

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 2600—2021

建筑装饰用弹性地板试验方法

Test methods for resilient floor coverings

2021-03-05 发布

2021-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 标准试验条件	1
5 尺寸的测量	1
6 密度	5
7 单位面积质量	7
8 残余凹陷	8
9 弯曲性	9
10 抗剥离力	10
11 焊接强度	12
12 加热尺寸变化率	13
13 加热翘曲	15
14 椅子脚轮试验	16
15 耐沾污性	19
16 耐磨性	21
17 抗冲击性	23
18 耐香烟灼烧性	25

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。

本文件由中国建筑材料联合会提出。

本文件由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会(SAC/TC 195)归口。

本文件负责起草单位：上海建科检验有限公司。

本文件参加起草单位：张家港市易华润东新材料有限公司、丽杰特性板材(苏州)有限公司、张家港爱丽家居科技股份有限公司、乐金华奥斯(无锡)有限公司、浙江金华天开电子材料有限公司、上海天辰现代环境技术有限公司。

本文件主要起草人：王静、苏宇、戚守善、李丹、王怡筠、徐春雷、刘强、陆秀清、张路、张昊静、姜宇。

本文件为首次发布。

建筑装饰用弹性地板试验方法

1 范围

本文件规定了建筑装饰用弹性地板(以下简称弹性地板)的性能试验方法。
本文件适用于弹性地板的性能试验。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 标准试验条件

标准试验条件为温度(23±2)℃,相对湿度(50±5)%。试件试验前应在标准试验条件下至少放置24 h,除特殊规定外,试验应在此条件下进行。

5 尺寸的测量

5.1 长度、宽度

5.1.1 仪器设备

5.1.1.1 卷尺

分度值为1 mm。

5.1.1.2 游标卡尺

分度值为0.02 mm。

5.1.2 试验方法

5.1.2.1 卷材地板的长度、宽度

在室温下将被测的整卷卷材地板正面向上,在没有拉应力的情况下平铺在坚硬的平面上,用分度值为1 mm的卷尺测量距两边约200 mm处平行于纵向的两处长度(不允许分段测量),取两个长度测量值的算术平均值表示卷材地板的长度,精确至1 mm。

用分度值为1 mm的卷尺按图1所示测量中间和两端垂直于纵向的宽度,取宽度测量值的最小值表示卷材地板的宽度,精确至1 mm。