



# 团 体 标 准

T/CECS 10336—2023

## 地面防滑性能分级及试验方法

Classification and test methods of anti-slip performance for ground

2023-09-26 发布

2024-02-01 实施

中国工程建设标准化协会 发布  
中国标准出版社 出版

# 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 基本要求 .....	1
5 地面防滑性能分级 .....	1
6 试验方法 .....	2
7 试验报告 .....	3
附录 A (规范性) 静摩擦系数法(干态) .....	4
附录 B (规范性) 摆锤法(湿态) .....	8
附录 C (规范性) 现场防滑检测区的划分 .....	11
附录 D (资料性) 现场防滑检测试验报告模板 .....	12

## 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。

本文件按中国工程建设标准化协会《关于印发〈2020 年第二批工程建设协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字〔2020〕23 号)的要求制订。

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。

本文件由中国工程建设标准化协会提出。

本文件由中国工程建设标准化协会建筑与市政工程产品应用分会归口。

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：同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、四川省禾力建设工程检测鉴定咨询有限公司、上海地宝防滑防护科技有限公司、上海世卿防滑防护科技有限公司、上海佳德丽防滑防护科技有限公司、上海石材行业协会、上海共荣陶瓷有限公司。

本文件主要起草人：邱琴、颜伟国、许怡雯、徐成华、范俊杰、王琪、岳志铁、朱俊、刘继春、王永朗、张佳、韩帮坤、韩仲夏、金宝林。

本文件主要审查人：徐强、林常青、陈珏、杨青、傅徽、彭浩、陈世清。

# 地面防滑性能分级及试验方法

## 1 范围

本文件规定了室内外地面用材料的防滑性能分级和试验方法。  
本文件适用于实验室测试和现场测试。

## 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 18582 建筑用墙面涂料中有害物质限量  
GB/T 37798—2019 陶瓷砖防滑性等级评价  
GB/T 41661—2022 陶瓷盲道砖

## 3 术语和定义

### 3.1

**防滑性能 anti-slip performance**

以静摩擦系数(干态)或摆式阻滑值(湿态)或临界角等参数表达地面防止滑动的能力。

## 4 基本要求

防滑剂的环保性能应符合 GB 18582 的规定。

## 5 地面防滑性能分级

5.1 静摩擦系数法(干态)防滑性能等级的划分见表 1。

表 1 静摩擦系数法(干态)防滑性能等级

防滑性能等级	防滑性能等级代号	静摩擦系数(干态)
高	J5	$\geq 0.80$
	J4	$\geq 0.70$
中	J3	$\geq 0.60$
	J2	$\geq 0.50$
低	J1	$< 0.50$

5.2 摆锤法(湿态)防滑性能等级的划分见表 2。