

## VERIFIED & TESTED



### Fabric Sofa & Armchair

#### The Product Meets the Following Test Standards\*:

On finished product:

- EN 12520, Furniture – Strength, durability and safety – Requirements for domestic seating
- EN 1022, Furniture – Seating – Determination of stability
- ISO 16000-3,-6, -9, Formaldehyde, CMR substances, Toxic substances and Volatile Organic Compounds (VOC)

On Fabrics:

- ISO 18254-1, Alkylphenol ethoxylates (APEO) and Alkylphenols (AP)
- ISO/TS 16179, Organotin compounds
- ISO 12947-2, Abrasion resistance
- ISO 12945-2, Resistance to pilling
- ISO 6330, ISO 3759 and ISO 5077, Dimensional change after washing and drying
- ISO 105-B02, Colour fastness to light
- ISO 105-X12, Colour fastness to rubbing
- ISO 105-C06, Colour fastness to washing
- ISO 105-E16, Colour fastness to water spotting
- ISO 105-E04, Colour fastness to perspiration, acid and alkaline
- ISO 105-E01, Colour fastness to water
- ISO 3071, pH value in textile
- ISO 14184-1, Formaldehyde in textile
- 16 CFR 1610, Flammability

On wooden based material:

- ISO 12460-3, ISO 12460-5 or ASTM D 6007, Formaldehyde in wood and wood based material

On surface coatings and coverings:

- 16 CFR 1303, Lead in paint/coatings

\* The test standards listed are part of the tests performed.

Issue Date 2021.06.01

MD Signature

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Pan Jiajun', written over a horizontal line.

## VERIFIED & TESTED



### 布沙發 及 扶手椅

#### 該產品符合以下測試要求\*:

##### 成品：

- EN 12520 家具-強度、耐久性和安全性-家用椅類的要求
- EN 1022 家具-椅類-穩定性測定
- ISO 16000-3,-6,-9 甲醛、CMR物質（致癌性、致突變性或生殖毒性）、有毒物質和揮發性有機化合物

##### 紡織品：

- ISO 18254-1 紡織品中烷基酚乙氧基化物（APEO）和烷基酚（AP）
- ISO/TS 16179 有機錫化合物
- ISO 12947-2 耐摩擦性能的測定
- ISO 12945-2 抗起毛起球性能的測定
- ISO 6330, ISO 3759, ISO 5077 洗滌和乾燥後尺寸變化的測定
- ISO 105-B02 耐光色牢度
- ISO 105-X12 耐摩擦色牢度
- ISO 105-C06 耐洗滌色牢度
- ISO 105-E16 耐水漬色牢度
- ISO 105-E04 耐汗漬色牢度
- ISO 105-E01 耐水色牢度
- ISO 3071 pH值的測定
- ISO 14184-1 紡織品中甲醛含量的測定
- 16 CFR 1610 燃燒性能測試

##### 木材：

- ISO 12460-3, ISO 12460-5, ASTM D 6007 木材及木製基材的甲醛

##### 金屬塗層：

- 16 CFR 1303 塗層中的鉛含量

\*該測試列表僅列舉了部分測試項目。

Issue Date 2021.06.01

MD Signature

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Pan Jiajun', written over a horizontal line.

## VERIFIED & TESTED



### 布梳化及 扶手椅

#### 該產品符合以下測試要求\*:

##### 成品：

- EN 12520 家具-強度、耐久性和安全性-家用椅類的要求
- EN 1022 家具-椅類-穩定性測定
- ISO 16000-3,-6,-9 甲醛、CMR物質（致癌性、致突變性或生殖毒性）、有毒物質和揮發性有機化合物

##### 紡織品：

- ISO 18254-1 紡織品中烷基酚乙氧基化物（APEO）和烷基酚（AP）
- ISO/TS 16179 有機錫化合物
- ISO 12947-2 耐摩擦性能的測定
- ISO 12945-2 抗起毛起球性能的測定
- ISO 6330, ISO 3759, ISO 5077 洗滌和乾燥後尺寸變化的測定
- ISO 105-B02 耐光色牢度
- ISO 105-X12 耐摩擦色牢度
- ISO 105-C06 耐洗滌色牢度
- ISO 105-E16 耐水漬色牢度
- ISO 105-E04 耐汗漬色牢度
- ISO 105-E01 耐水色牢度
- ISO 3071 pH值的測定
- ISO 14184-1 紡織品中甲醛含量的測定
- 16 CFR 1610 燃燒性能測試

##### 木材：

- ISO 12460-3, ISO 12460-5, ASTM D 6007 木材及木製基材的甲醛

##### 金屬塗層：

- 16 CFR 1303 塗層中的鉛含量

\*該測試列表僅列舉了部分測試項目。

Issue Date 2021.06.01

MD Signature