

920985

化 学 工 业 部

计量器具检定规程

橡胶门尼粘度计

JJG(化) 102—91

化 学 工 业 部

北 京

目 录

一、概述.....	(17)
二、技术要求.....	(17)
三、检定条件和检定项目.....	(18)
四、检定方法.....	(19)
五、检定结果处理和检定周期.....	(21)
附录1 门尼粘度计检定记录表	(21)
附录2 检定证书封面格式	(22)
附录3 检定证书内面格式	(23)

化学工业部

审 核

橡胶门尼粘度计检定规程

Verification Regulation of
Rubber Mooney Viscometer

JJG(化)102—91

本检定规程经化学工业部于1991年6月24日批准，并自1992年1月1日起施行。

归口单位：化学工业部计量控制办公室

起草单位：化学工业部北京橡胶工业研究设计院计量
检定中心站

本规程技术条文由起草单位负责解释。

本规程主要起草人：

周勇力（化学工业部北京橡胶工业研究设计院计量
检定中心站）

朱庆华（化学工业部北京橡胶工业研究设计院计量
检定中心站）

参加起草人：

李抱清（化学工业部北京橡胶工业研究设计院计量
检定中心站）

橡胶门尼粘度计检定规程

本规程适用于新制造、使用中、修理后的橡胶门尼粘度计的检定。

一、概述

橡胶门尼粘度计是测定橡胶门尼粘度，并可测定混炼胶焦烧时间和硫化指数等的仪器。

橡胶的门尼粘度是指在一定的试验温度下，粘度计的转子以一定的速度转动，对试样施加一定的剪切力，测出胶料对所施加转矩的抵抗能力，抵抗力大，门尼粘度就大，可塑性就小。在模腔、转子的几何尺寸一定的条件下，试验温度、转子的转速和转矩直接影响门尼粘度的准确度。

二、技术要求

1 外观

门尼粘度计应有铭牌，铭牌上应标明型号、规格、编号、出厂日期和制造厂。

2 技术指标

2.1 模腔控制温度范围为 $70\sim150^{\circ}\text{C}$ ，误差为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。

2.2 密闭模腔总闭合力应为 $11.5\pm 0.5\text{kN}$ 。当橡胶试样门尼值小于50时，允许合模闭合力为 $8.0\pm 0.5\text{kN}$ 。

2.3 转子转动速度为 $2.00\pm 0.02\text{r}/\text{min}$ 。

2.4 转子和模腔的规格尺寸如下：

部件	尺寸部位	尺寸(mm)
转子	大转子直径	38.19±0.03
	小转子直径	30.48±0.03
音泡环总厚度	厚度	6.54±0.03
模腔	直径	50.9±0.1
	深度	10.59±0.03

· 2.5. 门尼粘度值范围为0~100门尼粘度值或0~200门尼粘度值。记录显示装置以门尼粘度值分度。每个门尼粘度值相当于0.083N·m转矩。当粘度计空载时，指示应为0±0.5门尼粘度值内。当转子轴上施加8.30±0.02N·m转矩时，指示为100.0±0.5门尼粘度值。· 音泡环总厚度的检测方法：将音泡环放入模腔中，用游标卡尺测量音泡环总厚度，读数精确到0.02mm。· 三、检定条件和检定项目

3 检定条件

在无振动，电压频率稳定，周围无腐蚀介质的环境中进行检定。

4 检定项目和主要检定器具
检定项目和主要检定器具见表1。

表 1 检定项目和主要检定器具

序号	0±0.5门尼粘度值	检定项目	检定器具	准确度	备注
1	转子、模腔尺寸	游标卡尺	0.02mm	使用中不检	
2	温度计，模腔温度	专用测温装置	0.025°C		

量程：0.0±0.05。0.001kg试样装入模腔内，见图3所示续表示。

序号	检定项目	检定器具	准确度	备注
3	模腔闭合力(N)	砝码、负荷传感器	±1%	检定结果与规定值一致
4	转子转速	秒表	0.1s	无自动定时功能
5	门尼值	专用检定装置	0.01N·m	检定结果与规定值一致
6	预热和转动时间	秒表	0.1s	无自动定时功能

· 4.1. 游标卡尺：精度0.02mm，游标卡尺示值误差±0.02mm。

· 4.2. 专用检定装置：量程0.01N·m，示值误差±0.001N·m。

四、检定方法

5. 转子和模腔几何尺寸的检定：用游标卡尺测量转子和模腔各部分尺寸，准确到0.02mm。

6.1. 模腔温度的检定：将示值恒温至25±0.5°C。

6.1.1. 升温：调节设定温度，最高应能大于150°C，一般应选取100、120、125°C。

6.1.2. 将标定后的热电偶焊接在测温模型上，并下端面Φ25mm的圆周处，然后把测温模型放置在上、下模体中间合模压紧，待温度稳定后用系统准确度高于0.25°C的温度测量仪

表测量模腔温度。· 6.2. 每个设定温度间隔15min测定三次，至少测量三次，其波动范围应在设定值±0.5°C以内。示值误差显示误差±0.5°C。

6.3. 在模腔温度检定合格后，选取100°C、120°C和125°C三

点分别恒温。在模腔中放入橡胶试样，观察上、下模板温度显

示值，应在5min内恢复到设定值100、120、125±0.5℃，使用中和修理后为±1℃。

6.5 指示温度计的温度示值与模腔内温度应一致。如果不一致应以模腔温度为准。允许对指示温度计示值进行修正。

7 模腔闭合力的检定

7.1 在检定前先用一张厚度不大于0.04mm的软质纸置于上、下模体结合表面处。模体闭合后，纸上显出的压痕应连续均匀分布。如不连续均匀分布，则必须重新调整或更换上、下模体。

7.2 用系统准确度达到1%的负荷传感器及配套仪表测模腔所受总闭合力，应符合第2.2条的规定。

8 转子转速的检定

用秒表测量转子转动速度，应符合第2.3条的规定。

9. 转矩的检定

9.1 插入工作转子，将模腔加热到设定温度100℃±0.0

9.2 转子空载转动时显示器应不大于0±0.5门尼值。

9.3 插入检定用转子，装好带有直径为0.45mm钢丝的转矩校正装置，在钢丝一端挂配与力臂相匹配的五等砝码，当施加于转子轴上的转矩为8.30±0.02N·m时，在显示器上标定为100±0.5门尼值。当标定值为200门尼值时，施加的转矩为16.60±0.02N·m。当标定值为300门尼值时，施加的转矩为24.90±0.02N·m。

9.4 为检定显示器的线性度，以满量程5点等分逐点检定，递加相应质量的五等砝码，逐点记录，达到满标后再递减砝码，并记录显示器的示值。重复测三次，取最大误差为示值误差，应符合±0.5门尼值的要求。

9.5 用秒表分别测量预热和转动时间，误差不大于

±2s。

五、检定结果处理和检定周期

10 检定结果处理

按本规程检定合格的门尼粘度计发给检定证书或合格证，检定不合格的门尼粘度计发给检定结果通知书和不合格标志，并将原始记录存档。

11 检定周期

检定周期为12个月。

附录

附录1

门尼粘度计检定记录表

制造厂			规格、编号	
受检单位			检定日期	
转子直径 (mm)	大		转子厚度 (mm)	大
	小			小
模腔直径 (mm)	上		模腔深度 (mm)	上
	下			下
转子转速(r/min)				
模腔合模力(kN)				
预热时间(min)				
转动时间(min)				

续表

附录2

检定证书封面格式

检 定 证 书	
字 第 号	
计量器具名称	(印)
型 号 规 格	
制 造 厂	
出 厂 编 号	
设 备 编 号	不
送 检 单 位	
检 定 机 关	
根据检定结果,准予作	
使 用	
主 任	
核 检 员	
检定员	
检定日期	年 月 日
有效期至	年 月 日

附录3

检定证书内面格式

转子直径 (mm)	大	转子厚度 (mm)	大	
	小		小	
转子转速(r/min)		上模腔直径(mm)		
模腔合模力(kN)		上模腔深度(mm)		
预热时间(min)		下模腔直径(mm)		
转动时间(min)		下模腔深度(mm)		
模腔温度检定	设定温度(℃)	温度计示值(℃)	检定结果	修正值
	上			
	下			
	上			
	下			
门尼粘度值检定	设定值	检定结果	误差值	

备注：