

ZLPJ24659034

委托单位 : 远梦家居用品股份有限公司

委托单位地址 : 广东省东莞市厚街镇南溪路

样品描述 : 慢回弹释压云感枕

商标 : 远梦

检测报告

TESTING REPORT





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842



中联品检(佛山)检验技术有限公司
United Testing Services (Foshan) Co., Ltd.


检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8232228386



报告编号: ZLPJ24659034

第 1 页, 共 7 页

客户信息	委托单位 : 远梦家居用品股份有限公司	
	委托单位地址 : 广东省东莞市厚街镇南溪路 30 号 101 室	
客户认定信息	样品描述 : 慢回弹释压云感枕 商标 : 远梦 纤维成分 : 面料: 92%聚酯纤维 8%氨纶; 填充物: 100%聚氨酯 样品数量 : 1 个 号型规格 : 70X42X8(cm) 填充物重量 : 900g	
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期: 2025-01-10, 报告签发日期: 2025-01-12
检验/判定依据	- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明 第 4 部分: 纺织品和服装》 - Q/DGYM 8-2020 《针织床上用品》 合格品 - 客户要求	
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> • 样品所检并要求判定项目 符合 <GB 18401-2010 B 类>相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 符合 <GB/T 5296.4-2012>相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 符合 <Q/DGYM 8-2020 合格品>相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 符合 <客户要求>相应的技术要求。 	
检验结果及单项判定	见下页。	
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)	
		



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842



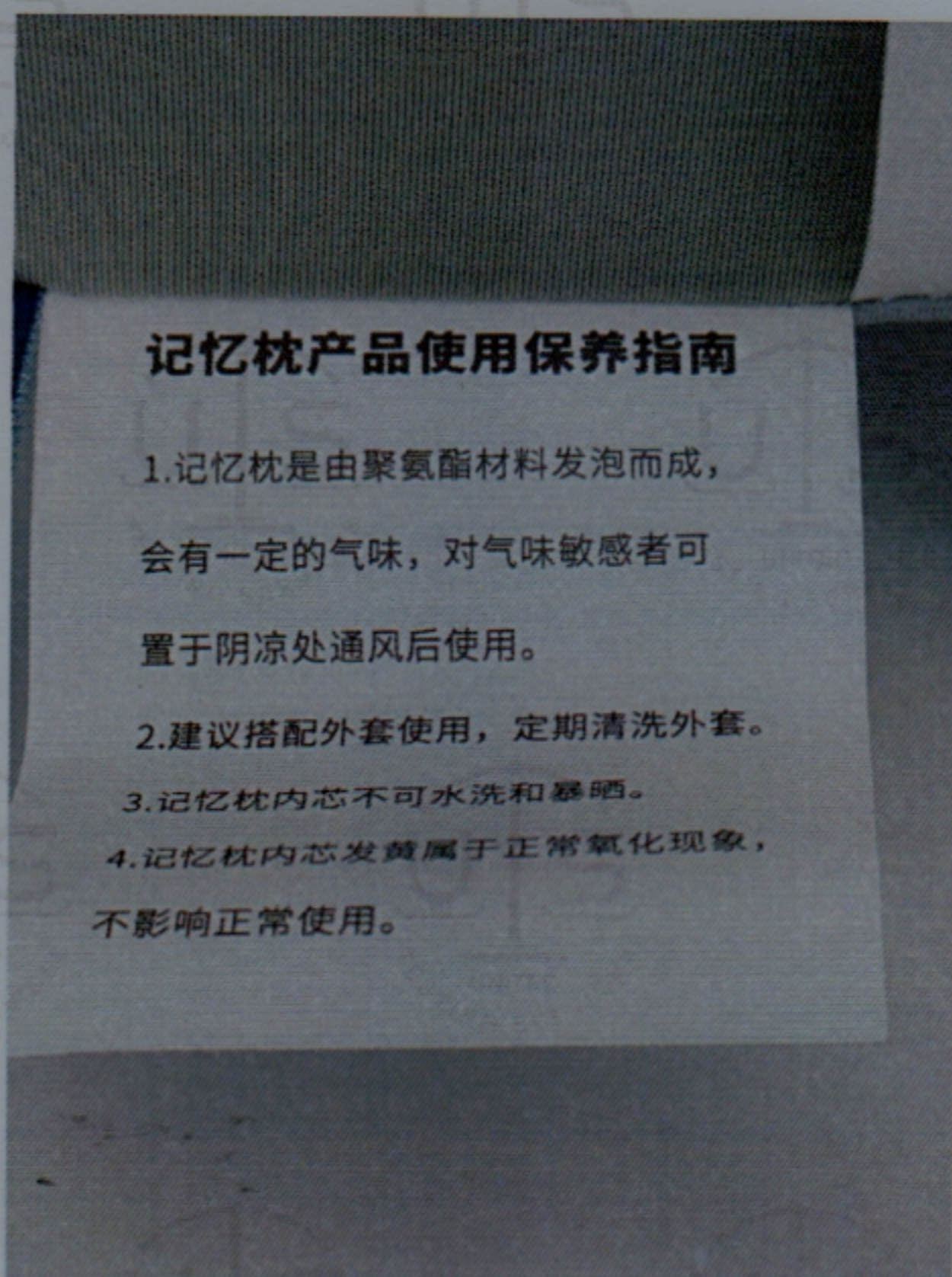
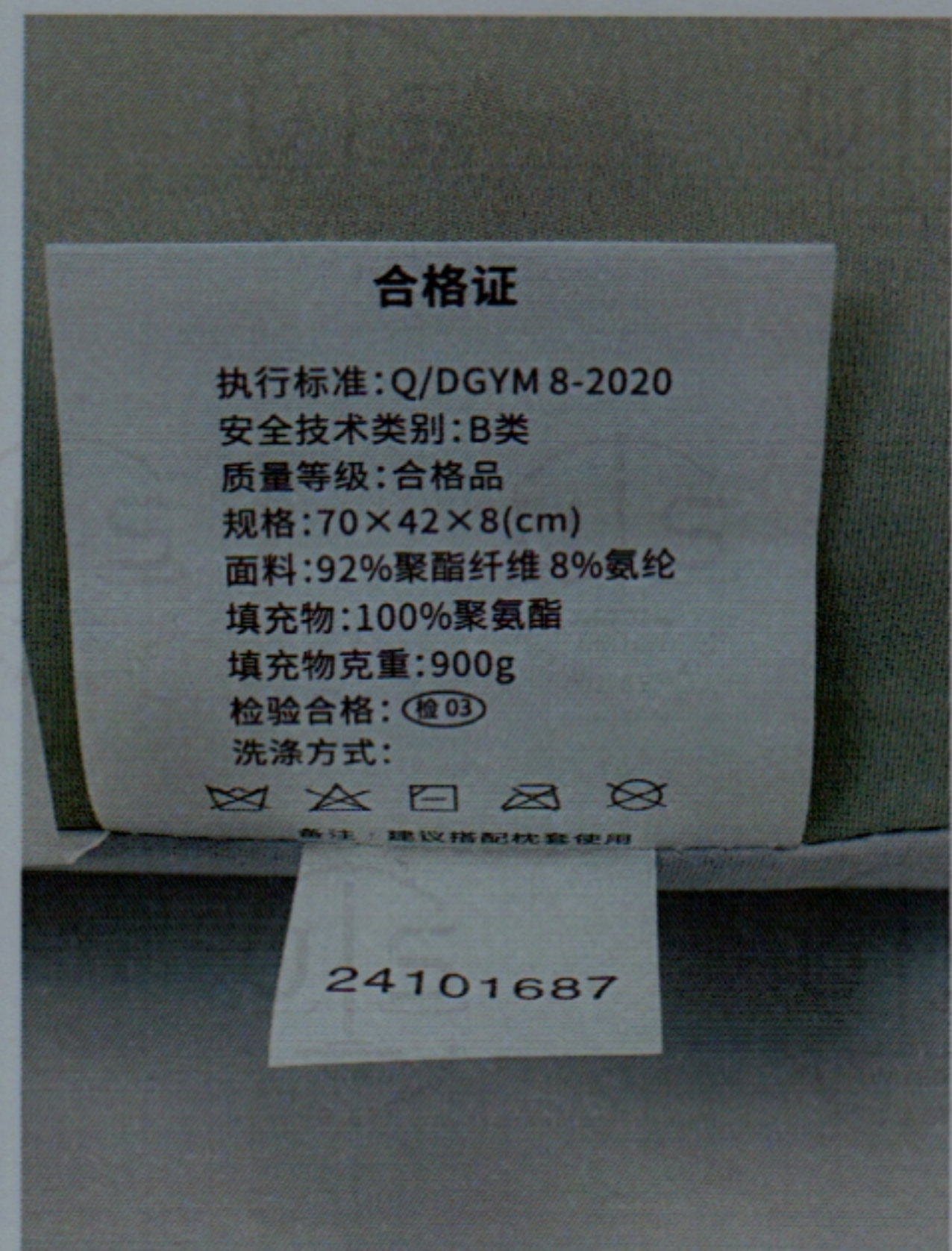
中联品检(佛山)检验技术有限公司
United Testing Services (Foshan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8232228386

报告编号: ZLPJ24659034

第 2 页, 共 7 页



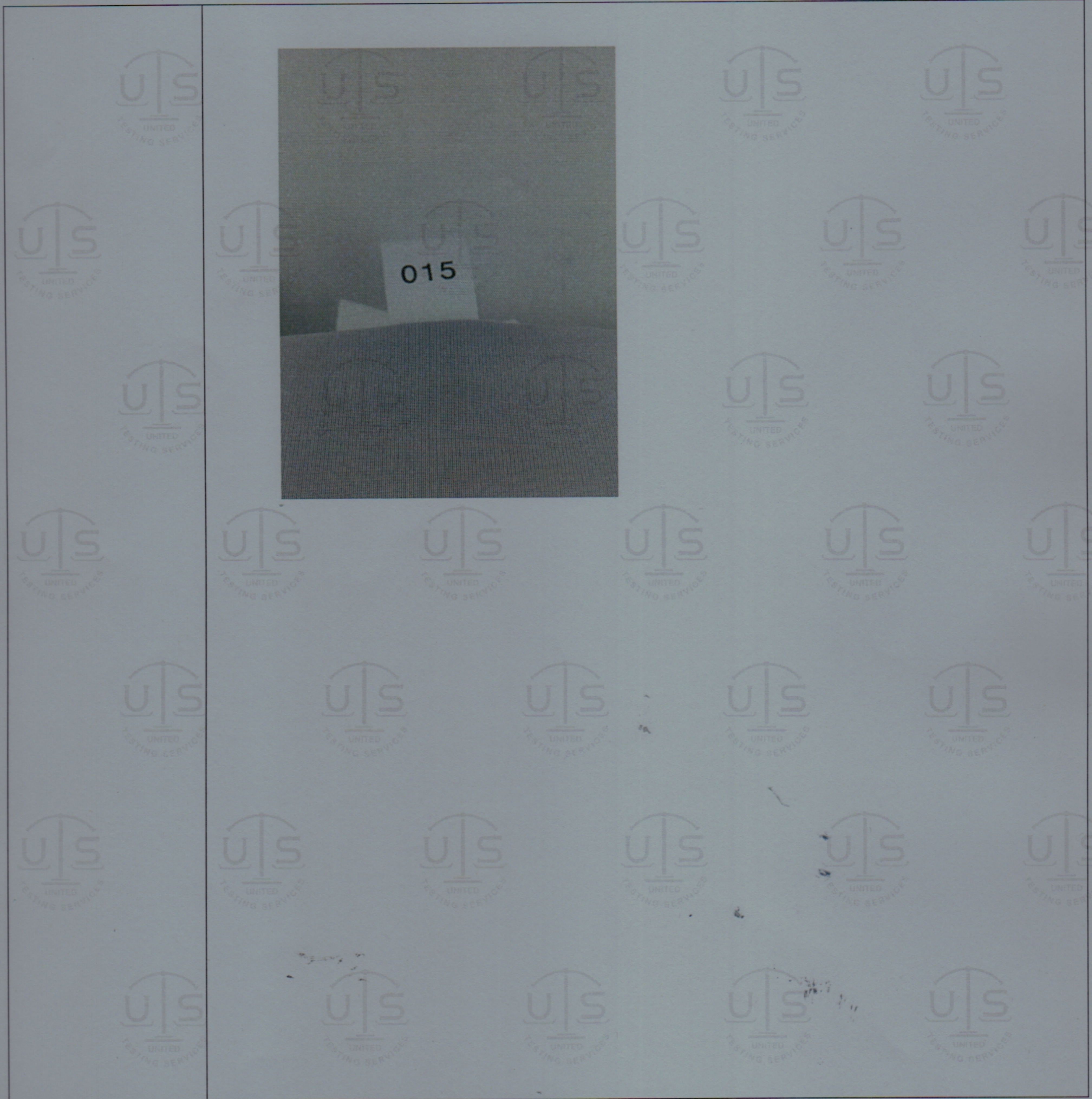


中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842



中联品检(佛山)检验技术有限公司
United Testing Services (Foshan) Co., Ltd.

<p>检测报告</p>	<p>防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 8232228386</p>
<p>报告编号: ZLPJ24659034</p>	<p>第 3 页, 共 7 页</p>



批准:

张志荣

制单:

黎靖仪



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842



中联品检(佛山)检验技术有限公司
United Testing Services (Foshan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn

防伪码: 8232228386



报告编号: ZLPJ24659034

第 4 页, 共 7 页

检测项目	技术要求	检验结果
纺织品和服装使用说明符合性检查(GB/T 5296.4-2012)		
制造者名称和地址	根据标准条款 5.1	符合
产品名称	根据标准条款 5.2	符合
产品号型或规格	根据标准条款 5.3	符合
纤维成分及含量	根据标准条款 5.4	符合
维护方法	根据标准条款 5.5	符合
执行的产品标准	根据标准条款 5.6	符合
安全类别	根据标准条款 5.7	符合
使用和贮藏注意事项	根据标准条款 5.8	符合
一般要求	根据标准条款 6.1	符合
耐久性标签	根据标准条款 6.2	符合
其他要求	根据标准条款 8.0	符合
产品标准特殊要求	应满足所执行产品标准的特殊要求	符合
综合判定		符合
备注:	1.上表仅对标识的完整性进行检查, 不对内容的真实性做验证。 2.根据相关法律法规规定, 使用说明的内容还应包括产品等级、产品质量检验合格证明等相关内容。	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842



中联品检(佛山)检验技术有限公司
United Testing Services (Foshan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8232228386



报告编号: ZLPJ24659034

第 5 页, 共 7 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
✓ 客户要求 ^[1]				
填充物品质评定	GB 18383-2007 第四章	外观较整洁, 无明显杂质, 色泽基本均匀, 无异	外观较整洁, 无明显杂质, 色泽基本均匀, 无异	合格
✓ Q/DGYM 8-2020 合格品、GB 18401-2010 B 类				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
填充物质量偏差 (%)	GB/T 22796-2009 第 6.1.1 章 节	--	N/A	--
备注: 样品是芯类产品, 不考核此项目				
✓ [灰色面料] GB 18401-2010 B 类、Q/DGYM 8-2020 合格品				
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.2	合格
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤ 75	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于检出限; 2) 检出限: 20mg/kg。				
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024 GC-MSD 分 析方法	禁用(≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于检出限; 2) 检出限: 5mg/kg; 3) 禁用芳香胺物质清单见附页。				
✓ [面料] Q/DGYM 8-2020 合格品、GB 18401-2010 B 类				
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色 - 聚酯纤维 4-5 - 棉 4-5	合格
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	酸性: 变色 ≥ 3 酸性: 沾色 ≥ 3 碱性: 变色 ≥ 3 碱性: 沾色 ≥ 3	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 - 聚酯纤维 4-5 4-5 - 棉 4-5 4-5	合格
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 ≥ 3 湿摩擦 ≥ 2	干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5	合格
耐光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 3 级蓝色羊毛标样, 晒至第二阶 段	≥ 3	3	合格



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842



中联品检(佛山)检验技术有限公司
United Testing Services (Foshan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8232228386



报告编号: ZLPJ24659034

第 6 页, 共 7 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
纤维含量 (%)	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019	聚酯纤维 92 ±5 氨纶 8 ±3	聚酯纤维 91.6 氨纶 8.4	合格
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 方法 C(3)	--	N/A	--
备注: 样品为不可水洗产品, 不考核耐皂洗色牢度				
顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005 钢球直径 38mm	--	N/A	--
备注: 样品是芯类产品, 不考核此项目				
水洗尺寸变化率 (%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2017, GB/T 8630-2013	--	N/A	--
备注: 样品非可水洗产品, 不考核此项目				
洗后扭曲率 (%)	GB/T 23319.2-2009 方法 B, 倒 T 形标记法	--	N/A	--
备注: 样品非可水洗产品, 不考核此项目				
抗起毛起球性 (级)	GB/T 4802.2-2008	--	N/A	--
备注: 样品是芯类产品, 不考核此项目				

备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本报告中检测项目均在相应的标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 2. 检测结果仅对来样负责。 3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。 4. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 5. 除非客户要求, 本报告不提供测量结果的不确定度。 6. ^[1]=技术要求由客户提供。 7. N/A 表示不适用。 8. 标准 Q/DGYM 8-2020 由客户提供。
----	---



202319016897

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842中联品检(佛山)检验技术有限公司
United Testing Services (Foshan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8232228386

报告编号: ZLPJ24659034

第 7 页, 共 7 页



附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Chemical Name (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-氧二苯胺)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylylidine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylylidine (2,6-二甲基苯胺)

===== 检测报告结束 =====