

ICS 71.100.20  
G 86



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14602—2014

代替 GB/T 14602—1993、GB/T 24469—2009

## 电子工业用气体 氯化氢

Gases for electronic industry—Hydrogen chloride

2014-12-22 发布

2015-07-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 14602—1993《电子工业用气体 氯化氢》、GB/T 24469—2009《电子工业用气体 5N 氯化氢》。与 GB/T 14602—1993、GB/T 24469—2009 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了范围(见第 1 章,1993 年版的第 1 章、GB/T 24469—2009 的第 1 章);
- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,1993 年版的第 2 章、GB/T 24469—2009 的第 2 章);
- 修改了技术要求(见第 3 章,1993 年版的第 3 章、GB/T 24469—2009 的第 3 章);
- 修改了抽样、判定(见 4.1,1993 年版的第 5 章、GB/T 24469—2009 的第 5 章);
- 修改了氧+氩、氮、一氧化碳、二氧化碳、烃含量的测定方法(见 4.3,1993 年版的 4.2、4.3、GB/T 24469—2009 的 4.3、4.5);
- 删除了氢含量的测定方法(见 1993 年版的 4.5);
- 修改了水分含量的测定方法(见 4.4,1993 年版的 4.4、GB/T 24469—2009 的 4.4);
- 修改了金属元素含量的测定方法(见 4.5,GB/T 24469—2009 的 4.6);
- 修改了标志、包装、贮运及安全(见第 5 章,1993 年版的第 6 章、第 7 章、GB/T 24469—2009 的第 6 章、第 7 章、第 8 章)。

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)提出并归口。

本标准起草单位:北京华宇同方化工科技开发有限公司、西南化工研究设计院有限公司、佛山市华特气体有限公司、光明化工研究设计院有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、上海仪盟科技有限公司。

本标准主要起草人:张吉瑞、孙福楠、杜汉盛、方华、周鹏云、杨任。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 14602—1993、GB/T 24469—2009。

# 电子工业用气体 氯化氢

## 1 范围

本标准规定了氯化氢的技术要求、试验方法、标志、包装、贮运及安全。

本标准适用于以工业氯化氢为原料,采用纯化制得的氯化氢产品。该产品主要用于微电子工业中气相抛光、外延和刻蚀工艺,也可用于硬质合金、玻璃表面处理、医药中间体和精细化学品制造、科学研究等领域。

分子式:HCl。

相对分子质量:36.458(按2009年国际相对原子质量计算)。

## 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 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/T 5832.3 气体中微量水分的测定 第3部分:光腔衰荡光谱法

GB 7144 气瓶颜色标志

GB 14193 液化气体气瓶充装规定

GB 15258 化学品安全标签编写规定

GB 16804 气瓶警示标签

GB/T 26571 特种气体储存期规范

GB/T 28726—2012 气体分析 氦离子化气相色谱法

气瓶安全监察规程(2000版)

危险化学品安全管理条例(2002版)

特种设备安全监察条例(2009版)

## 3 技术要求

氯化氢的技术要求应符合表1的要求。

表1 技术指标

项 目	指 标
氯化氢纯度(体积分数)/10 <sup>-2</sup>	≥ 99.999 99.999 5
氧+氩(O <sub>2</sub> +Ar)含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	< 1.0 0.5
氮(N <sub>2</sub> )含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	< 2.0 2.0
二氧化碳(CO <sub>2</sub> )含量(体积分数)/10 <sup>-6</sup>	< 2.0 1.0