

debid◆德标

我们为用户提供以下产品和服务:

气体种类气瓶数量排查摸底

安排讲座培训

实验室安全用气(供气)培训讲座

防爆储气室/移动式防爆供气柜设计、规划

集中供气系统建造设计、安装、维护

试剂/毒品/药品库房(移动式防爆库房)设计、建设、安装、维护

气体消防灭火系统设计、建设、安装、维护

报警系统及安防监控系统设计、建设、安装、维护

对气体/气瓶是否符合要求做排查 针对全校/学院/实验室出具专业方案 净气型试剂柜、通风柜、药品柜制造、销售 空气净化系统和通排风的设计、安装、维护 UPS不间断电源系统制造、安装、维护 实验室纯水系统设计、安装、维护 实验室气体发生器制造、安装、维护 实验人员安全防护和环境有害气体检测和防控设计、维护等



吉林大学汽车工程学院 室外气瓶房(移动式防爆供气柜)



工业和信息化部电子第五研究所 室外危化品暂存库 (移动式防爆危化品柜)



中国科学院高能物理研究所 移动式防爆安全柜



北京科技大学(管道系统)



中国矿业大学(防爆气瓶柜)



华南理工大学(汇流排系统)



中山大学(供气终端)

减压阀及各类阀门接头



诵风柜、 5. 瓶柜、 试剂药品柜、



防爆储气柜 毒害品储存柜 气瓶存储柜







试剂柜及药品柜

易燃易爆有毒气体报警器



特种气体、标准气体及气体发生器



氮气发生器

氢气发生器





微信公众号 负责人

电话:020-34697800 020-34697801 网址: http://www.china-debiao.com/

地址:广东省广州市番禺区伊顿公馆4栋3号别墅

联系人:李俊军 副总经理 手机(微信):13728089151 邮箱:gzdebiao@126.com

扫一扫,获得实验室气体安全隐患排查!



中华人民共和国国家标准

GB/T 26571-2011

特种气体储存期规范

Specification for the shelf life of a specialty gas

2011-06-16 发布 2011-11-01 实施



前 言

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。

本标准主要起草人:周鹏云。





特种气体储存期规范

1 范围

本标准规定了各种特种气体至少应达到的储存期。

本标准适用于采用适当容器充装,经分析后储存备用的特种气体,也适用于由特种气体生产厂和供应商提供的气体。在本标准中,储存期是从质量的角度来考虑的。本标准不涉及与延长储存有关的安全问题。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2. 1

剩余量 residual level

留在容器中的以质量或压力计的剩余产品量。该量应尽量少,以最大限度降低上次充填气体中高含量杂质对制作工艺的影响。

2.2

储存期 shelf life

从分析完成的时间起,供应商保证气体质量的期限。在这个期限内,应保证准确分析过的杂质含量保持或低于某一特定等级气体规定的技术指标上限。

2.3

液干 liquid dry

液化气体中所有的液相用完。

3 要求

- 3.1 影响特种气体储存期的因素
- 3.1.1 气体的热稳定性。
- 3.1.2 容器和阀门的质量
 - ——材料选择;
 - ——气密性。
- 3.1.3 气体与不同物质的共存稳定性
 - ——气体和杂质;
 - ——气体和包装材料。
- 3.1.4 充装和分析操作。
- 3.1.5 运输和储存条件。
- 3.1.6 容器中产品的量。
- 3.1.7 阀门的气密性是决定气体储存期的关键因素,特别是对于低压气体。为有效提高气体与不同物质的共存稳定性,首先应将气体纯化到一定程度,使所含杂质不再随时间而变化,同时还应选择合适的包装材料。充装前,对容器内表面进行化学、物理或钝化处理,也可以有效减少反应随时间的延续而产生的影响。

3.2 根据储存期的长短对特种气体进行分类

3.2.1 分类

为了定义储存期,将特种气体分为四类,见表 1。从储存期的角度来看,有时将表中具有化学反应性的气体归类为非反应性气体。

表 1 特种气体分类表

非反应性气体	反应性气体	腐蚀性气体	不稳定气体
Air	AsH ₃	BCl_3	$B_2 H_6$
Ar	co	BF_3	NO
CFH_3	D ₂	$^{11}\mathrm{BF}_{3}$	
CF_2H_2	GeH ₄	ClF_3	
CF ₃ H		Cl_2	
CF_4	NF_3	F_2	
CH_4	PH_3	GeF_4	
CO_2	SeH ₂	HBr	
$C_2 F_6$	SiH ₄	HCl	
$C_3 F_8$	Si ₂ H ₆	HF	
$C_4 F_8$	PID	NH_3	
C_5F_8		PF_5	
He		$SiCl_2 H_2$	
Kr		SiCl₃ H	
Ne		$SiCl_4$	
N_2		SiF_4	
$N_2 Q$		$\mathrm{WF}_{\scriptscriptstyle{6}}$	
\mathcal{O}_2			
SF_6			
Xe			

3.2.2 非反应性气体

通常情况下,不和外界空气、包装材料或常见的特种气体中的杂质起反应的气体。

3.2.3 反应性气体

和外界空气或包装材料起反应的气体。

3.2.4 腐蚀性气体

通常在微量水的存在下会与包装材料反应的气体。

3.2.5 不稳定气体

具有热不稳定性,并且会随时间而自然分解的气体。

3.3 储存期

气体的储存期不应少于表 2 所示时间。

表 2 储存期

非反应性气体	反应性气体	腐蚀性气体	不稳定气体
36 个月	24 个月	18 个月	6 个月

3.3.1 对除热不稳定气体以外的电子级特种气体,在选择了合适包装材料和对容器进行了合适处理 (和钝化)的条件下,杂质含量理论上不随时间的变化而变化。鉴于此,不对其储存期规定上限值。

3.4 混合气

混合气的储存期以混合气中具有最短储存期的成分来确定。例如,反应性气体与非反应性气体的混合气,储存期应该是24个月。混合气储存期内的杂质指标和混合气组成的分析均应符合相应产品规范。

3.4.1 对含有低于 1000×10^{-6} (体积分数)组分的混合气,应特别注意包装容器的预处理。容器对低含量组分的吸附作用可能会使储存期缩短,因此需要将包装容器内表面粗糙度降至最低或对容器表面进行钝化处理。

3.5 剩余量

通常情况下,容器中最先流出的气体与最后流出的气体中,杂质含量是不同的。特别是在较低气体 压力时,由于被容器内壁吸附的水的脱附量增加,使气体中水含量相应升高。除此之外,在液化气体中, 气液两相的共存会对气体中杂质的分配产生可测量的影响,应留足量产品在容器中以避免"液干"现象 的发生。



⚠ 版权声明

中国标准在线服务网(www.spc.org.cn)是中国标准出版社委托北京标科网络技术有限公司负责运营销售正版标准资源的网络服务平台,本网站所有标准资源均已获得国内外相关版权方的合法授权。未经授权,严禁任何单位、组织及个人对标准文本进行复制、发行、销售、传播和翻译出版等违法行为。版权所有,违者必究!

中国标准在线服务网 http://www.spc.org.cn

标准号: GB/T 26571-2011

购买者:广州德标智能化工程有限公司

订单号: 0100211118094673

防伪号: 2021-1118-0707-4288-5671

时 间: 2021-11-18

定 价: 19元



GB/T 26571-201

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 **特种气体储存期规范**

GB/T 26571-2011

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.gb168.cn 服务热线:010-68522006

2011年8月第一版

书号: 155066 • 1-43401

版权专有 侵权必究