

## 检测报告

编号 : XMIN2505001135CM01-1\_CN

日期 : 2025-06-05

页码 : 1 of 3

扫码查看在线报告



XMIN2505001135CM01-1  
报告验证请访问:  
check.sgs.com.cn

客户名称: 江苏贯恒新材料科技有限公司  
客户地址: 江苏省常州市钟楼经济开发区梧桐路 58 号

样品名称 : 金刚砂安全防滑地板  
材质 : 贯恒

以上信息及样品由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

\*\*\*\*\*

SGS 参考号 : SHIN2505001196CM01-1  
收样日期 : 2025-05-26  
测试周期 : 2025-05-26 ~ 2025-05-30  
测试结果 : 请见下页 (除另有特别说明外, 此报告结果仅对测试样品负责)

通标标准技术服务有限公司厦门分公司  
授权签名

洪友延

授权签字人

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。



通标标准技术服务有限公司厦门分公司  
商业建材实验室

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101  
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

! (86-692) 5765857 www.sgs.com.cn  
! (86-692) 5765857 sgs.china@sgs.com

## 检测报告

编号 : XMIN2505001135CM01-1\_CN

日期 : 2025-06-05

页码 : 2 of 3

### 结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结果
1	穿鞋斜坡试验	DIN EN 16165:2023-02 附录 B	斜坡试验值 $\alpha_{shod}$ : 28° 防滑等级: R12

### 原样照片:



贯恒新材料科技有限公司



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务(厦门)有限公司  
商业建材实验室

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101  
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5765857 www.sgs.com.cn  
t (86-592) 5765857 sgs.china@sgs.com

## 检测报告

编号 : XMIN2505001135CM01-1\_CN  
 日期 : 2025-06-05  
 页码 : 3 of 3

### 1. 测试项目: 穿鞋斜坡试验

样品描述: 见照片

测试方法: DIN EN 16165:2023-02 人行表面防滑性的测定-评估方法 附录 B 穿鞋斜坡试验

测试条件:

试样: 1000mm×500mm, 1片, 从原样中截取, 见照片

测试面: 见照片

测试方向: 长边方向

测试结果:

测试项目	测试结果	防滑等级
穿鞋斜坡试验	斜坡试验值 $\alpha_{shod}$ : 28°	R12

### DIN EN 16165:2023-02 NB.2 通过穿鞋斜坡试验对结果进行分类:

测试结果 $\alpha_{shod}$	防滑等级
$6^\circ \leq \alpha_{shod} \leq 10^\circ$	R9
$10^\circ < \alpha_{shod} \leq 19^\circ$	R10
$19^\circ < \alpha_{shod} \leq 27^\circ$	R11
$27^\circ < \alpha_{shod} \leq 35^\circ$	R12
$35^\circ < \alpha_{shod}$	R13

本检测报告更新了样品名称, 原为运动地板, 取代检测报告编号: XMIN2505001135CM01\_CN, 日期 2025-05-30, 原报告作废。

检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任, 除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司厦门分公司  
 商业建材实验室

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101  
 中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5765857 www.sgs.com.cn  
 t (86-592) 5765857 sgs.china@sgs.com