



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心
中国纺织工业联合会检测中心
中联品检(北京)检验技术有限公司
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4637366416	
报告编号: ZFLJ6023357	第 1 页, 共 4 页	

客户信息	委托单位 : 垣曲县发展和改革局(挂垣曲县粮食局牌子) 委托人 : 尚超	
客户认定信息	样品 A 样品描述 : 一根白色钢管	样品名称 : 12 m ² 棉帐篷
	样品 B 样品描述 : 两根白色钢管	
	样品 C 样品描述 : 一块蓝色涂层面料 样品数量 : 2*2m	
	样品 D 样品描述 : 一块白色机织面料 样品数量 : 2*2m	
	样品 E 样品描述 : 一块白色填充物 样品数量 : 2*2m	
检验性质	委托检测	样品受理日期/检测日期: 2024-09-18, 报告签发日期: 2024-09-25
判定依据	- MZ/T 011.4-2010 (同 YJ/T 9.4-2010) 《救灾帐篷 第 4 部分 12m ² 棉帐篷》	
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none">样品 [A] 所检并要求判定项目 符合 <MZ/T 011.4-2010 (同 YJ/T 9.4-2010)>相应的技术要求。样品 [B] 所检并要求判定项目 符合 <MZ/T 011.4-2010 (同 YJ/T 9.4-2010)>相应的技术要求。样品 [C] 所检并要求判定项目 符合 <MZ/T 011.4-2010 (同 YJ/T 9.4-2010)>相应的技术要求。样品 [D] 所检并要求判定项目 符合 <MZ/T 011.4-2010 (同 YJ/T 9.4-2010)>相应的技术要求。样品 [E] 所检并要求判定项目 符合 <MZ/T 011.4-2010 (同 YJ/T 9.4-2010)>相应的技术要求。	
检验依据、结果及单项判定	见下页。	

批准:

任刚

审核:

赵超



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼
Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu'an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China
Tel.: (86 10)65868043 Fax: (86 10)67262516 E-mail: testing@fabricschina.com.cn <http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心
中国纺织工业联合会检测中心
中联品检(北京)检验技术有限公司
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn

防伪码: 4637366416

报告编号: ZFLJ6023357

第 2 页, 共 4 页



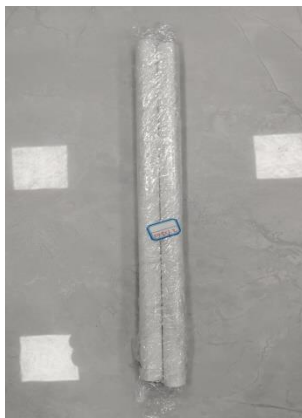
样品呈现

(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)

A



B



C



D



E



地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu'an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: testing@fabricschina.com.cn

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心
中国纺织工业联合会检测中心
中联品检(北京)检验技术有限公司
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

检测项目(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
检测报告					
报告编号: ZFLJ6023357			防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4637366416		
			第 3 页, 共 4 页		
✓ 样品 A					
喷塑漆膜厚度 (um)	参照 MZ/T 011.4-2010	≥ 35	厚度	150	合格
尺寸 (mm)	参照 MZ/T 011.4-2010	直径 28 (±0.50) 壁厚 1.0 (±0.1)	直径 壁厚	28.38 1.09	合格
✓ 样品 B					
喷塑漆膜厚度 (um)	参照 MZ/T 011.4-2010	≥ 35	厚度	160	合格
尺寸 (mm)	参照 MZ/T 011.4-2010	直径 25 (±0.50) 壁厚 1.2 (±10%)	直径 壁厚	25.24 1.28	合格
✓ 样品 C					
断裂强力 (N)	GB/T 3923.1-1997 条样法	经向 ≥ 1600 纬向 ≥ 1350	经向 纬向	1780 1750	合格
撕破强力 (N)	GB/T 3917.3-2009 梯形撕裂法	经向 ≥ 40 纬向 ≥ 35	经向 纬向	1.3x10 ² 1.1x10 ²	合格
抗粘连性	FZ/T 01063-2008	允许轻度粘连	轻度粘连		合格
单位面积质量 (g/m ²)	GB/T 4669-2008 方法 5	≥ 450	488		合格
静水压 (kPa)	FZ/T 01004-2008 连续增压法	≥ 50	洗前 >200		合格
阻燃性能	GB/T 5455-1997 垂直法 (试验用气体: 丁烷, 点燃时间 12s)	续燃时间 (s): 经向 ≤ 15 纬向 ≤ 15 阴燃时间 (s): 经向 ≤ 15 纬向 ≤ 15 损毁长度 (mm): 经向 ≤ 150 纬向 ≤ 150 熔融滴落物 不得引起脱脂棉燃烧 或阴燃	续燃时间 (s): 经向 0 纬向 0 阴燃时间 (s): 经向 0 纬向 0 损毁长度 (mm): 经向 50 纬向 46 燃烧特征: 经向 炭化, 无滴落物 纬向 炭化, 无滴落物		合格
✓ 样品 D					
单位面积质量 (g/m ²)	GB/T 4669-2008 方法 5	≥ 50	80		合格
接下页					

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu'an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: testing@fabricschina.com.cn

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0784



国家生态及功能纺织品服装质量检验检测中心
中国纺织工业联合会检测中心
中联品检(北京)检验技术有限公司
United Testing Services (Beijing) Co., Ltd.

检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4637366416	
报告编号: ZFLJ6023357	第 4 页, 共 4 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
阻燃性能	GB/T 5455-1997 垂直法 (试验用气体: 丁烷, 点燃时间 12s)	续燃时间(s): 经向 ≤ 15 纬向 ≤ 15 阴燃时间(s): 经向 ≤ 15 纬向 ≤ 15 损毁长度(mm): 经向 ≤ 150 纬向 ≤ 150	续燃时间(s): 经向 0 纬向 0 阴燃时间(s): 经向 0 纬向 0 损毁长度(mm): 经向 71 纬向 82	合格

✓ 样品 E

抗拉强度(N/g)	JSB 9.2-1992	纵向 ≥ 1.6 横向 ≥ 10.0	纵向 51.5 横向 63.9	合格
单位面积质量(g/m ²)	JSB 9.3-1992	≥ 400	418.7	合格

备注

1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。
2. 除非客户要求, 本报告的检测结果依据 CNAS-GL015: 2022 规定, 采用简单接受的二元判定规则。
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”或本机构公章无效。

===== 报告结束 =====

地址: 河北省廊坊市固安县新兴产业示范区孔雀大道临 8 号科研楼

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu'an County, Langfang City, Hebei Province, 065500, China

Tel.: (86 10)65868043

Fax: (86 10)67262516

E-mail: testing@fabricschina.com.cn

<http://www.c-uts.cn>

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。