



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 20204—2022

熔点测定仪

Melting point meter

2022-04-24 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 型号	1
5 要求	2
6 环境试验方法	2
7 检验规则	3
8 标志、使用说明书、包装、运输和贮存	4

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国制药装备行业协会提出。

本文件由全国制药装备标准化技术委员会(SAC/TC 356)归口。

本文件起草单位：天津市天大天发科技有限公司、天津市计量监督检测科学研究院、中国食品药品检定研究院化学药品检定所。

本文件主要起草人：赵海山、孙权、叶红宇、宁保明、魏宁漪、毛军。

熔点测定仪

1 范围

本文件规定了熔点测定仪的型号、要求、环境试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。

本文件适用于测定固体药品熔点的测定仪(以下简称“熔点仪”)。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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/T 191 包装储运图示标志

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB/T 10111 随机数的产生及其在产品质量抽样检验中的应用程序

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 14710—2009 医用电器环境要求及试验方法

GB/T 36035—2018 制药机械 电气安全通用要求

JB/T 20188—2017 制药机械产品型号编制方法

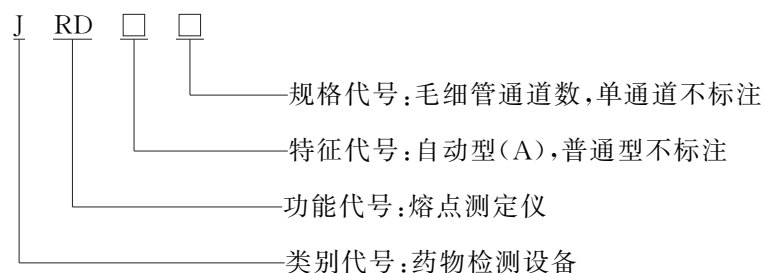
JJG 701—2008 熔点测定仪检定规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 型号

熔点仪型号按 JB/T 20188—2017 的规定编制如下:



示例 1: JRD 型,表示普通型单通道熔点仪。

示例 2: JRDA3 型表示自动型 3 毛细管通道熔点仪。