



NAYA

— DECORATIVE BUILDING MATERIALS —



Adds Color To Your Wonderful Life.

Home Decoration Design

2015-2026

展厅地址：义乌市稠州北路1135号双创大厦1栋3楼311号

门店地址：义乌市国际商贸城二区2楼14418号(33号门中央大厅连接体)

门店地址：义乌市国际商贸城二区东，5号门一楼1街ED1-20053 20054

门店地址：义乌市全球数贸中心六区142号门3楼3单元2街73489

Exhibition hall address: No. 311, 3rd floor, Building 1, Shuangchuang Building, 1135 North Chouzhou Road, Yiwu City

Store address: No. 14418, 2nd Floor, Zone 2, Yiwu International Trade City (Connecting Body of Central Hall at Gate 33)

Store address: ED1 - 20053, 20054, 1st Street, 1st Floor, Gate 5, East of Zone 2, Yiwu International Trade City

Store address: No. 73489, 2nd Street, Unit 3, 3rd Floor, Gate 142, Zone 6, Yiwu Global Digital Trade Center



WeChat(Exhibition hall)



WeChat(14418)



WeChat(20053)



WhatsApp

纳雅建材

Naya Building materials





公司简介：

公司属于国家高新技术企业、科技小巨人企业、专精特新企业，先后获得多项发明专利、实用新型专利，公司产品畅销全国，远销美国、加拿大、东南亚等国际市场。绿色、节能、环保、资源综合利用是我们的经营理念，美观耐用、方便、快捷是我们的服务理念。

公司主要经营：SPC石塑地板、环保生态地板、微晶石木地板、精钢面地板、负离子面地板等专业产品。公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。本公司坚持，节约森林资源，打造绿色环保经济，关注生态地材理念，关注你的家人健康。

产品具有防水、阻燃、防变形、防腐、防白蚁等功能，是新型环保地材，广泛应用于家装工装和园林景观装饰等。产品主要销往全国及世界各地。欢迎各界朋友到厂莅临参观、指导和业务洽谈。

纳雅建材

Naya Building materials

工厂实力 Factory strength





SPC锁扣地板的优势及产品介绍

▶ 1. 绿色环保

SPC地板的主要原料是聚氯乙烯，聚氯乙烯是环保无毒可再生资源，它早已大量的使用在人们的日常生活中，比如餐具、医用的输液管袋等，其环保性是无需担忧的。SPC地板(片材)主要成分是天然石粉，是绿色环保的新型地面装饰材料，几乎没有甲醛。合格的SPC地板都需要经过ISO9000国际质量体系认证以及ISO14001国际绿色环保认证。

▶ 2. 超轻超薄

SPC地板有4.2mm—8mm的厚度，每平方米重量仅8.0kg左右，利于高层建筑的楼体承重和空间节约，在出租房、二次装修改造中有着特殊的优势。

▶ 3. 超强耐磨

SPC地板表面有一层透明耐磨层，其耐磨转数达到8000转。因此在人流量较大的医院、学校、办公楼、商场、超市、交通工具等场所，SPC地板越来越流行。

▶ 4. 超强防滑

SPC地板的耐磨层有特殊的防滑性，在沾水的情况下脚感更涩，更不容易摔倒，即越遇水越涩。因此，在对安全要求较高的场所，如机场、医院、幼儿园、学校等，SPC地板都是首选的地面装饰材料。近年来在国内已逐渐普及。

▶ 5. 防火阻燃

SPC地板的防火指标可达B1级。阻燃、不自燃，离开火焰5秒内自动熄灭，不会产生窒息性的有毒、有害气体。

▶ 6. 防水防潮

SPC地板的主要成分是乙烯基树脂，与水无亲和力，更不会因为湿度大而发霉变。

▶ 7. 吸音防噪

SPC地板吸音可达20分贝，需要安静的环境（如家庭装修、医院病房、学校图书馆、报告厅、影剧院等）适宜选购SPC地板。

- ▶ 8. 接缝微小 SPC地板经严格的施工安装，其接缝非常小，远观几乎看不到接缝，无缝连接技术使地面的整体视觉效果得到最大限度的优化。
- ▶ 9. 铺装简捷 SPC地板四边有锁扣，免胶安装，不需要水泥，所以更加环保，人工铺装费用也便宜很多。安装的时候只要将锁扣互相契合，形成咬合即可。铺设出的地面整体效果平整均匀，美观大气。
- ▶ 10. 耐酸碱腐蚀 SPC地板具有较强的耐酸碱腐蚀的性能，可以经受恶劣环境的考验，非常适合在医院、实验室、研究所等地方使用。
- ▶ 11. 导热保暖 SPC地板品质高，材质物理性能稳定，导热性能良好，散热均匀，家装地暖使用不会膨胀变形。地板在欧美以及日韩等国家及地区，是家装地暖导热地板的首选产品。

企业认证、专利
Enterprise certification, patent

纳雅建材

Naya Building materials



测试报告

编号 : SHIN2005029184CM_CN
日期 : 2020-07-30
页码 : 1 of 11

样品名称 : 石塑地板
产品规格 : 厚度: 4mm

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。

测试要求 : 请见下页
SGS 参考号 : IN-SH-CP-5627-20075
参考标准 : 请见下页
收样日期 : 2020-05-27
测试开始时间 : 2020-05-27
测试结束时间 : 2020-06-23
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(上海)有限公司
授权签名

黄艳青

黄艳青 授权签字人



测试报告

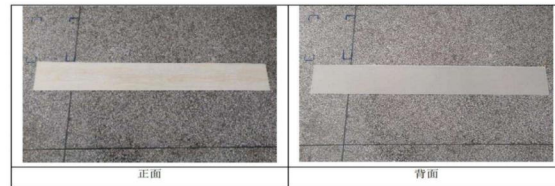
编号 : SHIN2005029184CM_CN
日期 : 2020-07-30
页码 : 2 of 11

结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结果	结论
1	脚轮磨耗	EN 425:2002 及客户要求	见结果	合格
2	加热后的尺寸稳定性和翘曲	ISO 23999:2018 及客户要求	见结果	合格
3	锁扣强度	ISO 24334:2014 及客户要求	见结果	合格
4	耐剥离性能	EN 431:1994 及客户要求	见结果	合格
5	可溶性元素	参照 EN 71 Part 3:1994+ A1:2000+AC:2002 及客户要求	见结果	合格
6	耐刮擦	ISO 1518-1:2019 及客户要求	见结果	合格
7	耐光照色牢度	ISO 105-B02:2014 及客户要求	见结果	合格

备注: 合格: 达到要求
不合格: 未达到要求
/: 不下判定

原样照片:



正面

背面



测试报告

编号 : SHIN2005029184CM_CN
日期 : 2020-07-30
页码 : 3 of 11

1. 测试项目: 脚轮磨耗
测试方法: EN 425:2002 及客户要求
测试条件:

试样: $\Phi 750\text{mm} \times 4\text{mm}$, 1片
载荷: 90kg
脚轮类型: W型
测试圈数: 25000转
产品类型: 石塑地板
实验室环境条件: $23 \pm 2^\circ\text{C}$, $50 \pm 5\% \text{RH}$

测试结果:

测试项目	测试结果	客户要求	结论
脚轮磨耗	经 25000 转后, 不允许出现分层。在不影响试样表面质感的情况下允许测试表面有轻微变化。	样品表面无剥离破损。	合格

备注: 测试试样从原样截取。

测试照片:



测试前

测试后



测试报告

编号 : SHIN2005029184CM_CN
 日期 : 2020-07-30
 页码 : 4 of 11

2. 测试项目: 加热后的尺寸稳定性和翘曲
 测试方法: ISO 23999:2018 及客户要求
 测试条件:
 试样: 610mm×182mm×4mm, 3片
 加热温度: 80℃
 加热时间: 6h
 实验室环境条件: 23±2℃, 50±5%RH

测试结果:

测试项目	测试结果	客户要求	结论
尺寸变化率 (%)	机械加工方向	0.05	≤0.15 合格
	垂直机械加工方向	-0.05	≤0.15 合格
翘曲 (mm)	0	≤1.0	合格

备注:

- 尺寸变化率, %=(加热前的尺寸-加热后的尺寸)/加热前的尺寸×100
- 测试试样均从样品中截取。

测试报告

编号 : SHIN2005029184CM_CN
 日期 : 2020-07-30
 页码 : 5 of 11

3. 测试项目: 锁扣强度
 测试方法: ISO 24334:2014 及客户要求
 测试条件:
 试样: 短边: 220mm×180mm×4mm, 5片
 长边: 220mm×200mm×4mm, 5片
 测试速率: 0.5mm/min
 预加载力: 10N
 实验室环境条件: 23±2℃, 50±5%RH

测试结果:

测试项目	测试结果	客户要求	结论
锁扣强度 (kN/m)	F _{max}	F _{max} ≥ 1.5	合格
	短边 4.2		
	长边 4.1		

原始数据:

测试项目	测试结果			
	F _{max} (kN/m)	F _{0.2} (kN/m)	Δ _s (mm)	
锁扣强度	短边	4.2	1.7	0.53
	长边	4.1	1.8	0.55

备注: 测试试样从原样截取。

测试报告

编号 : SHIN2005029184CM_CN
 日期 : 2020-07-30
 页码 : 6 of 11

4. 测试项目: 耐剥离性能
 测试方法: EN 431:1994 及客户要求
 测试条件:
 试样: 机械加工方向: 150mm×50mm×4mm, 3片
 垂直机械加工方向: 150mm×50mm×4mm, 3片
 测试速率: 100mm/min
 实验室环境条件: 23±2℃, 50±5%RH

测试结果:

测试项目	测试结果		客户要求	结论
	平均值	最小值		
耐剥离力 (N/50mm)	机械加工方向	85	75	平均值≥60 合格
	垂直机械加工方向	95	78	

备注: 测试试样从原样品中截取。

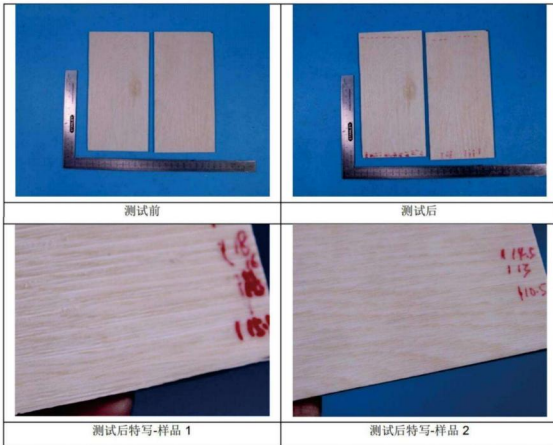


SGS

测试报告

编号 : SHIN2005029184CM_CN
日期 : 2020-07-30
页码 : 10 of 11

测试照片:



SGS

测试报告

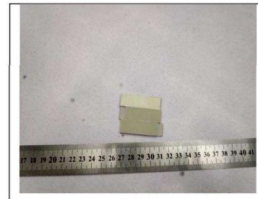
编号 : SHIN2005029184CM_CN
日期 : 2020-07-30
页码 : 11 of 11

7. 测试项目: 耐光照色牢度
测试方法: ISO 105-B02:2014 及客户要求; 方法 3, 使用氙弧灯, 暴晒循环 A1, 未采用翻转模式

Table with 4 columns: 评级(标准蓝色羊毛), 单位, 结果, 要求. Result is 6, requirement is >=6.

结论: 合格

样品照片:



该检测报告由 SGS 发布的原检测报告 编号: SHIN2005029184CM 日期: 2020-07-30 的中文译本, 本报告仅供参考。

***** 报告结束*****

在中华人民共和国境内, 报告若未加盖 CMA 章, 表示本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。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed on the reverse side or available at http://www.sgs.com. The Company shall not be held responsible for damages caused by the use of the information contained herein...

Member of the SGS Group (SGS SA)



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed on the reverse side or available at http://www.sgs.com. The Company shall not be held responsible for damages caused by the use of the information contained herein...

Member of the SGS Group (SGS SA)

SGS

VERIFICATION OF CONFORMITY
No. IN-SH-CP-5627-20075

It has been stated that the construction product

SPC FLOORING
Description of the product(s):
Materials: Calcium Powder, PVC Powder, Stabilizer
Thickness: 5mm

Intended use: for use internal use as floor coverings under system 4

placed on the market by

SHANDONG WANLI DECORATION MATERIALS CO., LTD
Leiqing Industrial Park, Chiping County, Liaocheng, Shandong, China
and produced in the manufacturing plant

SHANDONG WANLI DECORATION MATERIALS CO., LTD
Leiqing Industrial Park, Chiping County, Liaocheng, Shandong, China

is submitted by the manufacturer to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the third party - SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. has performed the determination of the product type as required for Regulation 305/2011/EU and the assessment and verification of conformity at system 4.

This verification attests that type testing or type calculation described in Annex ZA of the standard EN 14041:2004/AC:2006 was applied and that the relevant test reports no. are SHIN2005029183CM and XMIN2005004346CM.

This verification is customer voluntary act and refers to the tested samples only-type representative of the tested product. The manufacturer is obligated to apply factory production control.

This verification is valid from 21 July 2020 until 20 July 2023 and remains valid as long as the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly.

Issue 1. Verified since 21 July 2020
Authorised by



Signature of Bob Wang, Deputy Director, Industrial Services.

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 3rd Building, No. 69, Block 1159, Kangjiao East Road, Pudong Dist., Shanghai, China 201319
t: +86 (0)21 6119 6300 f: +86 (0)21 6119 1853
email: CN.CONST.Dept@sgs.com website: www.sgs.com



Disclaimer: This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services available at http://www.sgs.com. The Company shall not be held responsible for damages caused by the use of the information contained herein...



测试报告

编号 : XMIN2005004346CM_CN
日期 : 2020-06-23
页码 : 1 of 3

样品名称 : 石塑地板
其他信息 : 样品厚度: 5mm

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 : IN-SH-CP-5627-20075
收样日期 : 2020-05-28
测试开始时间 : 2020-05-28
测试结束时间 : 2020-06-04
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)

通标准技术服务有限公司厦门分公司
检测中心
授权签名

黄文明 授权签字人



测试报告

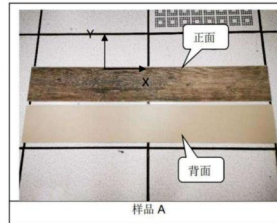
编号 : XMIN2005004346CM_CN
日期 : 2020-06-23
页码 : 2 of 3

结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结果	结论
1	动摩擦系数	EN 13893:2002	X 方向: 0.38 Y 方向: 0.39	合格

备注: 合格: 达到要求
不合格: 未达到要求
/: 不下判定

原样照片:



测试报告

编号 : XMIN2005004346CM_CN
日期 : 2020-06-23
页码 : 3 of 3

测试项目: 动摩擦系数
样品描述: 见照片
测试方法: EN 13893:2002
测试条件:

试样尺寸: 1220mm×182mm×5mm
测试速度: 0.20m/s
测试面: 正面, 见照片

测试结果:

测试结果	EN 14041:2004/AC:2006 要求	结论
动摩擦系数: X 方向: 0.38 Y 方向: 0.39	当自我宣称时, 使用于干燥和无污染条件下的地板覆盖物 在出厂前按照 EN 13893:2002 的干燥条件下测试的动态 摩擦系数应至少为 0.30, 且应宣称其技术等级为 DS	符合技术等级 DS

备注: 1. 所有的测试试样均从样品中截取。

2. 该检测报告为由 SGS 发布的原检测报告 编号: XMIN2005004346CM 日期: 2020-06-23 的中文译本, 本报告仅供参考。

***** 报告结束*****

在中华人民共和国境内, 报告加盖 CMA 标识, 表示检测项目在资质认定范围内; 未加盖 CMA 标识, 表示部分全部检测项目未在 CMA 资质认定范围内, 结果仅供内部参考。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the restriction of liability, indemnification and limitation of liability clauses. Any information received from the Client is intended to be confidential and the Company's liability is limited to the extent of the Client's instructions or any other information received from the Client. The Company's sole responsibility is to the Client and this document does not constitute a warranty or any other representation or assurance. The document cannot be reproduced or used in any way without prior written approval of the Company. Any reproduction or use without the prior written approval of the Company is prohibited. The results and conclusions shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

除非另有书面约定, 本报告由本公司根据其所附的通用服务条款发布, 通用服务条款可在 <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> 上索取或访问, 对于电子格式文件, 还须遵守 <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> 中的电子文件条款。注意: 关于责任限制、赔偿和有限责任的条款。客户提供的任何信息均被视为机密, 且公司的责任仅限于客户提供的指示或任何其他从客户处收到的信息。公司的唯一责任是对客户而言, 且本报告不构成任何担保或任何其他声明或保证。本文件不得复制或用于任何方式, 除非事先获得公司的书面批准。任何复制或未经公司事先书面批准的使用均被禁止。本报告中显示的结果和结论仅指所测试的样品, 且该样品(s)将保留 30 天。

SGS 检测有限公司
No.31 Hanyang Road, Yanghe Technology Zone, Xiamen, Fujian Province, China, 361101 | (86-592) 5762657 | (86-592) 5762630 | www.sgs.com.cn
中国·福建·厦门·火炬 | 蔡厝 | 产业区规划路31号 邮编: 361101 | (86-592) 5762657 | (86-592) 5762630 | e.sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the restriction of liability, indemnification and limitation of liability clauses. Any information received from the Client is intended to be confidential and the Company's liability is limited to the extent of the Client's instructions or any other information received from the Client. The Company's sole responsibility is to the Client and this document does not constitute a warranty or any other representation or assurance. The document cannot be reproduced or used in any way without prior written approval of the Company. Any reproduction or use without the prior written approval of the Company is prohibited. The results and conclusions shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

除非另有书面约定, 本报告由本公司根据其所附的通用服务条款发布, 通用服务条款可在 <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> 上索取或访问, 对于电子格式文件, 还须遵守 <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> 中的电子文件条款。注意: 关于责任限制、赔偿和有限责任的条款。客户提供的任何信息均被视为机密, 且公司的责任仅限于客户提供的指示或任何其他从客户处收到的信息。公司的唯一责任是对客户而言, 且本报告不构成任何担保或任何其他声明或保证。本文件不得复制或用于任何方式, 除非事先获得公司的书面批准。任何复制或未经公司事先书面批准的使用均被禁止。本报告中显示的结果和结论仅指所测试的样品, 且该样品(s)将保留 30 天。

SGS 检测有限公司
No.31 Hanyang Road, Yanghe Technology Zone, Xiamen, Fujian Province, China, 361101 | (86-592) 5762657 | (86-592) 5762630 | www.sgs.com.cn
中国·福建·厦门·火炬 | 蔡厝 | 产业区规划路31号 邮编: 361101 | (86-592) 5762657 | (86-592) 5762630 | e.sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the restriction of liability, indemnification and limitation of liability clauses. Any information received from the Client is intended to be confidential and the Company's liability is limited to the extent of the Client's instructions or any other information received from the Client. The Company's sole responsibility is to the Client and this document does not constitute a warranty or any other representation or assurance. The document cannot be reproduced or used in any way without prior written approval of the Company. Any reproduction or use without the prior written approval of the Company is prohibited. The results and conclusions shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

除非另有书面约定, 本报告由本公司根据其所附的通用服务条款发布, 通用服务条款可在 <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> 上索取或访问, 对于电子格式文件, 还须遵守 <http://www.sgs.com/our-terms-and-conditions.aspx> 中的电子文件条款。注意: 关于责任限制、赔偿和有限责任的条款。客户提供的任何信息均被视为机密, 且公司的责任仅限于客户提供的指示或任何其他从客户处收到的信息。公司的唯一责任是对客户而言, 且本报告不构成任何担保或任何其他声明或保证。本文件不得复制或用于任何方式, 除非事先获得公司的书面批准。任何复制或未经公司事先书面批准的使用均被禁止。本报告中显示的结果和结论仅指所测试的样品, 且该样品(s)将保留 30 天。

SGS 检测有限公司
No.31 Hanyang Road, Yanghe Technology Zone, Xiamen, Fujian Province, China, 361101 | (86-592) 5762657 | (86-592) 5762630 | www.sgs.com.cn
中国·福建·厦门·火炬 | 蔡厝 | 产业区规划路31号 邮编: 361101 | (86-592) 5762657 | (86-592) 5762630 | e.sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

此报告是报告号为 AJFS2005004210FF 的中文译本, 如中英文有差异, 概以英文为准。

以下测试样品为客户提供并确认, SGS 不对这些数据和信息的真实性、完整性以及由此引发的结果和或结论的有效性负责。检测结果适用于收到的样品。

样品名称: 石塑地板

SGS 参考号: IN-SH-CP-5627-20075

样品厚度: 4mm

型号/货号: /

测试要求:

EN 13501-1:2018 建筑材料及制品燃烧性能分级 第1部分: 利用火反应数据分级

测试结果: -- 参见数据附表 --

测试持续时间

样品收到日期: 2020年5月29日

测试执行时间: 2020年5月29日至2020年6月18日

通标标准技术服务有限公司安吉分公司

授权代表签署

邵石龙

邵石龙 实验室经理

I. 测试方法

试验根据 EN 13501-1:2018 建筑材料及制品燃烧性能分级 第1部分: 利用火反应数据分级进行, 测试方法

根据以下:

- EN ISO 9239-1:2010 铺地材料的燃烧性能测定--第1部分: 辐射热源法测定燃烧性能
- EN ISO 11925-2:2010+Cor1:2011 对火反应试验--建筑制品在直接火焰冲击下的可燃性 第2部分: 单个火源试验

II. 样品描述

样品描述	石塑地板
颜色	黄色/灰色
样品尺寸	EN ISO 9239-1: 1050mm x 230mm EN ISO 11925-2: 250mm x 90mm
密度	1966 kg/m³
暴露面	黄色面

试样安装与固定:

采用密度约为900kg/m³, 厚度约为9mm的硅酸钙板作为基材。样品机械固定于基材上。样品上有接缝。

III. 测试结果

测试方法	参数	测试次数	结果
EN ISO 9239-1	辐射通量 (kW/m²)	3	10.3
	烟密度积分 (%*分)		114.5
EN ISO 11925-2 施火时间 15秒	20秒内焰尖高度(Fs)是否超过 150 mm (是/否)	6	否

接下一页...

IV. 分级和应用领域

a) 分级依据

依据 EN 13501-1:2018 进行分级。

b) 分级

所提供样品, 石塑地板, 根据其燃烧性能分级如下:

防火级别	烟密度
Bs	s 1

燃烧性能等级: B_s-s1

备注: 分级参数表见附录A。

c) 应用领域

本测试分级对于在下列最终应用条件下有效:

- 基材的防火性能达到A1或A2
- 机械固定
- 有接缝

分级是有效的对于符合以下参数的产品:

陈述:

此符合性声明仅基于本次实验室活动的实际值, 未将本次实验室活动的结果不确定性影响计入。

在特定的试验条件下, 试验结果与试样的性能有关; 试验结果不能作为评估制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。

警告:

此报告只对此次样品负责, 不能作为该产品的分级证明。

实验室未曾参与产品的取样, 所测样品为厂家选送, 但是为了相关送测样品可以被追溯, 实验室对厂家制样提供了相关的指导。

接下一页...

UV 层保护耐磨层

地板经过 PUR 处理后，有效提高耐磨抗污性能，延长地板使用寿命。

耐磨层

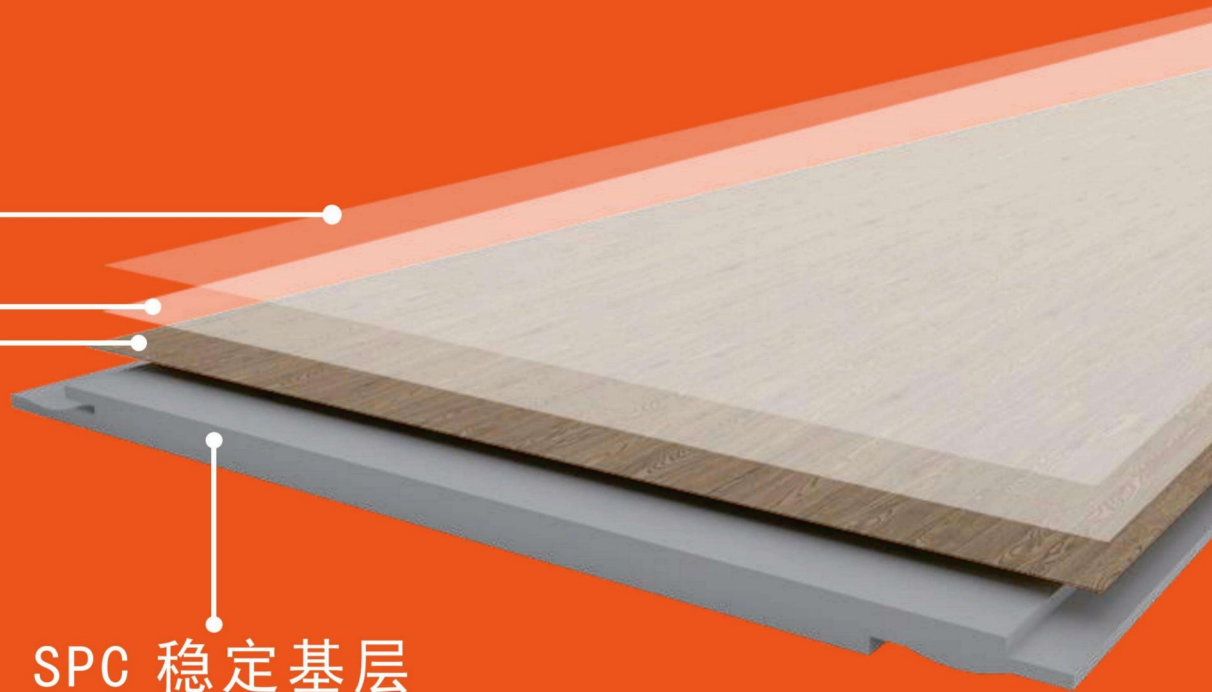
30 丝耐磨层，经久耐用，提高性能，高品质更安心。

高清彩膜木质纹理

高清彩膜，纹理清晰逼真，使地板更真实木质感。

SPC 稳定基层

升级稳定基层，聚氯乙烯 + 天然石粉 + 竹炭，吸附家具挥发出来的甲醛，不仅没有甲醛，还帮您清除其他家具挥发出来的甲醛。



纳雅建材

Naya Building materials



1002-13



1003-7



1006-1



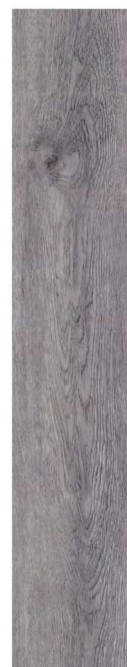
1006-2



1073



1082-14



1082-19



1085-1



1085-2



1085-5



1095-1



1113-11



1121-1



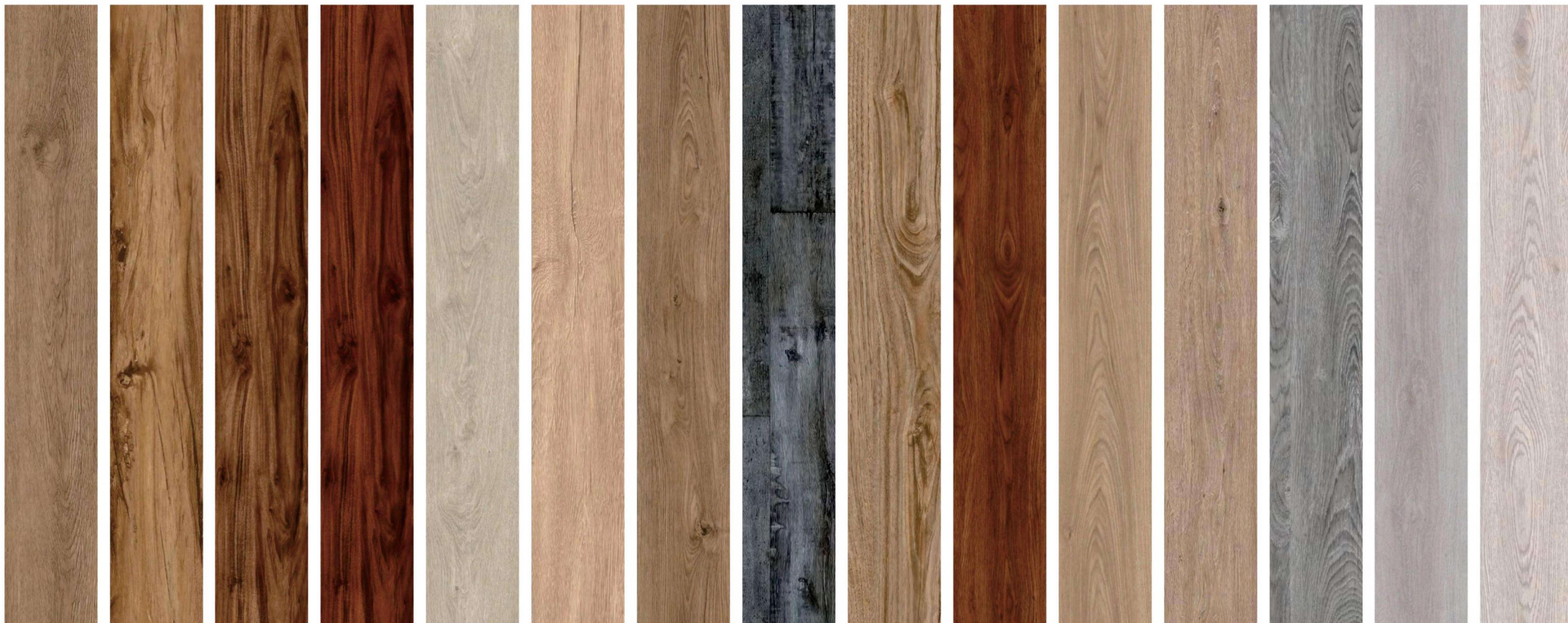
1122



1123-5

纳雅建材

Naya Building materials



1123-6

1127-1

1128-2

1128-3

1132-2

1137-1

1145

1149-3

1158

1216

1217

1218-1

1219

2005-9

1002-4

可定制花色 (3000平起订) Customizable decor (3000 flat order)

纳雅建材
Naya Building materials



1001



1001-1



1001-2



1001-3



1002



1002-1



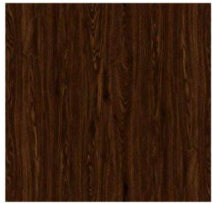
1002-3



1002-4



1002-5



1002-6



1002-7



1002-8



1002-9



1002-10



1002-13



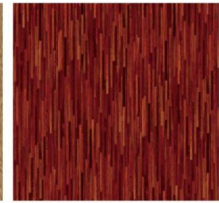
1002-15



1002-20



1002-22



1003



1003-1



1003-2



1003-3



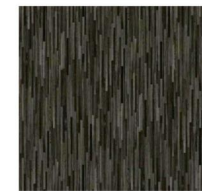
1003-5



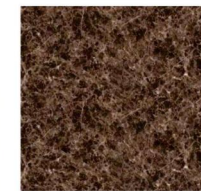
1003-6



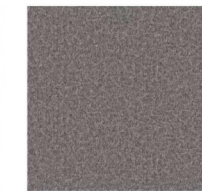
1003-7



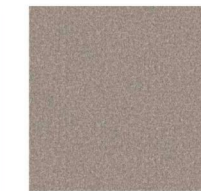
1003-8



1005



1006



1006-1

纳雅建材

Naya Building materials



1006-2



1009-4



1020



1020-1



1032



1032-2



1032-3



1050-2



1052-1



1056



1056-6



1063



1063-1



1063-2



1063-3



1073



1073-6



1073-7



1073-8



1073-12



1079



1079-1



1079-2



1079-3



1079-4



1080



1080-1



1082



1082-1



1082-2

纳雅建材

Naya Building materials



1082-3



1082-6



1082-10



1082-14



1082-15



1082-19



1083



1083-1



1083-2



1083-3



1085



1085-2



1085-4



1085-5



1085-6



1085-7



1085-8



1089



1089-2



1089-5



1089-7



1092



1095



1095-1



1096



1097



1098



1098-1



1098-2



1098-3

纳雅建材

Naya Building materials



1098-4

1098-7

1099

1099-1

1099-2

1099-3

1099-4

1101

1101-1

1107



1107-1

1107-2

1107-3

1107-4

1107-5

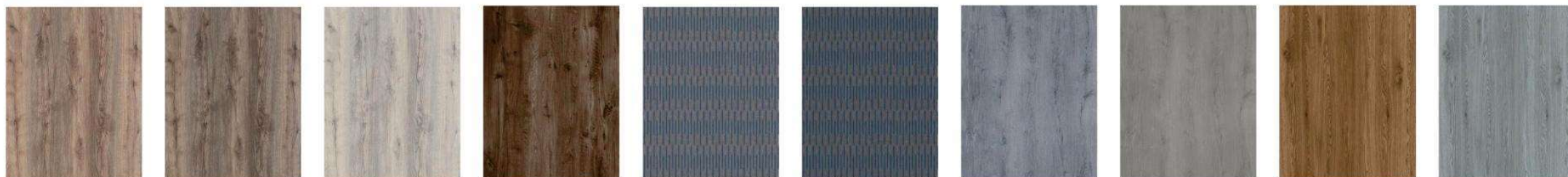
1108

1108-1

1108-3

1108-4

1109



1109-1

1109-3

1109-4

1100

1111

1111-1

1112

1112-1

1113

1113-1

纳雅建材

Naya Building materials



1113-5



1113-8



1113-11



1114



1115



1115-1



1116



1117



1117-1



1118



1185



1185-1



1185-2



1185-3



1187-3



1187-4



1187-5



1187-6



1195



1195-1



1195-2



1196



1197



1198



1198-1



1198-2



1199



1199-1



1121



1121-1



1121-2



1122-2



1122-3

纳雅建材

Naya Building materials



8801

8801-1

8801-2

8801-3

8801-4

8801-5

8801-6

8801-7

8801-8

8802



8802-1

8802-2

8802-3

8802-4

8802-5

8802-6

8802-7

8802-8

8802-9

8803-1



8803-2

8803-3

8803-4

8803-5

8803-6

8803-7

8803-8

8803-9

8803-10

8804-1



8804-2

8804-3

8804-4

8804-5

8804-6

8804-7

8804-8

8804-9

8804-10

8805-1

纳雅建材

Naya Building materials



8815-10 8816-1 8816-2 8816-3 8816-4 8816-5 8816-6 8816-7 8816-8 8816-9



8816-10 8816-11 8817-1 8817-2 8817-3 8817-4 8817-5 8817-6 8817-7 8817-8



8817-9 8817-10 8819-1 8819-2 8819-3 8819-4 8819-5 8819-6 8819-7 8819-8



8819-9 8820-1 8820-2 8820-3 8820-4 8820-5 8820-6 8820-7 8820-8 8820-9