



Sam Yuen Carpet Development Ltd.

三源地氈發展有限公司

九龍佐敦德興街11號興富中心701室

Rm 701 Rightful Centre, No.11 Tak Hing St. Kln. H.K.

Tel: (852) 2780 3990 Fax: (852) 2770 7230

Email: info@samyuencarpet.com

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item Name	: VS-79
Quality	: Homogeneous PVC Flooring
Width	: 2.0M
Thickness	: 2.0mm
Standard Length	: 20M (40 sq.m./Roll)
Flammability	: GB8624-2012 B1 B-S1.t0 (Pass)
Critical Radiant Flux	: GB/T 11785-2005 6.6 kW/cm ² (Pass)
Dimensional Stability	: GB/T 11982.1-2015 <0.04
Abrasion Resistance	: SGS EN660-2:1999 / EN 649:2011
Resistance to chemical	: GB/T 11982.1-2015 (Pass)
Determination of heavy metal	: GB/T 11982.1-2015 (Pass)
Formaldehyde Emission	: GB/T 11982.1-2015 (Pass)
Certificate	: SCS Global Services floor score



150902340853


中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4360

上海建科检验有限公司

检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：SL22-200110

报告编号：SL228-200210
第1页共2页

委托单位	实业有限公司	联系方式	15021113239
单位地址	--	委托日期	2020年03月10日
样品名称	同质透心卷材地板	样品编号	SL22-200110-01
生产单位	新材料有限公司	生产日期	2020-2-26
型号规格	3000*2000*2 (mm), 不含玻璃纤维	批号	--
样品数量	6m ²	代表数量	--
商 标	--	到样日期	2020年03月04日
样品状态	深灰色		
判定依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 11982.2-2015 《聚氯乙烯卷材地板 第2部分:同质聚氯乙烯卷材地板》		
检验日期	2020年03月29日~2020年04月06日	签发日期	2020年04月23日
检验地点	上海市申富路568号, 上海市向阳路201弄65号		
检验结论	<p>该样品本次检验结果见第2页。</p> <p style="text-align: right;">  检验机构(盖章) </p>		
备 注	--		

批准：郭青

郭青

审核：苏宇

苏宇

编制：李丹

李丹

唐伟

唐伟

姚玉梅

姚玉梅

上海建科检验有限公司

检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：SL22-200110

报告编号：SL228-200210
第2页 共2页

检测结果汇总						
序号	检测项目		标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	可燃性	点火时间15s, 20s 内焰尖高度, mm	≤150	<150	GB/T 8626-2007	合格
2	临界热辐射通量CHF, kW/m ²		≥4.5	6.6	GB/T 11785-2005	合格
3	产烟特性	铺地材料产烟量, %×min	≤750	60	GB/T 20284-2006	合格
4	色牢度, 级		≥6	6	GB/T 11982.2-2015	合格
5	残余凹陷, mm		≤0.1	0.1	GB/T 11982.2-2015	合格
6	挥发物限量, g/m ²		≤10	2.6	GB 18586-2001	合格
7	氯乙烯单体, mg/kg		≤5	<0.1	GB 18586-2001	合格
8	可溶性铅, mg/m ²		≤20	2.9	GB 18586-2001	合格
9	可溶性镉, mg/m ²		≤20	<0.005	GB 18586-2001	合格
说 明		1、应委托单位要求：序号1~3项按GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》进行评级。 ——燃烧性能符合GB 8624-2012中铺地材料B ₁ (B-s1) 级要求。 2、应委托单位要求：序号4~9项按GB/T 11982.2-2015《聚氯乙烯卷材地板 第2部分：同质聚氯乙烯卷材地板》进行判定。 ——本法氯乙烯单体的最低检出质量浓度为0.1mg/kg。 ——本法镉的最低检出浓度为0.005mg/m ² 。 3、序号1~3项的检测地址为向阳路201弄65号，序号4~9项的检测地址为申富路568号。 4、以上检验项目不是全性能检验。 5、耐磨性试验正在进行中。				

(本报告内容结束)



联系方式：上海市申富路568号（邮编：201108）021-54428584 / 54425584

JC/BG 8-010-2020

- 声 明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。
 2、报告未经本机构同意，不得部分复制本报告。
 3、本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
 4、送样检验结果仅对来样负责。



测试报告

编号 : GZCCM210200226
 日期 : 2021.02.26
 页码 : 1 of 3

新材料有限公司

上海金山区金山工业区金腾路1106号

下列样品由客户提供及确认:

样品名称 : 同质透心地板
 SGS 参考编号 : TJHG2102000225FT-CN
 测试要求 : 根据客户要求选择测试
 收样日期 : 2021年02月10日
 测试周期 : 2021年02月10日至2021年02月22日

测试结果 : 请见下页。

***** 待续*****

通标准技术服务有限公司
 广州分公司
 授权签名

吴启坚 技术工程师



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/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CH.Doccheck@sgs.com

SGS China Standards Technical Service Co., Ltd.
 Guangzhou Branch

188 Kazhu Road, Sclentech Park, Economic & Technical Development District, Guangzhou, China. 510663 | (86-20) 82155555 | (86-20) 82075000 | www.sgsgroup.com.cn
 中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 | (86-20) 82155555 | (86-20) 82075000 | o_sgs.china@sgs.com

测试报告

编号 : GZCCM210200226

日期 : 2021.02.26

页码 : 2 of 3

测试信息:

样品描述: 见照片

测试项目: 耐磨耗

测试方法: EN 660-2:1999+ A1:2003 及 EN 649:2011

测试条件: 样品前处理后, 称其质量, 精确到±0.1mg。每个磨耗轮负荷为(1±0.01)公斤, 落砂速率为(21±3)克/分钟。将第一片样品磨 5000 转, 其中每 1000 转停下来称重, 然后测试其余的两片样品。如果第一片样品在磨完 5000 转前已被磨穿, 丢弃该样品。而测试其余两片样品时, 每 200 转停下来观察, 直至 2000 转或样品被磨穿。

按下列公式计算每片样品每 100 转的平均质量损失 F_m :

$$F_m = \frac{F_{tot}}{n} \times 100$$

按下列公式计算每片样品每 100 转的体积损失 F_v :

$$F_v = \frac{F_m}{\rho}$$

评判要求

特性	耐磨等级要求			
	T	P	M	F
体积损失 $F_v(\text{mm}^3)/100$ 转	$F_v \leq 2.0$	$2.0 < F_v \leq 4.0$	$4.0 < F_v \leq 7.5$	$7.5 < F_v \leq 15.0$

测试结果:

测试结果	耐磨等级
1.0mm ³	T

备注: 1. 所有测试试样均从样品中截取。

2. 此测试报告是报告编号 GZCCM210200226 的中文译本, 中英文版本如有歧义, 概以英文版为准。

***** 待续 *****



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/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

188 Kezhu Road, Sciencetech Park, Economic & Technical Development District, Guangzhou, China. 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075080 www.sgs.com.cn
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075080 e sgs.china@sgs.com

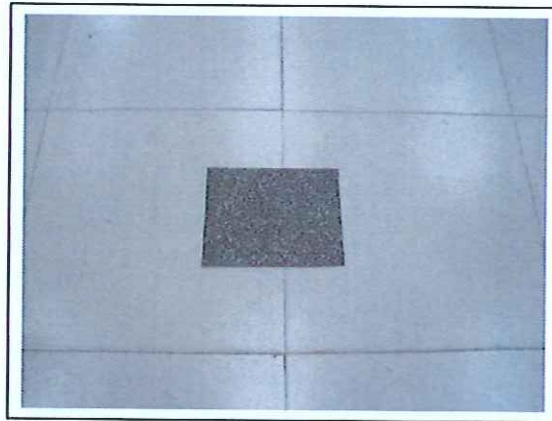
测试报告

编号 : GZCCM210200226

日期 : 2021.02.26

页码 : 3 of 3

照片:



*****报告结束*****



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/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

198 Kezhu Road, Sciencetech Park, Economic & Technical Development District, Guangzhou, China. 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075080 www.sgsgroup.com.cn
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075080 e sgs.china@sgs.com

国家建筑工程材料质量监督检验中心

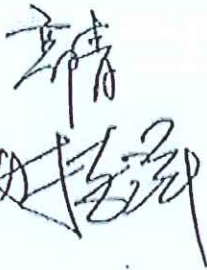
检 验 报 告

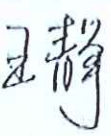
共 2 页 第 1 页


样品名称	PVC 商业卷材地板		检验类别	普通送样
规格和/或等级	2.0mm×2m×20m		商标	
委托单位名称	实业有限公司			
生产单位名称	实业有限公司			
委托单编号	SL626-200032	送样日期	2020年1月6日	
委托日期	2020年1月6日			
生产日期	2020年1月	代表批数量	----	
批号或编号	----	样品数量	1卷	
样品状态说明	蓝色花纹/玻璃纤维基材			
检验依据和/或综合判定原则	GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分:非同质聚氯乙烯卷材地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 11785-2005《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》、GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》			
检验日期	2020年1月13日~2020年3月16日			
检验结论	送检的样品经检验,按上述检验依据的技术指标判定为第2页所检项目合格。			
委托单位通讯资料	地址	上海市松江区南环路506号B1幢		
	邮政编码	----		
备注	1、未经本检验机构同意,不得部分复制本报告。 2、以上检验结果委托单位如有异议,请在报告收到之日起十五日内提出。 3、本机构不负责委托单位所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。 4、送样检测结果仅对来样负责。			

(中)



批准: 

审核: 

编制: 

国家建筑工程材料质量监督检验中心

检验报告

共2页 第2页

检验结果汇总				
序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定
1	加热尺寸变化率, %	≤ 0.40	纵向: 0.04 横向: 0.03	合格
2	耐磨性(体积损失 V_v), mm^3	$V_v \leq 2.0$	2.0	合格
3	残余凹陷, mm	≤ 0.10	0.02	合格
4	可溶性铅, mg/m^2	≤ 20	0.73	合格
5	挥发物限量, g/m^2	≤ 40	14	合格
6	临界热辐射通量 CHF, kW/m^2	≥ 4.5	7.2	合格
7	产烟特性(铺地材料产烟量), $\% \times \text{min}$	≤ 750	120	合格
8	可燃性(点火时间 15s, 20s 内焰尖高度), mm	≤ 150	<150	合格
说明	<p>1、应委托单位要求: 序号1~3项按GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板》进行检测, 序号4~5项按GB 18586-2001《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》进行检测, 并按GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板》进行判定。 ——该样品耐磨性符合GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板》中T级耐磨层等级指标要求。</p> <p>2、应委托单位要求: 序号6~7项按GB/T 11785-2005《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》进行检测, 序号8项按GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》进行检测, 并按GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》进行评级。 ——燃烧性能符合GB 8624-2012中铺地材料B₁(C-s1)级要求。</p> <p>3、序号1~5项的检测地址为申富路568号, 序号6~8项的检测地址为向阳路201弄65号。</p> <p>4、该样品对应样品编号为: SL626-200032-1。</p>			


国家建筑材料测试中心
 (National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)
检验报告
 (Test Report)

2015000586E

中心编号: WT2016B03C01669

第1页 共2页

样品名称	PVC 商用卷材地板	检验类别	委托检验
委托单位		商 标	凯立龙
生产单位	有限公司	样品状态	样品完好
来样日期	2018年07月22日	样品数量	4m ²
生产日期 /批号	2018年06月28日	型号规格	20000mm × 2000mm × 2.0mm
检验依据	GB 8624 - 2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1、燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验,送检样品燃烧性能的检验结果符合 GB 8624 - 2012 中铺地材料 B₁ (B-s1,t0) 级难燃材料 (制品) 的技术要求。*</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2018年08月23日 (检验专用章) </p>		
附注:	(此处空白)		

批 准: 李建军 审 核: 张树 编 制: 张树

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2016B03C01669

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目			标准要求	检验结果	单项结论	
1	燃烧性能	B ₁ 级	B级	临界热辐射通量 (CHF)	$\geq 8.0\text{kW/m}^2$	8.3kW/m ²	符合
				焰尖高度 (Fs)	$\leq 150\text{ mm}$ (20s 内)	20s 内焰尖高度 Fs<150mm	符合
		附加信息	产烟量 (sl)	$\leq 750\% \times \text{min}$	259% \times min	符合	
			烟气毒性 (t0)	达到准安全一级 ZA ₁ 级	准安全一级 ZA ₁ 级	符合	

样品说明: PVC 卷材地板 (委托方提供), 2.0mm 厚。



送检样品图片

燃烧试样安装说明 (GB/T 11785 - 2005):

1. 试样采用专用胶粘剂粘结在基板上 (8mm 厚水泥板), 粘结后的试样与背板采用机械方式 (金属螺栓、夹具) 固定于试样架上。
2. 试样背板为厚 12mm、密度 1220kg/m³ 的硅酸钙板, 尺寸为 1050mm \times 250mm。
3. 受火面为上表面。

备注:

本试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

报告编号: SL626-180140.

国家建筑工程材料质量监督检验中心 检 验 报 告

共 2 页 第 1 页

样品名称	PVC卷材地板(非同质聚氯乙烯卷材地板)		检验类别	普通送样
型号规格和/或等级	2000mm×2000mm×2.0mm, 耐磨层厚度0.35mm, 致密型, T级, 玻璃纤维基材		商标	---
委托单位名称	中国建筑装饰装修材料协会弹性地板分会			
生产单位名称	---			
委托单编号	SL626-180085	送样日期	2018年6月27日	
委托日期	2018年6月27日			
生产日期	2017.7.10	代表批数量	---	
批号或编号	---	样品数量	2m ²	
样品状态说明	红色闪星卷材			
检验依据和/或综合判定原则	GB/T11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板》			
检验日期	2018年7月2日~2018年10月10日			
检验结论	<p>送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标判定为第2页所检项目合格。</p> <p style="text-align: right;">检验机构(盖章) 签发日期: 2018年10月15日</p>			
委托单位通讯资料	地址	北京市通州区通胡大街百台湾19号楼1108室		
	邮政编码	101100	电话	010-68366706
备注	<p>1、未经本检验机构同意, 不得部分复制本报告。</p> <p>2、以上检验结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。</p> <p>3、本机构不负责为委托单位所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。</p> <p>4、送样检测结果仅对来样负责。</p>			

批准: 郭青 审核: 王静 编制: 苏宇

国家建筑工程材料质量监督检验中心 检 验 报 告

检 验 结 果 汇 总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定	
1	有害物质限量	氯乙烯单体, mg/kg	≤5	< 0.2	合格
		可溶性铅, mg/m ²	≤20	0.86	合格
		可溶性镉, mg/m ²	≤20	10	合格
		挥发物限量, g/m ²	≤40	11	合格
2	尺寸允许偏差	总厚度, mm	平均值偏差: 明示值 ^{+0.13} / _{-0.10} ; 单个值偏差: 平均值 ^{+0.15} / _{-0.15}	平均值偏差: -0.03 单个值偏差: -0.04 ~ 0.03	合格
		耐磨层厚度, mm	平均值偏差: 明示值 ^{+13%} / _{-10%} 且不得超过±0.10; 单个值偏差: 平均值 ^{+0.05} / _{-0.05} 或不低于平均值的±15%, 取大值	平均值偏差: -0.01 单个值偏差: -0.01 ~ 0.02	合格
	(以下空白)				
说 明	1、应委托单位要求: 序号1项按GB 18586-2001《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》进行检测, 序号2项按GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板》进行检测, 并按GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板》进行判定。 ——本法氯乙烯单体的最低检出质量浓度为0.2mg/kg。 2、应委托单位要求注明: ——该样品由中国建筑装饰装修材料协会弹性地板分会抽样并送检。 ——该样品的抽样单编号为gd002; 受检单位为上海博悠实业有限公司。				

SCS Global Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted on behalf of:

Industry CO., Ltd.

No.189 Zhennan Road, Yaozhuang Town, Jiashan County, Zhejiang, China

For the following product(s):

Vinyl Tile:

LVT Flooring (Maximum thickness: 3.0mm),

SPC Flooring (Maximum thickness: 8.0mm)

PVC Flooring (Maximum thickness: 3.0mm)

The product(s) meet(s) all of the necessary qualifications to be certified for the following claim(s):

FloorScore®

Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.0

Conforms to the CDPH/EHLB Standard Method v1.2-2017 (California Section 01350), effective April 1, 2017, for the school classroom and private office parameters when modeled as Flooring.

Measured Concentration of Total Volatile Organic Compounds (TVOC): Less than/equal to 0.5 mg/m³ (in compliance with CDPH/EHLB Standard Method v1.2-2017)

Registration # SCS-FS-05069

Valid from: September 1, 2019 to August 31, 2021

SCS Global Services is currently the only certification body approved by the Resilient Floor Covering Institute (RFCI) to provide FloorScore® product certification; certified products are only listed on the SCS Green Products Guide, <http://www.scsglobalservices.com/certified-green-products-guide>.



ISO/IEC 17065
Product Certification Body
#0821

A handwritten signature in black ink, reading "Stanley Mathuram".

Stanley Mathuram, PE, Vice President
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

SCSglobal

S E R V I C E S