

ICS 11.120.30  
C 95  
备案号: 57137—2017

**JB**

# 中华人民共和国制药机械行业标准

JB/T 20179—2017

---

## 微生物限度检验仪

Microbial enumeration tester

2017-01-09 发布

2017-07-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》及 GB/T 20001.10—2014《标准编写规则 第 10 部分：产品标准》给出的规则制定。

本标准由中国制药装备行业协会提出。

本标准由全国制药装备标准化技术委员会(SAC/TC 356)归口。

本标准起草单位：浙江泰林生物技术股份有限公司。

本标准主要起草人：赵振波、金春锋、高凯斐、赵赢。

# 微生物限度检验仪

## 1 范围

本标准规定了微生物限度检验仪的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。

本标准仅适用于基于薄膜过滤法、以负压作为过滤动力的对液体取样品进行微生物收集的仪器(以下简称“检验仪”)。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 5226.1—2008 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 6388 运输包装收发货标志

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 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 24342—2009 工业机械电气设备 保护接地电路连续性试验规范

YY/T 0216—1995 制药机械产品型号编制方法

中华人民共和国药典(2015年版)四部

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用本文件。

### 3.1

**抽滤 negative pressure filtration**

利用负压使流体通过滤膜的过滤方法。

### 3.2

**过滤头 filtration head**

安装滤膜组件的部件。

## 4 分类和标记

### 4.1 分类

微生物限度检验仪可分为直接排液式和间接排液式。