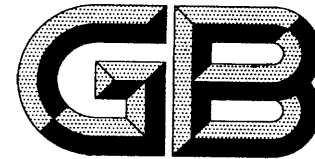


ICS 71.100.20  
G 86



# 中华人民共和国国家标准

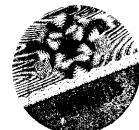
GB/T 14600—2009  
代替 GB/T 14600—1993

## 电子工业用气体 氧化亚氮

Gas for electronic industry—Nitrous Oxide

2009-10-30 发布

2010-05-01 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 14600—1993《电子工业用气体 氧化亚氮》。

本标准与 GB/T 14600—1993 相比主要变化如下：

- 修改电子工业用氧化亚氮的适用范围(GB/T 14600—1993 的第 1 章,本版的第 1 章);
- 修改规范性引用文件(GB/T 14600—1993 的第 2 章,本版的第 2 章);
- 修改技术指标内容(GB/T 14600—1993 的第 3 章,本版的第 3 章);
- 增加电子工业用氧化亚氮采样安全要求(见 4.1.2);
- 增加尾气处理的要求(见 4.3);
- 修改一氧化碳、二氧化碳、烃 C<sub>1</sub>~C<sub>5</sub>、氮、氧含量检验方法的检测限和标准样品的规定(GB/T 14600—1993 的 4.4、4.5、4.6、4.7、4.8,本版的 4.5、4.6、4.7、4.8);
- 修改水分含量的检验方法(GB/T 14600—1993 的 4.7,本版的 4.11);
- 修改标志、包装、贮运及安全(GB/T 14600—1993 的第 6 章、第 7 章,本版的第 5 章)。

本标准由全国半导体设备和材料标准化技术委员会提出。

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归口。

本标准起草单位:中国计量科学研究院、西南化工研究设计院、大连光明化工研究院。

本标准主要起草人:周泽义、孙福楠、周鹏云。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 14600—1993。

# 电子工业用气体 氧化亚氮

## 1 范围

本标准规定了氧化亚氮的技术要求,试验方法以及包装、标志、贮运及安全。

本标准适用于电子工业中化学气相沉积工艺。

分子式:N<sub>2</sub>O。

相对分子质量:44.012 8(按2005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 5099—1994, neq ISO 4705:1993)

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 11640 铝合金无缝气瓶

GB 14193 液化气体气瓶充装规定

气瓶安全监察规程

## 3 技术要求

氧化亚氮的质量应符合表1的要求。

表1 技术指标

项 目	指 标	
氧化亚氮(N <sub>2</sub> O)纯度(体积分数)/10 <sup>-2</sup>	≥	99.999 4
二氧化碳(CO <sub>2</sub> )含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	0.5
一氧化碳(CO)含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	0.1
烃 C <sub>1</sub> ~C <sub>5</sub> (以甲烷计)含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	0.1
氮(N <sub>2</sub> )含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	3
氧(O <sub>2</sub> )含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	0.5
水(H <sub>2</sub> O)含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	1.0
氨(NH <sub>3</sub> )含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	供需双方商定
一氧化氮(NO)含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	供需双方商定
二氧化氮(NO <sub>2</sub> )含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	<	供需双方商定
杂质总含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	≤	5.5
		26

注:质量保证期为36个月。







$$\tau(v) = \frac{d}{c(1-R + \sigma(v) \cdot N \cdot d)} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

式中：

$\tau(\nu)$ ——在激光频率  $\nu$  下的衰荡时间。

$\sigma(\nu)$ ——分子在激光频率  $\nu$  吸收截面：

$N$ ——分子密度,与绝对浓度成正比。

在光腔衰荡光谱法测量中,首先要测量没有吸收时的衰荡时间  $\tau_{\text{empty}}$ ,激光的频率此时被调到分子没有吸收的位置。然后再测量分子吸收高峰频率  $\nu$  位置的衰荡时间  $\tau(\nu)$ 。这两个测量位置的激光频率都处于镜面高反射区,反射率基本恒定。分子密度  $N$ ,可以很容易地转换成浓度,可以从式(5)计算出来:

$$N = \frac{1}{c \cdot \sigma(\nu)} \cdot \left( \frac{1}{\tau(\nu)} - \frac{1}{\tau} \right) \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

#### 4.11.2 检测限

仪器检测限的体积分数:  $0.1 \times 10^{-6}$

4.11.3 允许采用其他等效的方法测定氧化亚氮中水分含量。当测定结果有异议时,以光腔衰荡光谱法为仲裁方法。

## 5 标志、包装、贮运及安全

## 5.1 标志、包装及贮运

5.1.1 电子工业用氧化亚氮气瓶应符合 GB 5099、GB 11640 的规定,气瓶颜色标记应符合 GB 7144 的规定。运输时,氧化亚氮气瓶上应附有 GB 190 由指定的标志。

5.1.2 推荐使用经过内表面处理的气瓶，气瓶内表面应满足本标准对于水分的要求，气瓶瓶阀推荐使用 CGA 326。

### 5.1.3 应妥善处理气瓶瓶口

#### 5.1.4 包装容器上应标明“电子氯化亚氯”字样

5.1.5 电子工业用氯化亚氮应符合 GB 14193 以及《气瓶安全监察规程》(2000 年)的相关规定。

### 5.1.6 氯化亚氮的最大充装量按式(6)计算:

武中。

*m*—钢瓶内氯化亚氮的质量,单位为千克(kg);

V——钢瓶标明的内容积,单位为升(L);

*Fr*——充装系数,单位为千克每升(kg/L)。

氧化亚氮的充装量按实际称量的质量计。

5.1.7 氧化亚氮出厂时应附有质量合格证,其内容至少应包括:

——产品名称,生产厂名称,危险化学品生产许可证编号;

——生产日期或批号,充装质量,产品技术指标;

——本标准号及产品等级，检验员号。

## 5.2 安全要求

5.2.1 氧化亚氮(俗称笑气)是一种氧化性强的无色液态气体。具有微甜气味,是一种单纯的窒息剂。与亚硫(酸)酐、无定形硼、磷化氢、醚类、铝、肼、苯基锂和碳化钨激烈反应,有着火和爆炸的危险。高于300℃时,气体是强氧化剂,可能与氨、一氧化碳、硫化氢、油、油脂和燃料生成爆炸性混合物。

5.2.2 与氧化亚氮接触时，禁止明火、禁止火花和禁止吸烟。若发生火灾，使用适当的灭火剂。

5.2.3 氧化亚氮可通过吸入吸收到体内。容器漏损时，迅速达到空气中该气体的有害浓度。

5.2.4 液体可能引起冻伤。该物质可能对中枢神经系统有影响，导致意识降低。冻伤时，用大量水冲洗，不要脱去衣服。给予医疗护理。

5.2.5 长期或反复接触的影响：该物质可能对骨髓和末梢神经系统有影响。可能造成人类生殖或发育毒性。

5.2.6 2005年美国政府工业卫生学家会议规定：

5.2.7 接触限值的体积分数： $50 \times 10^{-6}$ （时间加权平均值）。最高容许浓度的体积分数： $100 \times 10^{-6}$ ， $180 \text{ mg/m}^3$ 。

注：时间加权平均接触限值：正常8小时工作日或40小时工作周的时间加权平均浓度。

5.2.8 泄漏时，撤离危险区域！保持通风。如果是液体，不要用锯末或其他可燃吸收剂吸收。切勿直接向液体上喷水。个人防护用具：自给式呼吸器。

5.2.9 使用时需用导管引出室外排放。

5.2.10 氧化亚氮生产企业应为用户提供安全技术说明书。

---

中华人民共和国  
国家标准  
电子工业用气体 氧化亚氮

GB/T 14600—2009

\*

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](http://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 13 千字  
2009 年 12 月第一版 2009 年 12 月第一次印刷

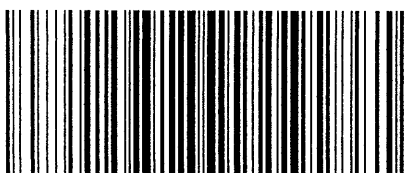
\*

书号: 155066 · 1-39314 定价 16.00 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 14600—2009