

# 东 莞 名 家 具 俱 乐 部 团 体 标 准

T/XXXX X-2024

# 名家具星级产品评价技术规范

2024 - xx - xx 发布

2024 - xx - xx 实施

# 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。

通过对家具产品进行全面性的质量评价,并依据产品功能分类,对绿色家具、智能家具、定制家具、适老家具、儿童家具、户外家具的特征指标进行针对性的评价,为采购或消费决策提供科学、客观、公正的参考。

本文件将根据技术的发展情况适时做出修订。

本文件由广东现代国际展览中心提出。

本文件由东莞名家具俱乐部归口。

本文件起草单位:。

本文件主要起草人:。

本文件为首次发布。

# 名家具星级产品评价技术规范

#### 1 范围

本文件规定了名家具星级产品评价的术语和定义、产品分类、通用指标要求、特征指标要求、抽样要求、星级产品评价等内容。

本文件适用于名家具星级产品评价。

#### 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/T 3324 木家具通用技术条件
- GB/T 3325 金属家具通用技术条件
- GB 6566 建筑材料放射性核素限量
- GB 6675.4 玩具安全 第 4 部分:特定元素的迁移
- GB/T 15036.1 实木地板 第1部分: 技术要求
- GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB/T 18103 实木复合地板
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量
- GB 18581 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量
- GB 18583 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量
- GB/T 18885 生态纺织品技术要求
- GB/T19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定
- GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量
- GB/T 26706 软体家具 棕纤维弹性床垫
- GB 28007 儿童家具通用技术条件
- GB/T 28202-2020 家具工业术语
- GB 28478 户外休闲家具安全性能要求 桌椅类产品
- GB 28481 塑料家具中有害物质限量
- GB/T 32487 塑料家具通用技术条件
- GB/T 33282 室内用石材家具通用技术条件
- GB/T 35379 木门分类和通用技术要求
- GB/T 35601 绿色产品评价 人造板和木质地板
- GB/T 35607 绿色产品评价 家具
- GB/T 39390 定制家具 质量检验及质量评定

GB/T 43814 智能家具通用技术要求

QB/T 1952.1 软体家具 沙发

QB/T 1952.2 软体家具 弹簧软床垫

QB/T 2385 深色名贵硬木家具

QB/T 4190 软体床

QB/T 4839 软体家具 发泡型床垫

LY/T 1923 室内木质门

T/BFTA 02 适老家具通用技术要求

### 3 术语和定义

GB/T 28202-2020 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 名家具星级产品评价 international famous furniture product star ratings

由东莞名家具俱乐部组织、由独立第三方机构实施,对家具产品进行全面性的质量评价,并对绿色家具、智能家具、适老家具、儿童家具、定制家具的功能特性进行针对性的评价,根据评价结果进行分级的活动。

3.2

#### 木家具 wooden furniture

主要零部件采用木材、人造板等木质材料制成的家具。

[GB/T 28202-2020, 2.2]

3.3

## 塑料家具 plastic furniture

全部由塑料材料制作的家具,或以塑料板材、管材、异型材等为主组成的构架或构件,配以金属、皮革、纺织面料等辅助材料制作的家具。

[GB/T 28202-2020, 2.16]

3.4

#### 软体家具 upholstered furniture

以钢丝、弹簧、绷带、泡沫塑料、乳胶海绵、棕丝等为弹性填充材料,以纺织布料、皮革等软质面层材料包覆制成的沙发、床垫类家具。

[GB/T 28202-2020, 2.17]

3.5

#### 金属家具 metal furniture

全部由金属材料制作的家具,或以金属管材、板材等其他型材为主组成的构架或构件,配以木材、 人造板、皮革、纺织面料、塑料、玻璃、石材等辅助材料制作零部件的家具。

[GB/T 28202-2020, 2.15]

3.6

#### 石材家具 stone furniture

以大理石、花岗岩、人造石材等为主要零部件,或全部由大理石、花岗岩、人造石材等制成的家具。 [GB/T 28202-2020, 2.35]

3.7

### 绿色家具 green furniture

在全生命周期过程中,符合环境保护要求,对生态环境和人体健康无害或危害小、资源能源消耗少、 品质高的家具产品。

38

#### 智能家具 intelligent furniture; smart furniture

综合应用电子智能、机械智能、物联智能等功能技术,通过人机或信息交互实现功能转换的家具。 [GB/T 28202-2020, 2.84]

3.9

#### 适老家具 edlerly-oriented furniture

设计或预定供60岁及以上老年人使用的并具有适老特征的家具产品。

3.10

#### 儿童家具 children's furniture

供3~14岁儿童使用的家具。

注: 可包括儿童学习用家具(桌、椅、凳)和儿童卧室用家具(床、衣柜、收纳用具等)。

[GB/T 28202-2020, 2.57]

3.11

#### 定制家具 custom furniture

根据客户的个性化需求进行测量、设计、制造、安装和服务的家具。

注: 主要包括定制衣柜、定制厨柜、定制书柜、定制桌几、定制沙发、定制床垫。

[GB/T 28202-2020, 2.79]

3.12

#### 户外家具 outdoor furniture

供户外休闲、交谈、娱乐等场所使用的家具。

[GB/T 28202-2020, 2.72]

3.13

#### 木门 wooden door

主要采用实木、人造板或其他木质复合材料制成的门框和门扇,单位为樘。

3.14

# 木质地板 wooden flooring board

用木、竹等木质材料制成的地板。

3.16

#### 关键原材料 key raw materials

关键原材料是指企业在生产过程中经加工改变其形态或性质并构成产品主要实体和影响产品有害物质指标的各种原料及主要材料、辅助材料等。

3.17

## 总挥发性有机化合物 total volatile organic compounds. TVOC

利用 Tenax GC 和 Tenax TA 采样,非极性色谱柱(极性指数小于 10)进行分析,保留时间在正己 烷和正十六烷之间的有机化合物。

#### 4 产品分类

4.1 按材质分为以下8类:

- a) 木家具(全实木家具、板木家具、板式家具、深色名贵硬木家具); b) 塑料家具; c) 软体家具; d) 金属家具; e) 石材家具; g) 其它家具; h) 木门; i) 木质地板。
  - 4.2 按功能特征分为以下5类:
  - a) 绿色家具; b) 智能家具; c) 适老家具; d) 儿童家具; e) 定制家具; f) 户外家具。

# 5 通用指标及分级要求

# 5.1 产品通用指标要求

申请人所生产的产品应符合相关产品标准要求,并根据通用指标要求进行分级评价,见表 1。如特征指标项目包括通用指标,以特征指标要求为准,不重复检测。

表 1 通用指标分级要求和检验依据

立 口	上类型		检验项目	单位		指标要求		检验依据
) [	7天空		位 沙	中位.	****	***	***	7 <u>处 3</u> 处 7次 3店
		力学	性能 (强度)	/	2X <sup>b</sup>	1. 5X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	CD /T 2224
4.	家具	力学	生能(耐久性)	次	2Vª	1. 5V <sup>a</sup>	V <sup>a</sup>	GB/T 3324、 QB/T 2385
	<b>《</b> 丹		其它项目	/	应符合 GB/T	3324、QB/T 238 标准要求	35 等相应产品	<b>等</b>
		泡泡	末塑料回弹性	%	45	40	35	
	沙发	压缩永久变形		%	5.0	7.0	10.0	QB/T 1952.1
	1910	耐久性		万次	6	4	2	QB/1 1932.1
		其它项目		/	应符合	QB/T 1952.1 标	准要求	
		有	铺面耐久性		2Vª	1.5V <sup>a</sup>	Va	QB/T
软体		铺	i边部耐久性	万次	1	0.8	0.5	1952.2、
家具 床垫		其它项目		/	应符合 QB/T 1952.2、QB/T 4839、GB/T 26706 等相应产品标准要求			QB/T 4839、 GB/T 26706 等
	软体		一般项目		不合格项不 超过1项	不合格项不 超过2项	不合格项不 超过3项	OP/T 4100
	床	基本	有害物质限量	/	应	符合特征指标要	求	QB/T 4190
		项目	其它项目		应符合	应符合 QB/T 4190 标准要求		
		力学	性能 (强度)	/	2X <sup>b</sup>	1.5X <sup>b</sup>	$X^{\scriptscriptstyle \mathrm{b}}$	
金属	[家具	力学	生能(耐久性)	次	2Vª	1.5V <sup>a</sup>	Va	GB/T 3325
			其它项目	/	应符合	GB/T 3325 标	准要求	
		力学	性能(强度)	_	2X <sup>b</sup>	1. 5X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	
塑料	家具	力学性能(耐久性)		次	2Vª	1. 5V <sup>a</sup>	Vª	GB/T 32487
	其它项目		/	应符合	应符合 GB/T 32487 标准要求			
石材	石材家具		力学性能(强度)	/	2X <sup>b</sup>	1. 5X <sup>b</sup>	$X_{\rm p}$	GB/T 33282
		项目	力学性能(耐	次	2Vª	1.5V <sup>a</sup>	V <sup>a</sup>	

立口 米刑	₩ 10 m	单位		指标要求		松瓜在坦
产品类型	检验项目	- 単位	****	****	***	检验依据
	久性)					
	有害物质限量		应	应符合特征指标要求		
	其它基本项目	/	应符合	符合 GB/T 33282 标准要求		
	一般项目	/	不合格项不	不合格项不	不合格项不	
	双项目	/	超过1项	超过2项	超过3项	
儿童家具	一般要求	/	应符合	合 GB 28007 标准	隹要求	GB 28007
九里亦共	安全要求、警示标识	/	应	符合特征指标要	求	GB 28007
	交付检验一般项目	/	应	符合特征指标要	求	
定制家具	交付检验基本项目及 约定检验项目	/	应符合 GB/I	39390 和相关产	产品标准要求	GB/T 39390
	一般要求		产品质量、家具中有害物质限量应符合相 应的国家或行业标准的规定			
适老家具	安全性、使用性、舒 适性、说明书与警示 标识		应	T/BFTA 02		
智能家具	噪声、运行装置耐久 性	/	应	符合特征指标要	求	GB/T 43814
	其它项目	/	应符合	GB/T 43814 标	准要求	
户外家具	用料要求		应符合	GB 28478 标》	<b></b>	GB 28478
1.0-	有害物质限量	/	应	符合特征指标要	求	LY/T 1923
木门	其它项目	/	应符合	GB/T 35379 标	准要求	GB/T 35379
	有害物质限量	/	应	符合特征指标要	求	GB/T 35601
木质地板	其它项目	/	应符合 GB/T	应符合存在指标要求 应符合 GB/T 15036.1、GB/T 18103 等相关 产品标准要求		

注: "V 为相应国家标准、行业标准规定的产品耐久性要求的次数。

# 5.2 家具用零部件及关键原材料通用指标要求

申请人所生产的家具产品的零部件及使用的关键原材料指标要求及检验依据见表 2。

# 表 2 零部件及关键原材料指标要求和检验依据

零部件及原材	检验项目	单位	1		检验依据	
料名称	位 並 次 日	1 1	****	****	***	一 似如似仍
人造板	甲醛释放量	mg/m³	≤0.124		GB 18580	

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> X 为相应国家标准、行业标准规定的产品强度要求的力/载荷或冲击高度。

零部件及原材		<b>松</b> 瓜面日	单位	4	指标要求		松顶盆堤
料名称		检验项目	半世	****	****	***	检验依据
可接触的实木 部件(防腐木 材和人造板)	五氯苯酚(PCP)		mg/kg	≤5			GB/T 35607
胶黏剂		苯,甲苯+二甲苯,总 发性有机物	/	符合 GB 18583 要求			GB 18583
涂料	VOC 含量,苯含量,甲苯、二甲苯(含乙苯)总和含量,甲醛含量		/	符合GB 18581 要求			GB 18581
	汸	存离甲醛含量	mg/kg	≤75		GB 20400	
		偶氮染料	/		禁用		GB 18401
皮革纺织面料	五氯苯酚	要		≤0.05		GB/T 35607	
	(PCP) 其它家具		mg/kg	≤0.5			GB/T 35607
天然石材		镭-226、钍-232、钾-40 放射性比活度	/	$I_{Ra} \le 0.5$ $I_{r} \le 0.65$	$I_{Ra} \leq 0.8$ $I_{r} \leq 1.04$	$I_{Ra} \leq 1.0$ $I_{r} \leq 1.3$	GB 6566

# 6 特征指标及分级要求

申请人所生产的产品及其部件应符合相关标准要求,并根据特征指标要求进行分级评价,见表 3~表 8~

# 6.1 绿色之星

绿色之星家具应符合表3要求。

表 3 绿色之星评价指标和检验依据

产品	<i>→</i> ⇔ ₩	····· C	* /-	指标要求			1A 7A A→1□
类型	有害物质		单位	****	****	***	检验依据
	甲醛释放量			≤0.03	≤0.05	≤0.08	强制性国
	苯			≤0.01	≤0.03	≤0.06	标《家具
	甲海	Ė	mg/m <sup>3</sup>	≤0.05	≤0.10	≤0.15	中有害物
	二甲苯		-	≤0.05	≤0.10	≤0.20	质限量》 (待发
木家具	总挥发性有机物(TVOC)			≤0.10	≤0.30	≤0.50	和 附录 E
	纺织品						GB/T
	919/111	可分解芳	mg/kg	禁用			18885
	皮革和毛皮	香胺染料	ing/Kg			GB/T	
	及平和七尺						19942
	家具涂层可	铅 Pb	mg/kg		≤90		GB 6675.4

产	<del>-</del> 品	去字册	in E	A C		指标要求		+\_7\\ \(\frac{1}{12}\)
类	型	有害物	70灰	单位	****	***	***	检验依据
		迁移元素	镉 Cd			≤50		
			铬 Cr			≤25		
			汞 Hg			≤25		
			锑 Sb			≤60		
			钡 Ba			≤1000		
			硒 Se			≤500		
	_		砷 As			≤25		
		甲醛释	放量		≤0.03	≤0.05	≤0.08	OD/T
		苯			≤0.01	≤0.03	≤0.06	QB/T 1952.1 附
		甲才		mg/m <sup>3</sup>	≤0.05	≤0.10	≤0.15	→ 录 C、附录
		二甲	•		≤0.05	≤0.10	≤0.20	D
		总挥发性有机	物 (TVOC)		≤0.10	≤0.30	≤0.50	
		纺织品	可分解芳			≤20		QB/T
		大學 香胺染料		mg/kg		≤30		1952.1
	沙发	人造革				≤20		
			铅 Pb			≤90		
			镉 Cd			≤75		
		木制件表面	铬 Cr			≤60		_
		涂层可迁移	汞 Hg	mg/kg	≤60			GB 6675.4
		元素(仅适用	锑 Sb			≤60		_
软体		于色漆)	钡 Ba			≤1000		_
家具			硒 Se		≤500			_
		FT 357	砷 As		10.00	≤25	10.00	
	弹簧	甲醛释			≤0.03	≤0.05	≤0.08	
	软床	苯		, 3	≤0.02	≤0.04	≤0.06	QB/T
	垫/发 泡型	甲才		mg/m <sup>3</sup>	≤0.06	≤0.10	≤0.15	1952.2 附 录 B
	床垫	二甲			≤0.10	≤0.15	≤0.20	- X D
	// I ·	总挥发性有机。	例 (TVOC)		≤0.30	≤0.40	≤0.50	
	弹簧	可分解芳香胺染料		/	禁用,不应检出		OP/T	
	软床	多溴联苯				<1000		QB/T 1952.2
	垫	L 阻燃剂	多	mg/kg		≤1000		1732.2
		177/3/1/14	醚		≤1000			
	发泡	乳胶芯料重	铅 Pb	mg/kg		≤100		QB/T
	型床	金属含量	镉 Cd	~~~ ~~~ ·~ ·~ ·		≤100		4839

产	· 品	去字帖	n F			指标要求		10.10.1 <del>1.</del> 11.	
类	型	有害物	J灰 	单位	****	***	***	检验依据	
	垫		铬 Cr			≤100			
			汞 Hg			≤100			
			砷 As			≤100			
		致病	莉	/	不应检出绿原 和溶血	旅杆菌、金黄 性链球菌等:		GB 15979	
	棕纤 维弹	致病	莉	/	不应检出绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌 和溶血性链球菌等致病菌			GB 15979	
	性床 垫	有害物质限量		/	应符	合相关标准	要求	GB/T 26706	
	软体	甲醛释	汝量	mg/m <sup>3</sup>		≤0.08		GB/T 35607 附	
	床	床 总挥发性有机物(TVOC)		mg/m <sup>3</sup>		≤0.50		录 D、障 E	
		邻苯二甲酸酯 (五种)		%		≤0.1			
			可溶性铅	mg/kg		≤90			
		重金属	可溶性镉	mg/kg	≤75 ≤60				
		里並/禹	可溶性铬	mg/kg					
塑料	·家具		可溶性汞	mg/kg		≤60		GB 28481	
		多环芳烃	苯并〔a〕芘	mg/kg	≤0.5	≤0.8	≤1.0		
		(PAH)	总量			≤10	1	•	
		*多溴联苯	(PBB)	mg/kg	≤1000				
		*多溴二苯醚	(PBDE)	mg/kg	≤1000				
石材	家具	有害物质限量的射性核素镭-220年40的放射性	5、钍-232、	/	$I_{Ra} \leq 0.5$ $I_{r} \leq 0.65$	$I_{Ra} \leq 0.8$ $I_{r} \leq 1.04$	$I_{Ra} \le 1.0$ $I_{r} \le 1.3$	GB 6566	
		甲醛释) (实木地板		mg/m <sup>3</sup>		≤0.05		GB 18580	
		苯		$\mu \text{ g/m}^3$		≤10			
大质	地板	甲苯		$\mu \text{ g/m}^3$		≤20			
/ N//		二甲		$\mu \text{ g/m}^3$		≤20		GB/T	
		总挥发性有机物		$\mu \text{ g/m}^3$		≤100		35601	
		可溶性重金属 铬、汞)		mg/kg		≤100			
	甲醛释放量		mg/m <sup>3</sup>		≤0.124				
			铅	mg/kg		≤90			
木	:[]	可溶性重金属	镉	mg/kg		≤75		LY/T 1923	
	. •	含量铬		mg/kg		≤60			
		++ 7. 11.6	汞	mg/kg		<u>≤60</u>		-	
		苯系物	苯	mg/m <sup>3</sup>		≤0.11			

产品	有害物质		× 1).		指标要求		TV 3V ( <del>)-</del> TO
类型			单位	****	****	***	检验依据
		甲苯	mg/m <sup>3</sup>				
		二甲苯	mg/m <sup>3</sup>		≤0.20		
	总挥发性有机物	(TVOC)	mg/m <sup>3</sup>		≤0.50		

<sup>\*</sup>注:多溴联苯(PBB)和多溴二苯醚(PBDE)限量要求仅适用于公共场所和声明具有阻燃性能的塑料家具。

# 6.2 智能之星

智能之星家具应符合表4要求。

表 4 智能之星评价指标和检验依据

产品		检验项目	单位		指标要求		检验依据
类型	位型项目		<del>+</del> 17.	****	****	***	100分配 100分日
		运行装置耐久性	次	10000	7500	5000	
智能	噪	连续运转过程中(卧室)	dB (A)	30	40	50	GB/T 43814
家具	常吉	连续运转过程中(其它)	dB (A)	35	45	50	GD/1 43614
	)	启动以及调节过程中	dB (A)	45	50	55	

# 6.3 适老之星

适老之星家具应符合表5要求。

表 5 适老之星评价指标和检验依据

产品类型	检验项目	指标要求	检验依据
	安全性要求		
适老	使用性要求	应符合 T/BFTA 02 中的要求	T/DETA 02
家具	舒适性要求	应行台 I/BFIA 02 中的安水	T/BFTA 02
	说明书与警示标识		

# 6.4 儿童之星

儿童之星家具应符合表6要求。

表 6 儿童之星评价指标和检验依据

产品	检验项目	指标要求	检验依据
----	------	------	------

类型			****	****	***	
	安全要求	力学性能(强度)	$2X^{b}$	1.5X <sup>b</sup>	$X_{\rm p}$	CD 29007
儿童		力学性能(耐久性)	2Vª	1.5V <sup>a</sup>	V <sup>a</sup>	
家具		其它安全要求	应符合(	应符合 GB 28007 第 5 章的要求		GB 28007
		警示标识	应符合 GB 28007 第 6 章的要求			

注: "V 为相应国家标准、行业标准规定的产品耐久性要求的次数。

# 6.5 定制之星

定制之星家具应符合表7要求。

表 7 定制之星评价指标和检验依据

产品	检验项目		指标要求			松心优セ
类型			****	***	***	检验依据
定制家具	单件 产品	交付检验一般项目(外观性能、主要尺寸、外形尺寸偏差、形状和位置公差、表面理化性能)	不符合项 不多于1项	不符合项 不多于2项 均符合	不符合项 不多于3项	GB/T 39390
	成套产品		其每件产品的交付检验均应合格			
	定制协议		应符合 GB/T 39390 中 4.12 的要求			

# 6.6 户外之星

户外之星家具应符合表8要求。

表 8 户外之星评价指标和检验依据

产品	检验项目	指标要求			检验依据
类型	1四-3四-2八日	****	***	***	10万900 107.10日
	安全要求	应符合			
户外	力学性能 (强度)	2X <sup>b</sup>	1.5X <sup>b</sup>	$X_{\rm p}$	CD 20470
家具	力学性能 (耐久性)	2V <sup>a</sup>	1.5V <sup>a</sup>	V <sup>a</sup>	GB 28478
	力学性能 (倾翻)	应符合 GB 28487 表 1 的相关要求			

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> X 为相应国家标准、行业标准规定的产品强度要求的力/载荷或冲击高度。

标志、使用说明	应符合 GB 28478 第 9 章的相关要求	
---------	-------------------------	--

注: <sup>a</sup>V 为相应国家标准、行业标准规定的产品耐久性要求的次数。

# 7 抽样要求

星级产品评价抽样要求见附录 A。

# 8 星级产品评价

家具产品星级评价原则见表9。

表9 家具产品星级评价原则

评定级别	评定原则
****	产品应符合相关产品标准要求,且通用指标和特征指标的单项分级指标均 为★★★★★,产品判定为★★★★★
***	产品应符合相关产品标准要求,且通用指标和特征指标的单项分级指标在 ★★★★及以上且含有★★★★,产品判定为★★★★
***	产品应符合相关产品标准要求,且通用指标和特征指标的单项分级指标在 ★★★及以上且含有★★★,产品判定为★★★

bX为相应国家标准、行业标准规定的产品强度要求的力/载荷或冲击高度。

# 附录A

# (规范性)

#### 星级产品评价抽样要求

# A.1 抽样原则

- a) 优先抽取企业最具代表性的产品类型。产品选择上,以结构复杂>简单;关键原材料用量种类多>用量种类少;环保风险高>环保风险低(例如:板式家具/板木家具>实木类家具;金属木质/塑料结构>全金属结构;色漆>清漆>无漆、溶剂型涂料>水性涂料>粉末涂料;溶剂型胶粘剂>水性胶粘剂>本体型胶粘剂)为原则。
- b) 按抽取的成品抽取对应使用的关键原材料(人造板、胶黏剂、涂料、纺织面料、皮革等)。
- c) 样品应含对应说明书和产品标识(如有)的完整销售包装。

#### A.2 抽样数量及规格

表 A.1 抽样数量及规格

类别	抽	数量与规格		
		全实木家具	1 件	
	木家具	板木家具	1件	
	小多兵	板式家具	1件	
		深色名贵硬木家具	1 件	
		沙发	1件	
	软体家具	床垫	1件	
成品		软体床	1 件	
	金属家具		1 件	
	塑料家具		1件	
	石	1 件		
	其	1 件		
		1 扇		
	木质地板		$2m^2$	
	人造板		2 块 600mm×600mm	
	胶黏剂		0.5kg	
关键原材料	Lete As	溶剂型	1kg	
) ( ME/M/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	涂料	水性型	1kg	
	纺织面料		1件 500mm×500mm	
		1件 200mm×200mm		