

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № CZHL2104001433HI

Дата: 20 апреля 2021 г.

ООО «БМБ КОМПАНИ» РОССИЯ, 690002, ВЛАДИВОСТОК, ОКЕАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 108, КВ. 64

Следующие образцы были представлены и идентифицированы клиентом/ от имени клиента как: HON TOOLT

Описание образца	(MSPC) – износостойк	се виниловое покри	о-каменно-полимерного композита ытие премиум класса (4 мм)
Артикул № Номер SGS	: ART STONE ARMOR : CZXHL21000288501 *****		
Дата получения образца	: 06 апреля 2021 г.		
Период проведения испытаний	: с 06 апреля 2021 г. по		толио треборациям клиента
Испытания производились		ные испытания согл	ласно требованиям клиента. Заключение

Требования испытаний	Заключение
Ламинированные напольные покрытия – Элементы с поверхностным слоем на основе аминопластных термореактивных смол – Спецификации, требования и методы испытаний (EN 13329:2016+A1:2017)	Соответствует требованиям
	поверхностным слоем на основе аминопластных термореактивных смол – Спецификации, требования и

*** Подробную информацию смотрите на следующих страницах.***

/подпись/ Берикс Ли Уполномоченное на подписание лицо

* ПЕРЕВОД ВЕРЕН*
центр языковых переодо
PANTERC TEPER ON HA AREAS
ИП Дороган И.А.
CO PAŬTEKC HEPEBOL GO
to a Doroga Not of the toroga and the top of top
di Citty Ur

Печать: «SGS-CSTC Standards Technical Services (Changzhou) Co., Ltd.»* Инспекционноиспытательные услуги eSGS-CSTC Standards Technical Services (Changehorn Co., Ltd.) Если иное не согласовано в писъменной форме, настоящий документ вмалется Компанией в соответствии с ее Общими условиями оказания услуг, отпечатанными на обороге, доступными по запросу или на <u>http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-en/Document.aspx</u>. Обращаем ваше винмание на отоворки об ограннесния исатствлем электронных рокументов – <u>http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-en/Document.aspx</u>. Обращаем ваше винмание на отоворки об ограннесния информация ответственности, возмешения ущерба и корисанкае в указанных документах. Держателе настоящето документа сообщается, что содержащияся в исм информация ответственность перед своим Клиентовы у указанных документах. Держателе настоящето документа сообщается, что содержащияся в исм информация ответственность перед своим Клиентовы у указанных документах. Держателе настоящето документа сообщается, что содержащияся в исм саиколичную ответственность перед своим Клиентовы, и настоящий документ не совобожает стороны сделки и столько в может с участия в задании и только в рамках инструкций Клиента, если таквые имеются. Компания нест саиколичную ответственность перед своим Клиентом, и настоящий документ не совобожает стороны сделки от осуществления всех своих прав и исполнения обязанностей по документам о сделке. Настоящий документ мыбо фальснфикация содержания капа и только в рамках инструкций слоящеет документа вляется незаконным, и нарущители в полной мере могут преследоваться по закону. Если не указано имее, результата, приведенные в кастоящем протоколе испытаний, имеют отношение только к проверенному(мы) обязаций, чак тоябще, образиций), ракинет тоякы в пресенные в кастоящем протоколе испытаний, имеют отношение только к проверенному(мы) образиций, окраните толька в течение 30 даней. Вимание, аста проверям польнимости сертификата в цротокола проверени/осли свесяться с измо по телефоние (86-755) SNU2 1443 или по закитрочной перета

с о. дооснесь. н 955 сони Китай, Чанчжоу, район Тяньнин, ул. Цинъян Северная, № 47, корпус 30, 213017. Тел. (86-519) 85587753, www.sgsgroup.com.cn e-mail: sgs china@sgs.com



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СZHL2104001433HI Дата: 20 апреля 2021 г. Ст

Стр. 2 из 4

<u>1. Ламинированные напольные покрытия – Элементы с поверхностным слоем на основе аминопластных термореактивных смол – Спецификации, требования и методы испытаний (EN 13329:2016+A1:2017) сопротивление истиранию согласно пункту 4.2</u>

а) Количество испытываемых образцов: 3 шт.

b) Классификация образцов: 33

с) Подробности испытаний представлены в таблице ниже:

Позиция	Описание испытания	Результаты
4.2 Требования	Все ламинированные напольные покрытия должны быть	Соответствует
классификации	классифицированы как подходящие для различных	требованиям
	уровней применения в соответствии с требованиями,	(смотрите
	указанными в Таблице 2, при испытаниях по методам,	примечания)
	описанным в настоящем документе. Классификация	
	должна соответствовать схеме, описанной в EN ISO 10874.	
	Испытание методом большого падающего шарика и	
	испытание на пригодность для роликовых стульев для	
к <u>к</u>	продукции класса 34 должны выполняться с уже	
	существующим предварительно прикрепленным	
	основанием или основанием, оговоренным	
	производителем. Для испытания методом большого	
	падающего шарика продукции классов 21 – 23 и 31 – 33	
	должен использоваться стандартный пенополистирол	
	толщиной (1,8 ± 0,2) мм, со значением прочности при	
	сжатии (60±10) кПа1 и с размером частиц (0,9 ± 0,1) мм.	
	Три параметра пенополистирола должны определяться	
	согласно CEN/TS 16354.	
	Таблица 2 - Требования классификации и уровни	
	применения	



Печать: «SGS-CSTC Standards Technical Services (Changzhou) Co., Ltd.»* Инспекционноиспытательные услуги «SGS-CSTC Standards Technical Services (Chang.dout co. 1td.) Если иное не согласовано в писъменной форме, настоящий документ выдается Компанией в соответствии с ее Общими условиями оказания услуг, отлечатанными на обороте, доступными по запросу или на <u>http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</u>; документы в электронной форме выдаются с соблодением Условий и положений касательно электронных документов – <u>http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms--2oceancent.aspx</u>. Собращаем ваше викиване на оговорки об ограничении ответственности, возмесиними ушерба и окрассиями, в ризавника документах. Держателю настоящем вышаются с соблодением Условий и положений ответственности, возмесинии ушерба и окрассиями, в ризавника документах. Держателю настоящем с документа, сосманет сообщестоя, что содержащияся в нем информация отражает выводы Компании только на момент се участия в задании и только в рамках инструкций Клиента, если таковае имеются. Компания ностоя с компания только на момент се участия в задании и только в рамках инструкций Клиента, если таковае имеются, компания только на момент се участия в задании и только в рамках инструкций Слиента, если таковае имеются, компания поста в собластвение, на компания ностоя с участия в сособождает стороны сделки и то осуществляя всех своих прав и собланностся по документам о сделее. Настоящий документ на совобождает стороны сделки и только с предварительного письменного согласия Компании. Любое иссанкционирование изменение, искажение либе фальсификация содержания или в нешисто выда настоящеся документа валистся неконого согласия проверенному(кы) обратиу(ка), и такой(ис) обратисы), Если ис указано инсе, реультаты, приведенные в кастоящем протоколе испытаний, имеют отношение только к проверенному (кы) обратиу(ка), и такой(ис) обратисы) документа только в точные докоме. В кастояцием полоколе на полько к проверенному (кы) обратиу(ка), и такой(ис) обратисы) документа только в точные докоме. В кастояцием полько и проверенному (кы) обратиу(ка), и ракобы на полоколе на полько в точные с накобы на полько на полько на польком на п

Сх. Doucheck/43gsc.com Китай, Чанчжоу, район Тяньнин, ул. Цинъян Северная, № 47, корпус 30, 213017. Тел. (86-519) 85587753, www.sgsgroup.com.cn e-mail: sgs.china@sgs.com



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № CZHL2104001433HI

Дата: 20 апреля 2021 г.

Стр. 3 из 4

ция	Описание и	спытани	Я							тат
11		24.14								
1.10		F. 1 4								
1.1				10	Уровень примен	ения	ŭ			
1		- Marka an	Бытовой				мерческий	Сверхтяжелый	Метод	
		Умеренный	Общий	Тяжелый	Умеренный	Общий	Тяжелый 33	34	испытаний	
	Класс:	21	22	23	31	32	AC5	AC6	Приложение	
140	Сопротивление	AC1	AC2	AC3		AC4	ACS	1100	E	
	истиранию				1000 C	≥ 12 H	≥ 15 H	≥ 20 H	Приложение	
	Сопротивление	≥ 8 H				21211		12	н	
	удару									
	Малый шарик					≥ 750 mm	≥ 1000 мм	≥ 1 600 mm		
	Большой	≥ 500 mm								
	шарик	1 (5, (группы	1 и 2)			5, (группы 1, 2 и	Серия EN 438	
	Устойчивость	4, (группы 1 л 3, (группа 3)	n 2)	4 (3)			3)	EN 424	
x 72	к загрязнениям	s, (rpyma s)		Не должно	о быть видно ника	аких поврежде	ений при испыт	аниях	LIN 727	
8 - S	Влияние мебельной			ножкой ти	па 0.					
	ножки							25 000 циклов,	EN 425:20	
	Влияние	-		25 000 цик				повреждения	02 ^b	
*	роликовых			поврежден	ния отсутствуют			отсутствуют для		
1.0	стульев							стульев с		
	1. 2. 1.							колесами типа Н	100 01000	
	the second second	≤ 20%		≤18%			≤ 15%	≤ 8%	ISO 24336	
$\sim V$	Разбухание в	≤ 20%		-				fs _{0,2} ≥ 3,5 кН/ м	ISO 24334	
	толщину Прочность					fs _{0,2} ≥ 1 κH	1/ м (длина) 1/ м (ширина)	IS0,2 ≥ 3,3 КГИ м (длина)	150 2 10 1	
	замка	E				fs0,2 ≥ 2 Kt	ч/м (ширина)	fs0.2 ≥ 3,5 KH/ M		
								(ширина)		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1.				≥ 1,25 H/	MM ²	≥ 1,50 H/ мм ²	Приложение	
	Прочность	≥ 1,0 Н/ мм							D	- 1
	поверхности	-						$\Delta_{\rm w}$ avg,	ISO 24339	
	Размерная							$\Delta_{\text{lavg}} \leq 0,15\%$		
	стабильность	÷						$-0,20\% \le C_{avg}$ $\le 0,25\% J_{Lavg}$		
9 B								$J_{S avg} \le 0,15 \text{ mm}$		
		1 2 2 2						hLavg, hsavg:		
		100						< 0.15 MM		
	1 · · ·		-		INTO WORLITLIPSEN	ого участка по	причине отхор	кдения слоев, открыти , изменение степени г	я стыков или	
	^а Отсутствие в	идимого повреж	дения поверу	сности собранн	ение или измене	ние внешнего	вида, например	, изменение степени г с для класса 34, твердо	ладкости.	
	образования т	рещин. Следует	игнорироват	верлость по Ш	lopy тип A W PU	(95±5), за нск	лючением коле	с для класса 34, тверде	ость по Шору тип	
	• Применяютс	я мягкие ролико	Bbie Koneed, I	separation and the		an (233)			auguana C nag	
	A H PA (95±5)). 	uce susuewu	С лля влаж	ного климата (23	°С, относител	ьная влажность	85%) и минимальное	Значение С ауд Для	

Примечание: Вышеуказанные позиции относятся только к испытаниям на сопротивление истиранию.

* ПЕРЕВОД ВЕР центр языковых пере Ирина dag "PANTERC ИП Дороган И.А. KC Kitez Perevo Dorogan div City of Vladiv

Печать: «SGS-CSTC Standards Technical Services (Changzhou) Co., Ltd.»* Инспекционноиспытательные услуги -SGS-CSTC Standards Technical Services (Changehout Co., Ltd.)

Если иное не согласовано в письменной форме, настоящий документ выдается Компанией в соответствни с ее Общами условиями оказания услуг, отпечатанными на обороте, доступными по запросу или на <u>http://www.ses.com/en/Tems-and-Conditions.aspx</u>; документы в электронные форме выдаются с соблодением Условий и положений касателью электронных документов – <u>http://www.ses.com/en/Tems-and-Conditions/Tems-en-Document.aspx</u>. Обращаем ваше винкание на оговорки об ограничении информация отражает выводы Компании только на можен се участных в задании и только в рамках инструмций Клиента, если таковые имеются. Компания нески в указиных документа, Держатсво настоящего документа собщается, ито содержащаяся в нем езиноличную ответственность пера своим Клиентом, и настоящий документ не освобожает стороны сделки от осуществления веденств ведановет симоличную ответственность пера своим Клиентом, и настоящий документ не освобожает стороны сделки от осуществления всех своих прав и исполнения обязанностий по документа о сделке. Настоящий документ может быть воспроимы содержащаяся тороны сделки и только в рамка; в нем обязанностий по документа о целке. Настоящий документ может быть воспроимые содержащаяся и только в рамке: болании. Любое несанкимонированное измеенти набо фаласнфикация содержания или внешнего выда настоящего документа является нелаконны, и нарушители в полной мере могут преследоваться по закону. Если не указано мное, результать, априведенные в настояще протоколе инотатиение, нельконны, и проверенному(ыи) образиц(ам), и такойно, образица указните только в полке.

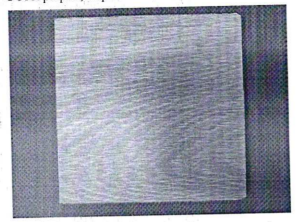
С.N. Doccheck @sgs.com Китай, Чанекоу, район Тяньнин, ул. Цинъян Северная, № 47, корпус 30, 213017. Тел. (86-519) 85587753, www.sgsgroup.com.cn. e-mail: sgs.china@sgs.com



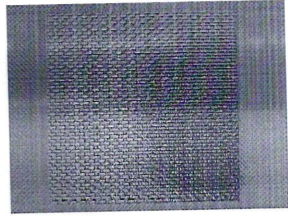
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № CZHL2104001433HI

Фото-приложение

Фотография, отражающая внешний вид всех полученных образцов:



Полученный образец (вид спереди) Обозначения результата/ степени/ записи



Полученный образец (вид сзади)

- I. Обозначения результата/ степени: Р = Пройдено успешно = Соответствует требованиям; F = Не пройдено = Не соответствует требованиям; N/A = Не применимо = Не подходит; NR = NC = Испытание не проводились/ по требованию клиента; TT = Испытание прекращено по причине неудачного последнего испытания.
- II. Обозначения при записи: «С» означает «Заявленный параметр»; «А» означает «Фактически записано по результатам испытаний»; «D» означает «Информация только для справки».

Общие замечания по протоколу

А. Внимание! Были отражены только применимые условия.

- В. (1) 1 мг/кг = 0,0001% (2) MDL = Предел чувствительности (3) ND = Не обнаружено (<MDL)
 - (4) «-» = Не установлено
- С. Если не указано иное, результаты, отраженные в данном протоколе испытаний, относятся только к испытанным образцам.
- D. Настоящий документ может быть воспроизведен только полностью и только с письменного согласия компании.
- Е. Поскольку данные и/ или информация выше разделительной линии или первой страницы предоставлены заявителем, соответствующие результаты или заключения настоящего протокола получены только на основании таковых данных и/ или информации. SGS не несет ответственности за достоверность, целостность и результаты данных или информации и/ или за действительность заключения.
- F. Декларация соответствия основана на фактических лабораторных действиях. без учета спорных ***** ПЕРЕВ

** Конец протокола

результатов при изменениях.

Печать: «SGS-CSTC Standards Technical Services (Changzhou) Co., Ltd.»* Инспекционно-

испытательные услуги GS-CSTC Standards Technica (Changelinat Co. Ud.)

касительно электронных докуменнов - шоргончилован присаенные в укланицых документа поредение по документа сообщается, что содержащаяся в нее ответственности, возмощении ушерба и порганизма, присаенные в укланицых документа поредения по документа сообщается, что содержащаяся в нее ответственности, возмощении ушерба и порганизма, присаенные в укланицых документа поредения портона сообщается,
информация отражает выводы Компании только на момент се участия в залании в только в развах спелки от осуществления всех своих прав и исполнения
Компании. Любое несанкционированное изменение, изгляжение лиоо фальсяциялым пользованное в настоящем протоколе испытаний, имеют отношение только нарушители в полной мере могут преследоваться по закону. Если и сумально име, результаты, приведенные в настоящем протоколе испытаний, имеют отношение только проверенному (мы) образиц(ам), и такой(не) образец(ы) хранятся только в течение 30 дней.
проверенному(ым) ооразцу(ам), и такон не) ооразсц(ы) хранятся только в те полько в те полько с нали на телефону (86-755) 8407 1443 вля по заскаронной плате

центр языковых перево

"РАЙТЕКС ПЕРЕ

Китай. Чанчжоу, район Тяньнин, ул. Цинъян Северная. № 47, корпус 30, 213017. Тел. (86-519) 85587753, www.sgsgroup.com.cn e-mail: sgs china@sgs.com

ИП Дороган И.А

p://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx: доку



Test Report No.: CZHL2104001433HI

Date: Apr 20, 2021

"BMB COMPANY", LLC

OKEANSKIY AVENUE ST. 108, FLAT 64, VLADIVOSTOK, RUSSIA, 690002

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample	Description	:	MSPC FLOORINGPREMIUM WEAR RESIS	STANCE VINYL
			FLOORING(4MM)	
Style No).	:	ART STONE ARMOR	
SGS No).	:	CZXHL21000288501	

Sample	Receiving Date	:	Apr 06, 2021	
Testing	Period	:	Apr 06, 2021 to Apr 20, 2021	
Testing	Performed	:	Follow selected test(s) as requested by client.	
	Test Requirement			Conclusion
1	Laminate floor coverin	as – F	Elements with a surface layer based on	Pass

1	Laminate floor coverings – Elements with a surface layer based on	Pass
	aminoplastic thermosetting resins- Specifications, requirements and test	
	methods (EN 13329:2016+A1:2017) abrasion resistance in clause 4.2	

*** FOR FURTHER DETAILS, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING PAGE(S) ***

Berix Li Authorized Signatory



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.gg.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.gg.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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 cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the songest 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@gs.com

Building 30, No. 47, Cingyang North Road, Tianning District, Changzhou, China 213	3017 t (86–519)85587753	www.sgsgroup.com.cn
中国・常州・天宁区青洋北路47号30号楼 邮编: 213	3017 t (86–519)85587753	e sgs.china@sgs.com

SGS

Test Report No.: CZHL2104001433HI

Date: Apr 20, 2021

Page 2 of 4

<u>1. Laminate floor coverings – Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins–</u> Specifications, requirements and test methods (EN 13329:2016+A1:2017) abrasion resistance in clause 4.2

a) Number of test sample: 3 pcs

- b) Classification of sample: 33
- c) Test details see below table:

Clause	Test Description	Result
4.2	All laminate floor coverings shall be classified as suitable for different levels	Pass
Classification	of use according to the requirements specified in Table 2, when tested by	(see note)
requirements	the methods given therein. Classification shall conform to the scheme	
	specified in EN ISO 10874.	
	The large ball impact test and the castor chair test of class 34 products	
	shall be carried out with the preattached underlays or with an underlay	
	specified by the manufacturer For the large ball impact test of products of	
	the classes 21 – 23 and 31 – 33 a standard EPS foam of (1,8 \pm 0,2) mm	
	thickness, with a CS value of (60 \pm 10) kPa1 and with PC-value of (0,9 \pm	
	0,1) mm shall be used . The three parameters of the foam shall be	
	determined according to CEN/TS 16354.	
	Table 2 — Classification requirements and levels of use	



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/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-Document.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 cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the sond the sample(s) are retained for 30 days only. Attention: To check the authenticity of testing /insection eport & certificate, please contact us at telephone: (86-755)83071443, or email: CN_Doccheck@sgs.com

Building 30, No. 47, Cingyang North Road, Tianning District, Changzh	hou,China 213017	t (86-519)85587753	www.sgsgroup.com.cn
中国・常州・天宁区青洋北路47号30号楼	邮编: 213017	t (86–519)85587753	e sgs.china@sgs.com



Test Desc	cription							
				Levels o	f use			
	Moderate	Domestic General	Heavy	Moderate		ommercial Heavy	Very	
						_	Heavy	
Class:	21	22	23	31	32	33	34	Test method
Abrasion resistance	AC1	AC2	AC3		AC4	AC5	AC 6	Annex E
Impact resistance Small ball	≥ 8 N	1			≥ 12 N	≥ 15 N	≥ 20 <i>N</i>	Annex H
Big ball	≥ 500 mm				≥ 750 m m	≥ 1 000 m m	≥ 1 600 mm	
Resistance to staining	4, (groups 1 3, (group 3)	-	5, (grou 4, (grou	1ps 1 and 2) 1p 3)		ł	5, (groups 1, 2 and 3)	EN 438 series
Effect of a furniture leg	-			nage shall be ested with f			1	EN 424
Effect of a castor chair ^a	L _		25 000 No dan	•			25 000 cycles No damage ^a with type H wheels	EN 425:20 02 ^b
Thickness swelling	≤ 20 %		≤ 18 %			≤ 15 %	≤ 8 %	ISO 24336
Locking strength	-					/m (length) N/m (width)	$\begin{array}{l} fi0,2 \geq 3,5 \ kN/m \\ \mbox{(length)} \\ fs_{0,2} \geq 3,5 \ kN/m \\ \mbox{(width)} \end{array}$	ISO 24334
Surface soundness	≥ 1,0 N/mm	l ²			≥ 1,25 N/ı	mm ²	\geq 1,50 N/mm ²	Annex D
Dimensional stability	-						$\begin{array}{ccc} \Delta_w & & & \text{avg,} \\ \Delta_l \text{ avg:} \leq 0,15 \ \% \\ - & 0,20 \ \% \leq C \text{avg,} \\ c \leq 0,25 \ \% \ JL \text{ avg,} \\ J\text{ savg:} \leq \\ 0,15 \ mm \end{array}$	ISO 24339
							$h_{\rm L}$ avg, $h_{\rm S}$ avg: $\leq 0,15 \ {\rm mm}$	
Ignore any flat ^b Using soft	ening or chang castor wheels V naximum of Cav	e in appearan V PU (95 ± 5)	ce, e.g. cha Shore A ex	inge in gloss. «cept for class	34 wheels I	H PA (95 ± 5) S	vers, opening of join hore A. C _{avg} from dry climat	Ĵ

Test Report No.: CZHL2104001433HI

Date: Apr 20, 2021

Page 3 of 4

Note: The above items only test abrasion resistance.



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/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-Document.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 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

Building 30, No. 47, Qingyang North Road, Tianning District, Changzhou, China 213017	t (86–519)85587753	www.sgsgroup.com.cn
中国・常州・天宁区青洋北路47号30号楼 邮编: 213017	t (86–519)85587753	e sgs.china@sgs.com



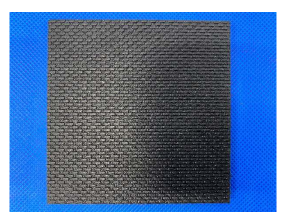
Test Report No.: CZHL2104001433HI

Photo Appendix

Photo relative to overall specimen:



Received Sample (front view)



Received Sample (back view)

Result/Rating/Record Key(s)

- ١. Result/Rating Keys: P = Pass = Meet; F = Fail = Not Meet; N/A = Not applicable = Not suitable; NR = NC = Test not conduct/requested per client request; TT = Test terminated due to the earlier failure of last test.
- Π. Record Keys: "C:" means Claimed parameter; "A:" means Actual recorded from test; "D:" means Data for reference only.

General Report Note(s)

- Α. N.B. Only applicable clauses were shown.
- Β. (1) 1mg/kg = 0.0001% (2) MDL = Method Detection Limit (3) ND = Not Detected (< MDL) (4) "-" = Not Regulated
- C. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
- D. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the company.
- E. Since the data and / or information above division line of front page is provided by the applicant, the relevant results or conclusions of this report are only made for these data and / or information, SGS is not responsible for the authenticity, integrity and results of the data and information and / or the validity of the conclusion.
- F. The declaration of conformity is only based on the actual value of laboratory activity, measurement uncertainty of the results not taken into account.

*** End of Report ***



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/en/Terms-and-Conditions.apx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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. 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 www.sgsgroup.com.cn

Building 30, No. 47, Cingyang North Road, Tianning District, Changzhou	u,China 21301	7 t (86–519)85587753
中国・常州・天宁区青洋北路47号30号楼	邮编: 21301	7 t (86–519)85587753