

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 257—2009

医用推拉式自动门

Medical sliding power door

2009-09-16 发布

2010-03-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

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 分类、规格、代号	2
5 材料	2
6 结构	2
7 一般要求	3
8 要求	3
9 试验方法	5
10 检验规则	6
11 标志、包装、运输、贮存	7
附录 A (规范性附录) 医用推拉式自动门启闭装置的试验方法	8
附录 B (规范性附录) 自适应性能的试验方法	12
附录 C (规范性附录) 气密性的试验方法	13

前　　言

本标准附录 A、附录 B 和附录 C 为规范性附录。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：宁波欧尼克自动门有限公司。

本标准参加起草单位：北京凯必盛自动门技术有限公司、纳博克自动门（北京）有限公司、浙江港都电子有限公司、松下电工（中国）有限公司。

本标准主要起草人：林万炯、杜文凯、叶增光、王实生、张海磊、李定华、张广宁、叶松云。

本标准为首次发布。

医用推拉式自动门

1 范围

本标准规定了医用推拉式自动门的分类、规格、代号、材料、结构、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于安装在洁净室、洁净走廊及其他有洁净要求的类似场所的自动门。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 1470 铅及铅锑合金板
- GB/T 2423.1—2008 电工电子产品环境试验 第1部分:试验方法 试验A:低温
- GB/T 2423.2—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温
- GB/T 2423.3—2006 电工电子产品环境试验 第3部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验方法
- GB/T 3797—2005 电气控制设备
- GB 4343.1—2003 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分:发射
- GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求
- GB/T 5823 建筑门窗术语
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 7106—2008 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法
- GB/T 8485—2008 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法
- GB 9706.15—1999 医用电气设备 第一部分:安全通用要求 1.并列标准:医用电气系统安全要求
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 14436 工业产品保证文件 总则
- GB 50333—2002 医院洁净手术部建筑技术规范
- JG/T 177—2005 自动门
- JGJ 71—1990 洁净室施工及验收规范
- JGJ 113 建筑玻璃应用技术规程
- YY 0292.2—1997 医用诊断X射线辐射防护器具 第2部分:防护玻璃板

3 术语和定义

GB/T 5823、JG/T 177—2005 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

医用推拉式自动门 **medical sliding power door**

活动扇做推拉运行且能够隔离两侧环境使密封空间达到一定医用洁净要求的自动门。

3.2

开门响应时间 **response time for opening**

从感应器触发到活动扇作开启运行的时间间隔。