

2008年 修订-53



中 国 国 家 标 准 汇 编

2008 年修订-53

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

中国国家标准汇编：2008 年修订 .53 / 中国标准出版
社编 .—北京：中国标准出版社，2009

ISBN 978-7-5066-5524-8

I . 中… II . 中… III . 国家标准-汇编-中国-2008
IV . T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 187105 号

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 39.25 字数 1 154 千字

2009 年 11 月第一版 2009 年 11 月第一次印刷

定价 200.00 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

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐上年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2008年制修订国家标准共5946项。本分册为“2008年修订-53”,收入新制修订的国家标准53项。

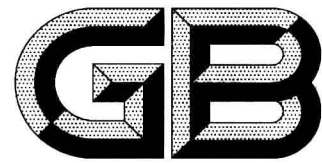
中国标准出版社

2009年10月

目 录

GB/T 10247—2008 粘度测量方法	1
GB/T 10261—2008 核辐射探测器用直流稳压电源	27
GB/T 10265—2008 核级可烧结二氧化铀粉末技术条件	47
GB/T 10266—2008 烧结二氧化铀芯块技术条件	57
GB/T 10267.3—2008 金属钙分析方法 第3部分:原子吸收分光光度法直接测定铁、镍、铜、镁、镁	67
GB/T 10268—2008 铀矿石浓缩物	73
GB/T 10280—2008 林业机械 便携式风力灭火机	79
GB 10282—2008 林业机械 便携式风力灭火机 使用安全规程	89
GB/T 10283—2008 林业机械 便携式风力灭火机 手把振动的测定	93
GB/T 10284—2008 林业机械 便携式风力灭火机 噪声的测定	101
GB/T 10294—2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法	109
GB/T 10295—2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法	157
GB/T 10296—2008 绝热层稳态传热性质的测定 圆管法	193
GB/T 10304—2008 阴极碳酸盐分析方法	213
GB/T 10319—2008 船舶用气动测量和控制仪表通用技术条件	225
GB/T 10335.5—2008 涂布纸和纸板 涂布箱纸板	237
GB/T 10337—2008 造纸原料和纸浆 酸溶木素的测定	245
GB/T 10338—2008 纸浆 羧基含量的测定	249
GB/T 10340—2008 纸和纸板 过滤速度的测定	257
GB 10343—2008 食用酒精	263
GB 10351—2008 食品添加剂 桉叶素含量 80%的桉叶油	269
GB/T 10358—2008 油料饼粕 水分及挥发物含量的测定	277
GB/T 10359—2008 油料饼粕 含油量的测定 第1部分:己烷(或石油醚)提取法	281
GB/T 10360—2008 油料饼粕 扦样	289
GB/T 10361—2008 小麦、黑麦及其面粉,杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg Perten 法	301
GB/T 10362—2008 粮油检验 玉米水分测定	313
GB/T 10398—2008 小型汽油机 振动评级和测试方法	319
GB/T 10401—2008 永磁式直流力矩电动机通用技术条件	331
GB/T 10408.8—2008 振动人侵探测器	363
GB/T 10410—2008 人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法	373
GB/T 10417—2008 碳化钨钢结硬质合金技术条件及其力学性能的测试方法	385
GB/T 10430—2008 烧结金属摩擦片粘结性能检验方法	399
GB/T 10431—2008 紧固件横向振动试验方法	403
GB/T 10440—2008 圆柱形复合罐	421
GB/T 10446—2008 滑动轴承 整圆止推垫圈 尺寸和公差	429
GB/T 10447—2008 滑动轴承 半圆止推垫圈 要素和公差	437

GB/T 10458—2008	荞麦	445
GB/T 10459—2008	蚕豆	453
GB/T 10460—2008	豌豆	459
GB/T 10461—2008	小豆	465
GB/T 10462—2008	绿豆	471
GB/T 10463—2008	玉米粉	477
GB/T 10470—2008	速冻水果和蔬菜 矿物杂质测定方法	483
GB/T 10471—2008	速冻水果和蔬菜 净重测定方法	489
GB/T 10504—2008	3A 分子筛	493
GB/T 10511—2008	硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法	505
GB/T 10512—2008	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法	511
GB/T 10560—2008	矿用高强度圆环链用钢	517
GB/T 10582—2008	电气绝缘材料 测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法	527
GB/T 10589—2008	低温试验箱技术条件	543
GB/T 10592—2008	高低温试验箱技术条件	557
GB/T 10604—2008	矿用机械正铲式挖掘机	571
GB/T 10606—2008	空气分离设备术语	581



中华人民共和国国家标准

GB/T 10247—2008
代替 GB/T 10247—1988



2008-06-20 发布

2009-01-01 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

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

本标准代替 GB/T 10247—1988《粘度测试方法》。

与 GB/T 10247—1988 相比较,本标准的主要变化如下:

- 增加了前言和参考文献的内容;
- 增加了 2.6.2、3.6.2 再现性测量中的注;
- 修改了 4.6.2、5.6.2 再现性测量中的注内容;
- 修改了 4.6.1 重复性内容。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 和附录 E 为规范性附录,附录 D 为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会分析仪器分技术委员会归口。

本标准起草单位:成都仪器厂、中国计量科学研究院化学计量与分析科学研究所、中国石油大学(北京)、上海精密科学仪器有限公司。

本标准主要起草人:余永惠、张传思、吕仲兰、张劲军、吴亚峰、董莉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 10247—1988。

粘度测量方法

1 范围

本标准规定了毛细管法、落球法、旋转法和振动法测量流体运动粘度和动力粘度的通用方法。

本标准适用于牛顿流体的粘度测量，不适用于非牛顿流体的粘度测量。

2 毛细管法

2.1 适用性

本方法适用于实验室取样测量 $10^5 \text{ mm}^2/\text{s}$ 以下的运动粘度。

2.2 测量原理

测量一定体积的流体在重力作用下,以匀速层流状态流经毛细管所需的时间求运动粘度,其基本公式:

式中：

ν ——流体的运动粘度,单位为二次方毫米每秒(mm^2/s);

π ——圆周率；

d ——毛细管内径,单位为厘米(cm);

l —毛细管长度,单位为厘米(cm);

h ——平均有效液柱高度,单位为厘米(cm);

V——流体流经毛细管的计时体积,单位为立方厘米(cm^3);

g —重力加速度,单位为厘米每二次方秒(cm/s^2);

t——体积为 *V* 的流体的流动时间, 单位为秒(s);

E ——动能系数。

对于相对测量,公式(1)可写成

式中：

C——用标准粘度液(以下简称标准液)标定的粘度计常数,单位为二次方毫米每二次方秒(mm^2/s^2)。

如果 $E/t^2 \ll Ct$ (见附录 B), 则公式(2)可写成

2.3 设备和材料

2.3.1 粘度计

玻璃毛细管粘度计需经校准。本标准列出四种可供选用的玻璃毛细管粘度计,它们是平开维奇粘度计(简称平氏粘度计),坎农-芬斯克粘度计(简称芬氏粘度计)、乌别洛特粘度计(简称乌氏粘度计)、逆流型坎农-芬斯克粘度计(简称逆流粘度计),详细规格见附录 A。

2.3.2 恒温槽

恒温槽的深度应能满足 2.4.3.2 的要求。槽壁应由透明材料做成,或有观察窗。在设定温度下,恒温槽温度波动度,对于精密的粘度测量(以下简称精密型),应不超过 ± 0.01 °C;对于工业的粘度测量(以下简称工业型),应不超过 ± 0.1 °C。温场均匀性分别不大于 0.02 °C、不大于 0.2 °C。

2.3.3 温度计

采用经校准并修正,分度值不大于0.01℃(精密型)及0.1℃(工业型)的水银温度计或其他测温设备。

2.3.4 密度计

采用经校准并修正,其分度值为0.001 g/cm³的密度计。

2.3.5 计时器

采用经校准并修正,其分辨率不大于0.1 s,测量误差不大于0.05%的秒表或其他计时设备。

2.3.6 其他

电烘箱或吹风机、真空泵或其他抽气设备,粘度计夹子、线坠或其他调垂直装置、乳胶管、能有效清洗粘度计的溶剂或洗液等。

2.4 测量步骤

2.4.1 准备

2.4.1.1 试样的处理

对于含有机械杂质的试样应事先过滤。

2.4.1.2 粘度计的选择

选择适当内径的粘度计,使得流动时间在200 s以上。平氏粘度计、乌氏粘度计和芬氏粘度计的最细内径的流动时间分别不得小于350 s、300 s和250 s,详见附录A。

2.4.1.3 粘度计的清洗及干燥

粘度计在使用前用适当的非碱性溶剂清洗并干燥。对于新购置、长期未使用过的或沾有污垢的粘度计,要用铬酸洗液浸泡2 h以上,再用自来水、蒸馏水洗净及烘干。

2.4.2 装液

2.4.2.1 按2.4.2.2和2.4.2.4装液,试样温度应控制在试验温度±2℃的范围内。

2.4.2.2 对于平氏粘度计及芬氏粘度计(见图A.1、图A.2),把其倒转过来,让管N插入试样中,将试样吸入至计时球的下标线F,迅速倒转粘度计并擦净管口。

2.4.2.3 对于乌氏粘度计(见图A.3),把试样从管L装入下储器A,使液面处于上、下装液标线G与H之间。

2.4.2.4 对于逆流粘度计(见图A.4)按2.4.2.1方法将试样吸到刻线G,迅速倒转粘度计,密闭管N(采用套上带水止夹的乳胶管等方法)以防试样流入计时球。

2.4.3 安装

2.4.3.1 把装好试样的粘度计的管N(乌氏粘度计的管N与M)套上干净的乳胶管。

2.4.3.2 用粘度计夹具或支架把粘度计固定在恒温槽中,让恒温槽液面高于计时球C(逆流粘度计的上储器D)20 mm以上,使粘度计底部高于恒温槽底20 mm以上。

2.4.3.3 调节粘度计使毛细管垂直(对于芬氏粘度计,使计时球C及下储器A处于同一垂线上)。

2.4.4 恒温

测量之前,粘度计在恒温槽中、在测量温度下恒温至少15 min。对粘度大的试样适当延长恒温时间。

2.4.5 测量

2.4.5.1 对于平氏粘度计和芬氏粘度计,将管N与抽气设备(真空泵,洗耳球或注射器等)连通,把试样吸入计时球,至上标线E以上约5 mm处,使管N与大气相通,试样自然流下,测量试样弯月面最低点通过计时球上下标线E、F的时间。不重装试样,重复测量两次流动时间,取平均值。两次测量的流动时间之差应不大于平均值的0.2%(精密型)及0.5%(工业型)。

2.4.5.2 对于乌氏粘度计,密封管M,将管N与抽气设备相连,将液体吸至计时球上标线E以上约5 mm处,使管M及N均与大气相通,液体自然流下,测量与取值同2.4.5.1。

对于相对测量,公式(5)可写成

式中：

K ——球的常数(用标准液标定),单位为毫帕秒立方厘米每克($\text{mPa} \cdot \text{s} \cdot \text{cm}^3 \cdot \text{g}^{-1}$)。

3.2.2 滚落式

通过测量固体球在充满试样的倾斜管子中沿管壁滚动，下落一定距离所需的时间计算粘度。此方法只适用于作相对测量。按公式(6)计算粘度。

3.3 设备和材料

3.3.1 测量球

直落式采用直径为 1 mm~4 mm 的若干种轴承钢球,滚落式采用直径为 11 mm~15.8 mm 的不锈钢、合金钢或玻璃球。

3.3.2 试样管

试样管的计时标线间隔不应小于 50 mm, 直落式的试样管的直径必须是测量球直径的 5 倍~10 倍。

3.3.3 恒温槽

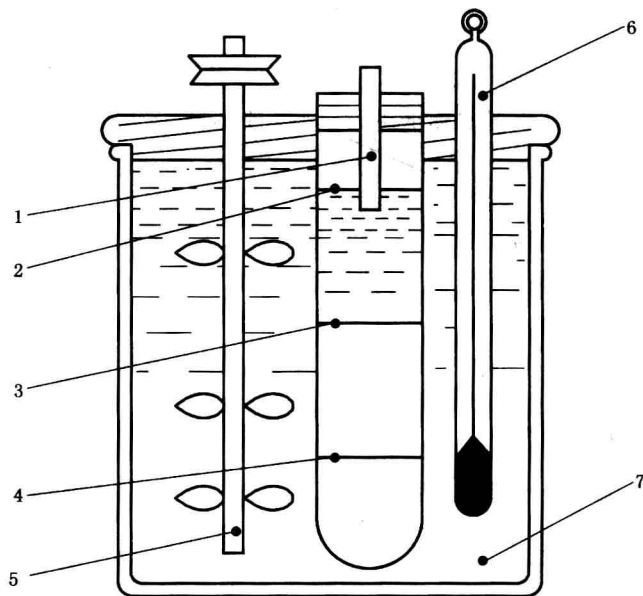
直落式恒温槽的深度应满足 3.4.2.1 要求。槽体必须由透明材料制成,或有观察窗,如图 1 所示。滚落式的保温套由恒温槽循环提供恒温液,如图 2 所示。在设定温度下,恒温槽温度波动度应不超过±0.1 ℃。

3.3.4 温度计

采用经校准并修正过的，其分辨率不大于 0.1°C 水银温度计或其他测温设备。

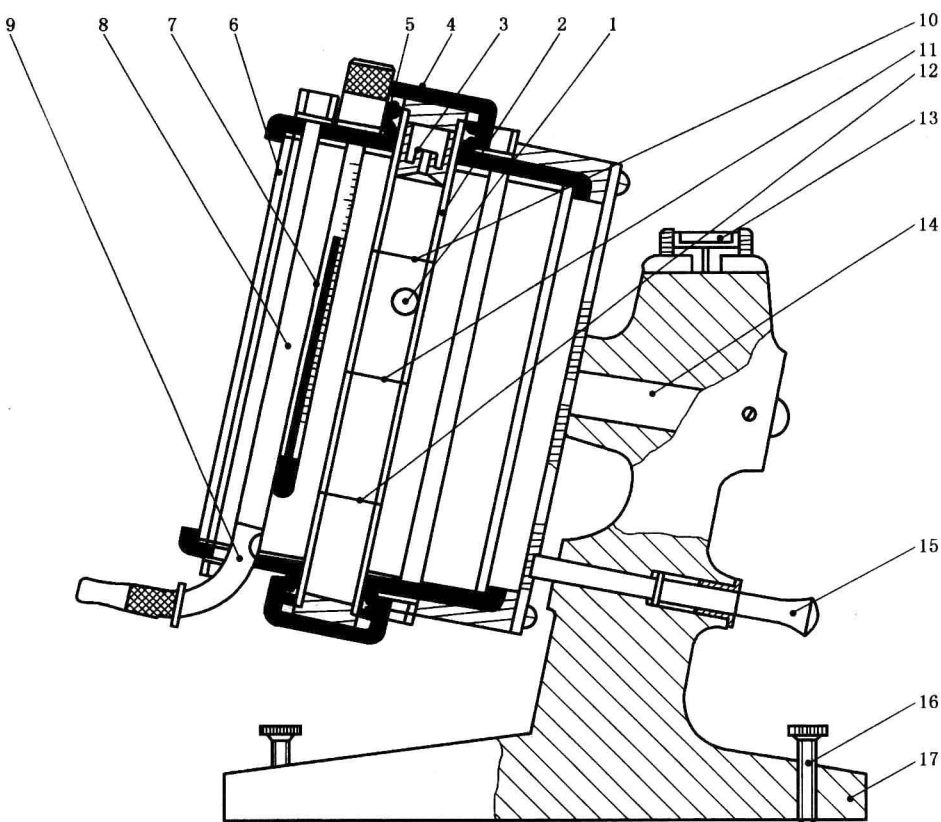
3.3.5 计时器

同 2, 3, 5。



- 1—导向管；
 2—试样面；
 3—上标线 m_1 ；
 4—下标线 m_2 ；
 5—搅拌器；
 6—温度计；
 7—恒温槽。

图 1 直落式恒温槽示意图



- 1—球；
 2—试样管；
 3—排气塞；
 4—螺帽；
 5—密封盖；
 6—保温套；
 7—温度计；
 8—进水管；
 9—出水管；
 10—计时标线 m_1 ；
 11—计时标线 m_3 ；
 12—计时标线 m_2 ；
 13—水准泡；
 14—转轴；
 15—定位销钉；
 16—水平螺钉；
 17—支架。

图 2 滚落式恒温槽示意图

3.3.6 其他

吹风机、小球夹具、管刷、有机溶剂等。

3.4 测量步骤

3.4.1 准备

3.4.1.1 试样的处理

同 2.4.1.1。

3.4.1.2 球的选择

选择适当尺寸的球使其在试样中的下落速度不大于 1.67 mm/s(相当于 50 mm/30 s)。

3.4.1.3 球及试样管的清洗

球及试样管在使用前用适当的溶剂清洗数次，并用吹风机吹干。

3.4.2 装液、安装及调节

3.4.2.1 直落式

按图 1 将试样装入试样管中，使液面处于上计时标线 m_1 50 mm 以上，塞上中心处带有垂直导向管的塞子。把试样管垂直安装在恒温槽中，并使液面处于恒温液面 20 mm 以下。

3.4.2.2 滚落式

按图 2 盖上试样管底部的密封盖 5 及螺帽 4，把试样装入试样管中，使液面低于管端约 15 mm，放入球，盖上排气塞 3，密封盖 5 及螺帽 4，调节仪器的水平位置(此时试样管与垂线成 10°角)。

3.4.3 恒温

测量之前，在测量温度下恒温至少 15 min。对粘度大的试样适当延长恒温时间。

3.4.4 测量

3.4.4.1 直落式

待试样中的气泡消失后，把球从导向管放入试样中，测量球下落经过 m_1 、 m_2 计时标线所需时间，投入第二个同样尺寸的球，测量其下落时间，取平均值。两球的下落时间之差应不大于平均值的 1%。

3.4.4.2 滚落式

待试样中的气泡消失后，将试样管连同保温套旋转 180°，使球降至试样管的顶端(此时顶端朝下)，再把试样管连同保温套倒转 180°，使其回到正常位置，并用定位销钉锁紧。球由顶端沿管壁滚动下落，测量球下落经过 m_1 、 m_2 计时标线所需的时间。重复以上操作测量球的下落时间，取平均值。两次下落时间之差应不大于平均值的 1%。

3.5 结果计算

3.5.1 绝对法(仅直落式适用)测量结果的计算

按公式(5)计算试样的动力粘度 η ，其中 d_1 、 D 、 ρ_0 、 l_1 的测量按附录 C 规定。

3.5.2 相对法测量结果的计算

把测得的平均时间 t 代入公式(6)，计算试样的动力粘度 η 。球的密度 ρ_0 及试样的密度 ρ 的测量分别同 3.5.1 及 2.5.2。

3.6 精密度

3.6.1 重复性

同一操作者，在同一实验室，用同一台粘度计，对同一试样作两次平行测量，两次测量结果之差应不大于平均值的 1.5%。

3.6.2 再现性

不同操作者，在不同实验室，用相同类型的不同粘度计，对同一试样测量，两次测量结果之差应不大于平均值的 3%。

注：为了得到可靠的再现性结果，需要在相同试验温度下，对同一试样进行测量。

3.7 测量报告

报告动力粘度的试验结果，对测量值或计算值给出三位有效数字，并注明是依据本标准进行试验。按附录 E 规定填写。

4 旋转法

4.1 适用性

本方法测量范围宽，适用于实验室取样测量。

4.2 测量原理

使圆筒(圆锥)在流体中旋转或圆筒(圆锥)静止而停周围的流体旋转流动，流体的粘性扭矩将作用

