

(第4版)

塑料标准大全

塑料基础与通用方法

中国标准出版社 编



中国标准出版社

塑料标准大全

塑料基础与通用方法

(第4版)

中国标准出版社 编

中国标准出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

塑料标准大全. 塑料基础与通用方法/中国标准出版社
编.—4 版.—北京:中国标准出版社,2016.7
ISBN 978-7-5066-8303-6

I. ①塑… II. ①中… III. ①塑料工业-标准-汇编-
中国 IV. ①TQ32-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 154619 号

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946

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 60.5 字数 1 831 千字
2016 年 7 月第四版 2016 年 7 月第四次印刷

*

定价 288.00 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)68510107

前　　言

本册汇编为《塑料标准大全 塑料基础与通用方法(第4版)》，汇集了截止到2016年7月批准发布的全部现行塑料基础标准、通用方法标准。内容分为物理性能、化学性能和力学性能三部分，便于读者查阅使用。标准内容包括：塑料定义、术语；塑料密度、硬度、白度等物理检测方法；黏度、软化温度、燃烧、热老化等化学检测方法；拉伸、压缩、冲击、撕裂、变形等力学性能试验方法。

本汇编收集的标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T)，年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编可供塑料行业生产、检验、科研、销售单位的技术人员以及标准化人员等使用。

编　　者

2016年7月

目 录

一、物理性能

GB/T 1033.1—2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法	3
GB/T 1033.2—2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分:密度梯度柱法	11
GB/T 1033.3—2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第3部分:气体比重瓶法	23
GB/T 1034—2008 塑料 吸水性的测定	31
GB/T 1636—2008 塑料 能从规定漏斗流出的材料表观密度的测定	47
GB/T 2410—2008 透明塑料透光率和雾度的测定	52
GB/T 2411—2008 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)	62
GB/T 2913—1982 塑料白度试验方法	69
GB/T 3398.1—2008 塑料 硬度测定 第1部分:球压痕法	73
GB/T 3398.2—2008 塑料 硬度测定 第2部分:洛氏硬度	80
GB/T 3960—1983 塑料滑动摩擦磨损试验方法	90
GB/T 5478—2008 塑料 滚动磨损试验方法	94
GB/T 8324—2008 塑料 模塑材料体积系数的测定	103
GB/T 8807—1988 塑料镜面光泽试验方法	107
GB/T 10655—2003 高聚物多孔弹性材料 空气透气率的测定	112
GB/T 14234—1993 塑料件表面粗糙度	118
GB/T 15223—2008 塑料 液体树脂 用比重瓶法测定密度	122
GB/T 19467.1—2004 塑料 可比单点数据的获得和表示 第1部分:模塑材料	127
GB/T 19467.2—2004 塑料 可比单点数据的获得和表示 第2部分:长纤维增强材料	140
GB/T 22295—2008 透明液体颜色测定方法(加德纳色度)	149

二、化学性能

GB/T 1036—2008 塑料 -30℃~30℃线膨胀系数的测定 石英膨胀计法	159
GB/T 1632.1—2008 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第1部分:通则	165
GB/T 1632.3—2010 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第3部分:聚乙烯和聚丙烯	180
GB/T 1632.5—2008 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第5部分:热塑性均聚和共聚型聚酯(TP)	188
GB/T 1633—2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定	202
GB/T 1634.1—2004 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分:通用试验方法	208
GB/T 1634.2—2004 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料	219
GB/T 1634.3—2004 塑料 负荷变形温度的测定 第3部分:高强度热固性层压材料	231
GB/T 2406.1—2008 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分:导则	238

GB/T 2406.2—2009	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验	245
GB/T 2407—2008	塑料 硬质塑料小试样与炽热棒接触时燃烧特性的测定	268
GB/T 2408—2008	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法	275
GB/T 3681—2011	塑料 自然日光气候老化、玻璃过滤后日光气候老化和菲涅耳镜加速日光气候老化的暴露试验方法	292
GB/T 3682—2000	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定	313
GB/T 4610—2008	塑料 热空气炉法点着温度的测定	323
GB/T 5470—2008	塑料 冲击法脆化温度的测定	331
GB/T 7141—2008	塑料热老化试验方法	343
GB/T 7142—2002	塑料长期热暴露后时间-温度极限的测定	351
GB/T 8323.1—2008	塑料 烟生成 第1部分:烟密度试验方法导则	363
GB/T 8323.2—2008	塑料 烟生成 第2部分:单室法测定烟密度试验方法	371
GB/T 8325—1987	聚合物和共聚物水分散体 pH 值测定方法	406
GB/T 9343—2008	塑料燃烧性能试验方法 闪燃温度和自燃温度的测定	408
GB/T 9345.1—2008	塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法	415
GB/T 9345.2—2008	塑料 灰分的测定 第2部分:聚对苯二甲酸烷撑酯	421
GB/T 9345.4—2008	塑料 灰分的测定 第4部分:聚酰胺	427
GB/T 9345.5—2010	塑料 灰分的测定 第5部分:聚氯乙烯	433
GB/T 11547—2008	塑料 耐液体化学试剂性能的测定	439
GB/T 11998—1989	塑料玻璃化温度测定方法 热机械分析法	456
GB/T 12000—2003	塑料暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定	459
GB/T 12027—2004	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法	471
GB/T 14522—2008	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯	476
GB/T 15596—2009	塑料在玻璃下日光、自然气候或实验室光源暴露后颜色和性能变化的测定	490
GB/T 16422.1—2006	塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分:总则	506
GB/T 16422.2—2014	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯	521
GB/T 16422.3—2014	塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯	533
GB/T 16422.4—2014	塑料 实验室光源暴露试验方法 第4部分:开放式碳弧灯	548
GB/T 16582—2008	塑料 用毛细管法和偏光显微镜法测定部分结晶聚合物熔融行为 (熔融温度或熔融范围)	559
GB/T 19466.1—2004	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则	566
GB/T 19466.2—2004	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定	579
GB/T 19466.3—2004	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分:熔融和结晶温度及 热焓的测定	586
GB/T 19466.6—2009	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第6部分:氧化诱导时间(等温 OIT)和 氧化诱导温度(动态 OIT)的测定	595
GB/T 21059—2007	塑料 液态或乳液态或分散体系聚合物/树脂 用旋转黏度计在规定剪切 速率下黏度的测定	609
GB/T 25278—2010	塑料 用毛细管和狭缝口模流变仪测定塑料的流动性	619
GB/T 31402—2015	塑料 塑料表面抗菌性能试验方法	648
GB/T 32106—2015	塑料 在水性培养液中最终厌氧生物分解能力的测定 通过测量生物气体 产物的方法	664

三、力学性能

GB/T 1040.1—2006	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则	693
GB/T 1040.2—2006	塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件	707
GB/T 1040.3—2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	716
GB/T 1040.4—2006	塑料 拉伸性能的测定 第4部分:各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件	723
GB/T 1040.5—2008	塑料 拉伸性能的测定 第5部分:单向纤维增强复合材料的试验条件	734
GB/T 1041—2008	塑料 压缩性能的测定	746
GB/T 1043.1—2008	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验	762
GB/T 1843—2008	塑料 悬臂梁冲击强度的测定	779
GB/T 2547—2008	塑料 取样方法	788
GB/T 2567—2008	树脂浇铸体性能试验方法	800
GB/T 2918—1998	塑料试样状态调节和试验的标准环境	818
GB/T 5471—2008	塑料 热固性塑料试样的压塑	825
GB/T 9341—2008	塑料 弯曲性能的测定	836
GB/T 9352—2008	塑料 热塑性塑料材料试样的压塑	852
GB/T 10808—2006	高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定	860
GB/T 10652—2001	高聚物多孔弹性材料 弹性的测定	866
GB/T 10653—2001	高聚物多孔弹性材料 压缩永久变形的测定	871
GB/T 10654—2001	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定	875
GB/T 11546.1—2008	塑料 蠕变性能的测定 第1部分:拉伸蠕变	880
GB/T 11997—2008	塑料 多用途试样	894
GB/T 13525—1992	塑料拉伸冲击性能试验方法	903
GB/T 14484—2008	塑料 承载强度的测定	908
GB/T 15047—1994	塑料扭转刚性试验方法	921
GB/T 17037.1—1997	热塑性塑料材料注塑试样的制备 第1部分:一般原理及多用途试样和长条试样的制备	926
GB/T 17037.3—2003	塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第3部分:小方试片	941
GB/T 17037.4—2003	塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分:模塑收缩率的测定	950



一、物理性能





中华人民共和国国家标准

GB/T 1033.1—2008/ISO 1183-1:2004
代替 GB/T 1033—1986

塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法

Plastics—Methods for determining the density of non-cellular plastics—
Part 1: Immersion method, liquid pyknometer method and titration method

(ISO 1183-1:2004, IDT)

2008-08-04 发布

2009-04-01 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

GB/T 1033《塑料 非泡沫塑料密度的测定》分为以下三个部分：

- 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法；
- 第2部分：密度梯度柱法；
- 第3部分：气体比重瓶法。

本部分为GB/T 1033的第1部分。

本部分等同采用ISO 1183-1:2004《塑料——测定非泡沫塑料密度的方法——第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》(英文版)。

为了便于使用，对于ISO 1183-1:2004，本部分还做了下列编辑性修改：

- a) 删除了ISO 1183-1:2004的前言；
- b) 把“规范性引用文件”一章所列的2个国际标准用采用该文件的我国国家标准代替。

本部分代替GB/T 1033—1986《塑料密度和相对密度试验方法》。

本部分与GB/T 1033—1986相比主要变化如下：

- a) 浸渍法：浸渍液的恒温控制温度由 $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ 改为 $23^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (或 $27^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$)；试样质量由1g~5g改为大于1g；悬挂金属丝直径由小于0.13mm改为小于0.5mm；称量中规定了秤量精度的要求。
- b) 液体比重瓶法：规定了比重瓶抽真空的方式；规定了比重瓶在液浴恒温的温度；规定了每个试样密度的测定次数以及测定结果的表示方法。
- c) 增加了滴定法，删除了浮沉法、密度计法和标准密度梯度柱法。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中国石油和化学工业协会提出。

本部分由全国塑料标准化技术委员会(SAC/TC 15)归口。

本部分负责起草单位：中石化北化院国家化学建筑材料测试中心(材料测试部)。

本部分参加起草单位：国家合成树脂质量监督检验中心、北京燕山石化树脂所、国家石化有机原料合成树脂质检中心、广州金发科技股份有限公司、国家塑料制品质检中心(北京)。

本部分主要起草人：桂华、胡孝义、游欢、陈宏愿、王超先、赵平、叶南飚、翁云宣。

本部分于1986年12月首次发布，本次为第一次修订。

塑料 非泡沫塑料密度的测定

第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法

1 范围

GB/T 1033 本部分规定了非泡沫塑料密度的三种测定方法：

- 方法 A：浸渍法，适用于除粉料外无气孔的固体塑料。
- 方法 B：液体比重瓶法，适用于粉料，片料，粒料或制品部件的小切片。
- 方法 C：滴定法，适用于无孔的塑料。

本部分适用于模塑的或挤出的无孔的非泡沫塑料，以及粉料、片料和颗粒状非泡沫塑料。

注：本部分适用于各种无气孔的粒料。密度通常用来考察塑料材料的物理结构或组成的变化，也用来评价样品或试样的均一性。塑料材料的密度取决于试样制备的方法，这种情况下，试样的制备方法应包含在材料相关标准中。本注释对本部分的三个方法都适用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 1033 的本部分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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

GB/T 2035—2008 塑料术语及其定义(ISO 472:1999, IDT)

GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 291:1997)

ISO 31-3:1992 力学的量和单位

3 术语和定义

GB/T 2035—2008 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 1033 的本部分。

3.1

质量 mass

物体所含物质的量，以千克(kg)或克(g)为单位。

3.2

表观质量 apparent mass

用天平测量所得到的物体的质量，以千克(kg)或克(g)为单位。

3.3

密度 density

ρ

试样的质量 m 与其在温度 t 时的体积之比，以 kg/m^3 、 kg/dm^3 (g/cm^3) 或 kg/L 为单位。

注：根据 ISO 31-3:1992 对以下术语进行明确说明。

密度术语

术语	符号	公式	单位
密度	ρ	m/V	kg/m^3 $\text{kg/dm}^3 (\text{g/cm}^3)$ kg/L(g/mL)
比容	ν	$V/m (=1/\rho)$	m^3/kg $\text{dm}^3/\text{kg} (\text{cm}^3/\text{g})$ L/kg (mL/g)

4 状态调节

测试环境应符合 GB/T 2918—1998 的规定。通常,不需要将样品调节到恒定的温度,因为测试本身是在恒定的温度下进行的。

如果测试过程中试样的密度发生变化,且变化范围超过了密度测量所要求的精密度,则在测试之前试样应按材料相关标准规定进行状态调节。如果测试的主要目的是密度随时间或大气环境条件的变化,试样应按材料相关标准规定进行状态调节。如果没有相关标准,则应按供需双方商定的方法对试样进行状态调节。

5 方法

5.1 A 法:浸渍法

5.1.1 仪器

5.1.1.1 分析天平,或为测密度而专门设计的仪器,精确到 0.1 mg。

注:可以用自动化仪器,密度可以用电脑计算得出。

5.1.1.2 浸渍容器,烧杯或其他适于盛放浸渍液的大口径容器。

5.1.1.3 固定支架,如容器支架,可将浸渍容器支放在水平面板上。

5.1.1.4 温度计,最小分度值为 0.1 °C,范围为 0 °C~30 °C。

5.1.1.5 金属丝,具有耐腐蚀性,直径不大于 0.5 mm,用于浸渍液中悬挂试样。

5.1.1.6 重锤,具有适当的质量。当试样的密度小于浸渍液的密度时,可将重锤悬挂在试样托盘下端,使试样完全浸在浸渍液中。

5.1.1.7 比重瓶,带侧臂式溢流毛细管,当浸渍液不是水时,用来测定浸渍液的密度。比重瓶应配备分度值为 0.1 °C,范围为 0 °C~30 °C 的温度计。

5.1.1.8 液浴,在测定浸渍液的密度时,可以恒温在±0.5 °C 范围内。

5.1.2 浸渍液

用新鲜的蒸馏水或去离子水,或其他适宜的液体(含有不大于 0.1% 的润湿剂以除去浸渍液中的气泡)。在测试过程中,试样与该液体或溶液接触时,对试样应无影响。

如果除蒸馏水以外的其他浸渍液来源可靠且附有检验证书,则不必再进行密度测试。

5.1.3 试样

试样为除粉料以外的任何无气孔材料,试样尺寸应适宜,从而在样品和浸渍液容器之间产生足够的间隙,质量应至少为 1 g。

当从较大的样品中切取试样时,应使用合适的设备以确保材料性能不发生变化。试样表面应光滑,无凹陷,以减少浸渍液中试样表面凹陷处可能存留的气泡,否则就会引入误差。

5.1.4 操作步骤

5.1.4.1 在空气中称量由一直径不大于 0.5 mm 的金属丝悬挂的试样的质量。试样质量不大于 10 g,

精确到 0.1 mg; 试样质量大于 10 g, 精确到 1 mg, 并记录试样的质量。

5.1.4.2 将用细金属丝(5.1.1.5)悬挂的试样浸入放在固定支架(5.1.1.3)上装满浸渍液(5.1.2)的烧杯(5.1.1.2)里, 浸渍液的温度应为 23 °C±2 °C(或 27 °C±2 °C)。用细金属丝除去粘附在试样上的气泡。称量试样在浸渍液中的质量, 精确到 0.1 mg。

如果在温度控制的环境中测试, 整个仪器的温度, 包括浸渍液的温度都应控制在 23 °C±2 °C(或 27 °C±2 °C)范围内。

5.1.4.3 如果浸渍液不是水, 浸渍液的密度需要用下列方法进行测定: 称量空比重瓶(5.1.1.7)质量, 然后, 在温度 23 °C±0.5 °C(或 27 °C±0.5 °C)下, 充满新鲜蒸馏水或去离子水后再称量。将比重瓶倒空并清洗干燥后, 同样在 23 °C±0.5 °C(或 27 °C±0.5 °C)温度下充满浸渍液并称量。用液浴(5.1.1.8)来调节水或浸渍液以达到合适的温度。

按式(1)计算 23 °C 或 27 °C 时浸渍液的密度:

$$\rho_{IL} = \frac{m_{IL}}{m_w} \times \rho_w \quad (1)$$

式中:

ρ_{IL} —— 23 °C 或 27 °C 时浸渍液的密度, 单位为克每立方厘米(g/cm³);

m_{IL} —— 浸渍液的质量, 单位为克(g);

m_w —— 水的质量, 单位为克(g);

ρ_w —— 23 °C 或 27 °C 时水的密度, 单位为克每立方厘米(g/cm³)。

5.1.4.4 按式(2)计算 23 °C 或 27 °C 时试样的密度:

$$\rho_s = \frac{m_{S,A} \times \rho_{IL}}{m_{S,A} - m_{S,IL}} \quad (2)$$

式中:

ρ_s —— 23 °C 或 27 °C 时试样的密度, 单位为克每立方厘米(g/cm³);

$m_{S,A}$ —— 试样在空气中的质量, 单位为克(g);

$m_{S,IL}$ —— 试样在浸渍液中的表观质量, 单位为克(g);

ρ_{IL} —— 23 °C 或 27 °C 时浸渍液的密度, 单位为克每立方厘米(g/cm³), 可由供货商提供或由 5.1.4.3 计算得出。

对于密度小于浸渍液密度的试样, 除下述操作外, 其他步骤与上述方法完全相同。

在浸渍期间, 用重锤挂在细金属丝上, 随试样一起沉在液面下。在浸渍时, 重锤可以看作是悬挂金属丝的一部分。在这种情况下, 浸渍液对重锤产生的向上的浮力是可以允许的。试样的密度用式(3)来计算:

$$\rho_s = \frac{m_{S,A} \times \rho_{IL}}{m_{S,A} + m_{K,IL} - m_{S+K,IL}} \quad (3)$$

式中:

ρ_s —— 23 °C 或 27 °C 时试样的密度, 单位为克每立方厘米(g/cm³);

$m_{K,IL}$ —— 重锤在浸渍液中的表观质量, 单位为克(g);

$m_{S+K,IL}$ —— 试样加重锤在浸渍液中的表观质量, 单位为克(g)。

5.1.4.5 对于每个试样的密度, 至少进行三次测定, 取平均值作为试验结果, 结果保留到小数点后第三位。

5.2 B 法: 液体比重瓶法

5.2.1 仪器

5.2.1.1 天平, 精确到 0.1 mg。

5.2.1.2 固定支架(5.1.1.3)。

筒(5.3.1.2)中，并将装浸渍液的量筒放入到液浴(5.3.1.1)中，恒温到 $23^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (或 $27^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$)。

5.3.4.2 将试样放入到量筒中,试样应沉入底部,并不应有气泡。搅拌几次,量筒及量筒内的试样在恒温液浴中稳定。

注：建议保持温度计（5.3.1.3）始终在浸渍液中，测量期间检查达到热平衡的情况，特别是稀释热的散失情况。

5.3.4.3 当液体的温度达到 $23^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (或 $27^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$)时,用滴定管(5.3.1.6)每次取一毫升重浸渍液加入到量筒中,每次加入后,用玻璃棒(5.3.1.5)竖直搅拌浸渍液,防止产生气泡。

每次加入重浸渍液并搅拌后,观察试样的现象,起初试样迅速沉底,当加入较多的重浸渍液后,样片下沉的速率逐渐减慢。这时,每次加入 0.1 mL 重浸渍液。同样每次加入后用玻璃棒竖直搅拌浸渍液,当最轻的试样在液体里悬浮,且能保持至少 1 min 不做上下运动时。记录加入的重浸渍液的总量,这时混合液的密度相当于被测试样密度的最低限。

继续滴加重浸渍液，每次加入后用玻璃棒竖直搅拌浸渍液，当最重的试样在混合液中某一水平也能稳定至少1 min时，记录所添加重浸渍液的总量，这时混合液的密度相当于被测试样密度的最高限。

对于每对液体(轻浸渍液和重浸渍液),建立加入重浸渍液的量与混合液体密度两者之间的函数关系曲线,曲线上每点所对应混合液体的密度可用比重瓶法来测定。

6 空空气中浮力的校正

由于称量是在空气中进行,当测试结果的准确度在0.2%~0.05%范围之间时,应校正所得到的“表观密度”值,以抵消空气浮力对试样和所用砝码产生的影响。

真实质量用式(5)计算：

式中：

m_T ——真实质量,单位为克(g);

m_{APP} ——表观质量,单位为克(g);

ρ_{Air} ——空气的密度,单位为克每立方厘米(g/cm^3),23 °C或27 °C时空气的密度是0.0012 g/cm^3 ;

ρ_s —试样在 23 °C 或 27 °C 时的密度, 单位为克每立方厘米(g/cm³);

ρ_1 ——所用重物的密度,单位为克每立方厘米(g/cm^3)。

为了提高准确性,可以考虑空气的压力和温度对其密度的影响,如式(6):

$$\rho_{\text{Air}} = \frac{131}{(1 + 0.00367 \times t)} \times \frac{1}{P}$$

式中：

t ——测试温度,单位为摄氏度(°C);

P ——大气压,单位为帕(Pa)。

7 试验报告

试验报告应该包含以下信息和内容：

- a) 注明引用 GB/T 1033 的本部分;
 - b) 试验样品的完整标识,包括试样的制备方法以及可能进行的预处理;
 - c) 所使用的测试方法(A、B 或 C);
 - d) 所使用的浸渍液;
 - e) 测试温度;
 - f) 试验结果,单次密度测试值以及密度算术平均值;
 - g) 关于是否进行浮力校正以及进行何种校正的陈述。

附录 A
(资料性附录)
适用于方法 C 的液体体系

表 A.1 中给出了适用于本部分方法 C 的液体体系。

警告——以下某些化学品可能是有毒的。

表 A.1 方法 C 的液体体系

体 系	密度范围/(g/cm ³)
甲醇/苯甲醇	0.79~1.05
异丙醇/水	0.79~1.00
异丙醇/二甘醇	0.79~1.11
乙醇/水	0.79~1.00
甲苯/四氯化碳	0.87~1.60
水/溴化钠水溶液 ^a	1.00~1.41
水/硝酸钙水溶液	1.00~1.60
乙醇/氯化锌水溶液 ^b	0.79~1.70
四氯化碳/1,3-二溴丙烷	1.60~1.99
1,3-二溴丙烷/溴化乙烯	1.99~2.18
溴化乙烯/溴仿	2.18~2.89
四氯化碳/溴仿	1.60~2.89
异丙醇/甲基乙二醇乙酸酯	0.79~1.00

^a 质量分数为 40% 的溴化钠溶液的密度为 1.41 g/cm³。

^b 质量分数为 67% 的氯化锌溶液的密度为 1.70 g/cm³。

以下试剂也可用于制备不同的混合液体系：

	密度/(g/cm ³)
正辛烷	0.70
二甲基甲酰胺	0.94
四氯乙烷	1.60
乙基碘	1.93
亚甲基碘	3.33