



中华人民共和国国家标准

GB/T 41659—2022

建筑用医用门通用技术要求

General technical requirements for medical doors of building

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类、规格和标记	2
5 材料、附属装置及配件	4
6 要求	5
7 试验方法	9
8 检验规则	13
9 包装、标志、运输和贮存	15

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。

本文件由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本文件由全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会(SAC/TC 448)归口。

本文件起草单位：宁波欧尼克科技有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、北京洁净园环境科技有限公司、中国建筑材料流通协会、中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所、重庆市卫生健康委员会、北京建筑材料检验研究院有限公司、北京大学人民医院、青岛大学附属医院、上海市中医院、山西省人民医院、郑州大学第一附属医院、华北电力大学、河北医科大学第四医院、北京大学国际医院、中国建筑金属结构协会、盖泽工业(天津)有限公司、贵阳振辐射线防护器材有限公司、湖南航天康达塑胶有限公司、重庆五州门业开发有限公司、深圳市丽风净化工程有限公司、山东大华医特环保工程有限公司、宁波恒盾医用工程有限公司、北京欧宝通自动门技术有限公司、北京凯必盛自动门技术有限公司、杭州卫康辐射防护工程股份有限公司、四川兴事发门窗有限责任公司、浙江星月安防科技有限公司、浙江金凯德安防科技有限公司、富新泰丰门业有限公司、株洲合力电磁技术有限公司、浙江金大门业有限公司、武义群喜门业有限公司、常州青木自动门有限公司、东莞市鹏驰净化科技有限公司、南京马斯德克金属制品有限公司、上海道生门业有限公司、法柯(上海)门自动系统贸易有限公司、松下电气机器(北京)有限公司、广东世纪达建设集团有限公司、山东博林装饰工程有限公司、永润建设工程有限公司、中建深圳装饰有限公司、浙江三荣门业有限公司。

本文件主要起草人：李荔、曹国庆、曾建斌、董荣、张美荣、张瑞萍、刘会涛、侯长松、刘亮晴、谷秀志、李澍、贾绍友、顾向东、吕晋栋、闫新郑、刘志坚、翟三江、吕品、林夕范、戴建国、任雪源、周声雷、屈妙珍、夏勉、童广才、赵鹏、王维汉、牛岩峰、陈旭、陆浩楠、刘诗兵、王达、唐仙强、严建新、袁志强、吴文华、单泽喜、詹绍奎、游锦新、宋静、蒋贤龙、曹亚军、贾广民。

建筑用医用门通用技术要求

1 范围

本文件规定了建筑用医用门的分类、规格和标记、总体要求、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本文件适用于医院建筑内使用的医用门。

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 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 1470 铅及铅锑合金板
- GB/T 2518 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 3797 电气控制设备
- GB 4343.1—2018 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分:发射
- GB 4824—2019 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法
- GB/T 5171.1 小功率电动机 第1部分:通用技术条件
- GB/T 5823 建筑门窗术语
- GB/T 5824 建筑门窗洞口尺寸系列
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 6669 软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定
- GB/T 7106 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法
- GB/T 8478 铝合金门窗
- GB/T 8485 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法
- GB/T 9158 建筑门窗力学性能检测方法
- GB/T 9286—2021 色漆和清漆 划格试验
- GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 12190 电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 14155 整樘门 软重物体撞击试验
- GB/T 14683 硅酮和改性硅酮建筑密封胶
- GB 15763.3 建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃
- GB 15763.4 建筑用安全玻璃 第4部分:均质钢化玻璃
- GB 16776 建筑用硅酮结构密封胶
- GB 18871 电离辐射防护与辐射源安全基本标准