

ICS 11.120.30
C 95
备案号: 57138—2017

JB

中华人民共和国制药机械行业标准

JB/T 20180—2017

隔离装置用手套检漏仪

Leakage tester of gloves for isolation device

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：温州市质量技术监督检测院、温州维科生物实验设备有限公司、杭州泰林生物技术设备有限公司。

本标准主要起草人：湛欣、卢立用、黄旺森、陈超、万大伟。

隔离装置用手套检漏仪

1 范围

本标准规定了隔离装置用手套检漏仪(以下简称“检漏仪”)的分类与标记、要求、试验方法、检验规则和标志、使用说明书、包装、运输与贮存。

本标准适用于制药行业隔离装置用操作手套的密封性测试的检漏仪。

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 机械电器安全 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 14710 医用电器环境要求及试验方法

GB/T 24342—2009 工业机械电气设备保护接地连续性试验规范

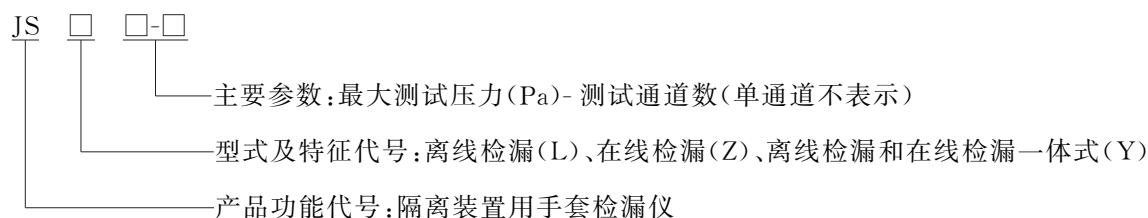
3 分类与标记

3.1 分类

检漏仪按检漏方式分为在线检漏、离线检漏、离线检漏和在线检漏一体式。

3.2 标记

3.2.1 型号编制



3.2.2 标记示例

示例 1: JSY1000-3 型,表示 3 个测试通道,最大测试压力为 1 000 Pa,能适宜离线、在线检测的检漏仪。

示例 2: JSL500 型,表示 1 个测试通道,最大测试压力为 500 Pa 的离线检测检漏仪。

示例 3: JSZ500 型,表示 1 个测试通道,最大测试压力为 500 Pa 的在线检测检漏仪。