



检测报告

报告编号 A2230673486107C

第 1 页 共 8 页

报告抬头公司名称 重庆多多汇商贸有限公司
地 址 重庆市渝中区石油路街道经纬大道 780 号 1 幢 11-4#

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 如意古编凉枕
材料颜色 棕色
授权制造商 重庆初伦家居用品有限公司
等级 合格品
样品接收日期 2023.12.22
样品检测日期 2023.12.22-2024.01.03

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



郑晴涛

郑晴涛
技术经理

2024.01.03

华测检测认证集团股份有限公司

林东杰

林东杰
授权签字人

陈景发

陈景发
授权签字人

No. S248522980

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼
广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检测报告

报告编号 A2230673486107C

第 2 页 共 8 页

第一部分:

| 检测结果摘要 | | |
|--------|--|--------|
| 检测项目 | 检测标准 | 单项结论 |
| 纤维成分分析 | FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 | 见第 3 页 |
| 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 | 符合 |
| pH 值 | GB/T 7573-2009 | 符合 |
| 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 | 符合 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| 判定依据 | GB 18401-2010 B 类 GB/T 23172-2017 |
| *****详细结果, 请见下页***** ***说明:报告中的"--"表示该项不适用*** | |

检测报告

报告编号 A2230673486107C

第 3 页 共 8 页

检测内容（根据客户的申请要求）

1 纤维成分分析(FZ/T 01057.1-2007,FZ/T 01057.2-2007,FZ/T 01057.3-2007,FZ/T 01057.4-2007)

| 测试项目 | 检测结果 | 客户标称 |
|------|-------------------------------|------|
| | 002 | |
| 纤维成分 | 100% 聚酯纤维 (贴衬除外) (装饰除外) | -- |

| 测试项目 | 检测结果 | 客户标称 |
|------|------------|------|
| | 003 一方向 | |
| 纤维成分 | 100% 纤维素材料 | -- |

| 测试项目 | 检测结果 | 客户标称 |
|------|-----------|------|
| | 003 另一方向 | |
| 纤维成分 | 100% 聚酯纤维 | -- |

2 耐水色牢度(GB/T 5713-2013)

| 测试项目 | 检测结果 (级) | 标准要求 (级) |
|--------|----------|----------|
| | 003 | |
| 试样的变色 | 4-5 | ≥3 |
| 贴衬布的沾色 | | |
| 醋纤 | 4 | ≥3 |
| 棉 | 4 | ≥3 |
| 锦纶 | 4 | ≥3 |
| 聚酯纤维 | 4 | ≥3 |
| 腈纶 | 4-5 | ≥3 |
| 羊毛 | 4-5 | ≥3 |

检测报告

报告编号 A2230673486107C

第 4 页 共 8 页

3 pH值(GB/T 7573-2009)

| 测试项目 | 检测结果 | 标准要求 |
|------|------|---------|
| | 001 | |
| pH 值 | 6.2 | 4.0~8.5 |

| 测试项目 | 检测结果 | 标准要求 |
|------|------|---------|
| | 003 | |
| pH 值 | 6.7 | 4.0~8.5 |

备注： 1.萃取溶液温度：19.8℃
 2.萃取溶液类型：0.1mol/L KCl
 3.0.1mol/L KCl 的 pH 值：6.0

4 甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)

| 测试项目 | 检测结果(mg/kg) | 方法检出限 (mg/kg) | 标准要求 (mg/kg) |
|------|-------------|------------------|-----------------|
| | 001 | | |
| 甲醛 | N.D. | 20 | 75 |

| 测试项目 | 检测结果(mg/kg) | 方法检出限 (mg/kg) | 标准要求 (mg/kg) |
|------|-------------|------------------|-----------------|
| | 003 | | |
| 甲醛 | N.D. | 20 | ≤75 |

备注： -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
 -mg/kg = ppm = 百万分之一

测试样品/部位描述

| 序号 | CTI 样品 ID | 描述 |
|----|-----------|------------------|
| 1 | 001 | 棕色复合编织物 (枕套正面主体) |
| 2 | 002 | 棕色布 (枕套正面拼接面料) |
| 3 | 003 | 棕/灰色编织物 (枕套背面) |

检测报告

报告编号 A2230673486107C

第 5 页 共 8 页

样品图片



CTI
www.cti-cert.com
章
CBS

检测报告

报告编号 A2230673486107C

第 6 页 共 8 页

第二部分:

检测要求

| 序号 | 测试项目 |
|----|-------|
| 1 | 主成分定性 |

检测结果: 请参见后续页面。

公安司法鉴定中心

检测报告

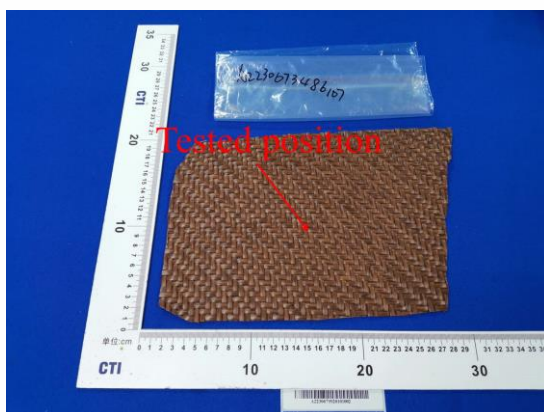
报告编号 A2230673486107C

第 7 页 共 8 页

测试样品

| 样品编号 | 样品名称 | 样品型号 |
|-------------------|--------|----------------|
| A2230679920101002 | 如意古编凉枕 | A2230673486107 |

样品图片



A2230679920101002

检测报告

报告编号 A2230673486107C

第 8 页 共 8 页

测试项目：主成分定性

1. 测试设备

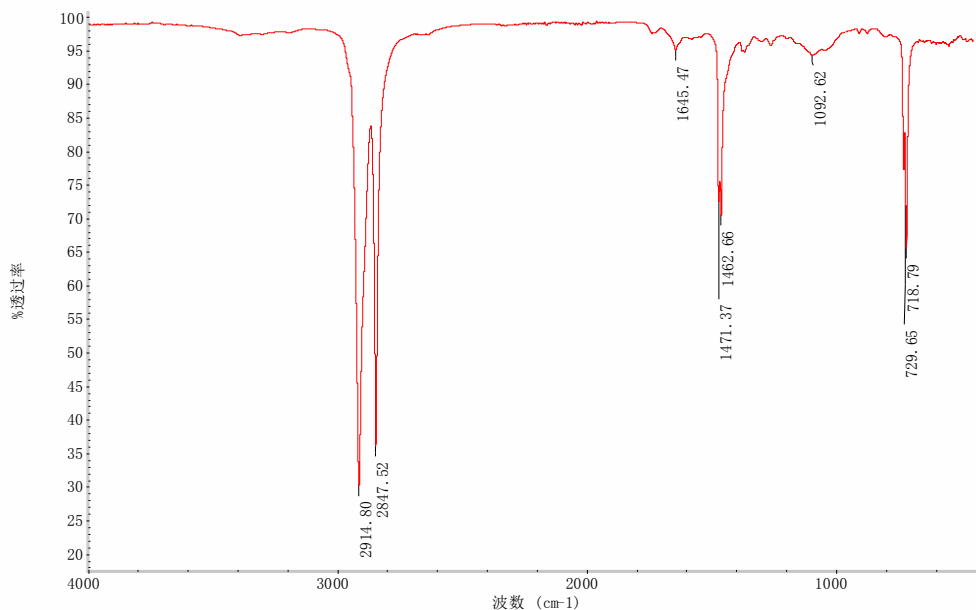
| 设备名称 | 型号 |
|-------------------|--------------|
| 傅里叶变换红外光谱仪 (FTIR) | Spectrum Two |

2. 测试标准：GB/T 6040-2019

3. 测试结果

| 测试项目 | 测试结果 |
|-------|---------|
| 主成分定性 | 聚乙烯(PE) |

傅里叶变换红外光谱谱图：



声明：

1. 检测报告无批准人签字及“专用章”无效；
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告；
5. 除非客户要求，本报告检测结果及与规定限值的符合性评价未考虑不确定度的影响。

*** 报告结束 ***