



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 20205—2022

脱 气 仪

Degassing apparatus

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

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、天津市药品检验研究院、北京市药品检验所。

本文件主要起草人：苏林、高方、吴娱、潘晓磊、王卫、李珉、齐麟。

脱 气 仪

1 范围

本文件规定了脱气仪的分类和型号、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。

本文件适用于药物溶出试验中对溶出介质用水进行脱气的脱气仪。

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 3768 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法

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

HJ 925—2017 便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法

中华人民共和国药典(2020年版)

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 分类和型号

4.1 分类

脱气仪按结构特征分为储水式和即热式。

4.2 型号

脱气仪型号按 JB/T 20188—2017 的规定编制如下: