:西南化工研究设计院、上海华爱色谱分析技术有限公司、光明化工研究设计院。

本标准主要起草人:孙福楠、方华、庄鸿涛、周鹏云。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 17874—1999。

电子工业用气体 三氯化硼

1 范围

本标准规定了三氯化硼的技术要求、试验方法以及包装、标志、贮运及安全。

本标准适用于以粗制三氯化硼为原料,采用吸附、精馏等方法提纯制得的三氯化硼,主要用于半导体器件生产所用的扩散、离子注入、干法蚀刻等工艺。

分子式: BCl_3 。

相对分子质量: 117.1691(按 2007 年国际相对原子质量计算)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 190 危险货物包装标志

GB/T 3723 工业用化学产品采样安全通则

GB 5099 钢质无缝气瓶

GB 7144 气瓶颜色标志

GB/T 8984 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法

GB 14193 液化气体气瓶充装规定

GB/T 26571 特种气体储存期规范

《气瓶安全监察规程》(国家质量监督检验检疫总局发布,2000 年)

3 技术要求

三氯化硼的技术要求应符合表 1 的规定。

表 1 技术指标

项 目	指 标
三氯化硼(BCl_3)纯度(体积分数)/ 10^{-2}	\geqslant 99.999 5
氧+氩($\text{O}_2 + \text{Ar}$)含量(体积分数)/ 10^{-6}	< 1
氮(N_2)含量(体积分数)/ 10^{-6}	< 4
一氧化碳(CO)含量(体积分数)/ 10^{-6}	< 0.5
二氧化碳(CO_2)含量(体积分数)/ 10^{-6}	< 0.2
甲烷(CH_4)含量(体积分数)/ 10^{-6}	< 0.5
总杂质含量(体积分数)/ 10^{-6}	\leqslant 5
金属离子	供需双方商定
颗粒	供需双方商定

附录 A

(规范性附录)

三氯化硼中氧+氩、氮的测定

A.1 仪器

采用配备氦离子化检测器的气相色谱仪测定三氯化硼中的氧+氩、氮。

检测限: 0.1×10^{-6} (体积分数)。

A.2 方法提要

以高纯氦经净化后作载气,采用配备氦离子化检测器的气相色谱仪,对样品应用主组分切割(除)等处理后采用气相色谱法定量、定性分析样品中的目标组分。

A.3 测定条件

A.3.1 载气:高纯氦,经净化器纯化。其流量参照相应的仪器说明书。

A.3.2 辅助气:需要采用辅助气的仪器按仪器说明书使用辅助气。

A.3.3 色谱柱:

预分离柱:长约 0.5 m、内径 2 mm 的不锈钢柱,内装粒径为 0.18 mm~0.25 mm 的 6201 担体,担体涂敷 15% OV-210,色谱柱在 180 °C 通载气活化约 2 h。或其他等效色谱柱。该柱用于预分离。

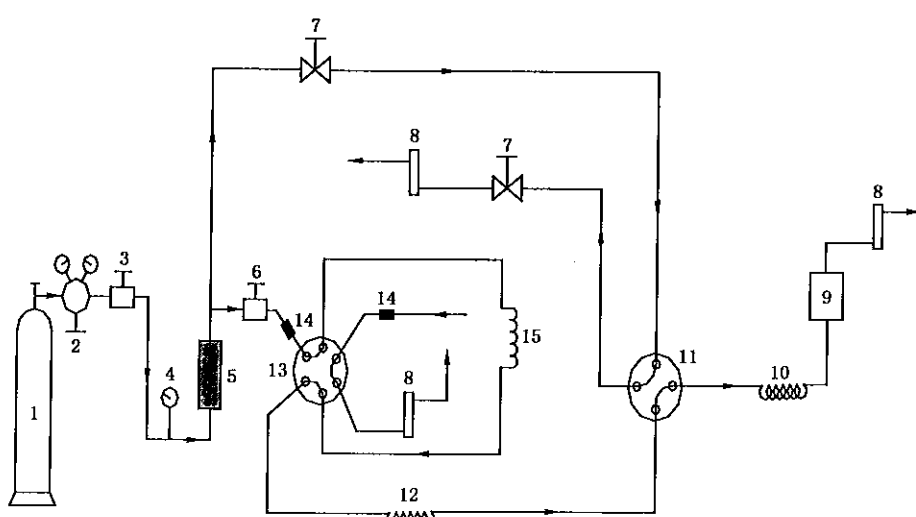
分析柱:长约 2 m、内径 2 mm 的不锈钢柱,内装粒径为 0.18 mm~0.25 mm 的 13X 分子筛,色谱柱在 280 °C~300 °C 通载气活化约 4 h。或其他等效色谱柱。该柱用于分析氧+氩、氮组分。

A.3.4 气体标准样品:

气体标准样品中的组分含量(体积分数)为 $1 \times 10^{-6} \sim 5 \times 10^{-6}$,平衡气为氦。

A.3.5 其他条件:载气净化器温度、色谱柱温度、检测器温度、样气流量等其他条件参考仪器说明书。

A.3.6 参考的切割气路流程示意图请见图 A.1。



- | | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| 1——高纯氦载气钢瓶; | 5——净化管; | 9——检测器; | 13——六通阀; |
| 2——钢瓶减压器; | 6——稳流阀; | 10——分析柱; | 14——过滤器; |
| 3——稳压阀; | 7——流量调节阀; | 11——切割阀; | 15——定体积量管。 |
| 4——压力表; | 8——流量计; | 12——预分离柱; | |

图 A.1 切割气路流程示意图

A.4 分析步骤

开启仪器至稳定后按仪器说明书的操作步骤完成样品分析。

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

氧+氩、氮的含量按式(A.1)计算:

$$\Phi_i = \frac{A_i}{A_s} \times \Phi_s \quad \text{.....(A.1)}$$

式中:

Φ_i —样品气中被测组分的含量(体积分数), 10^{-6} ;

A_i —样品气中被测组分的响应值;

A_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), 10^{-6} 。

中华人民共和国
国家标准
电子工业用气体 三氯化硼

GB/T 17874—2010

*

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 11 千字
2011 年 6 月第一版 2011 年 6 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-43151 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 17874-2010