



220020349509



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: 7124787636
报告编号: ZFLJ6023356	第 1 页, 共 2 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 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
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 011.2-2010 (同 YJ/T 9.2-2010)《救灾帐篷 第 2 部分: 12m <sup>2</sup> 单帐篷》
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>样品 [A] 所检并要求判定项目 符合 &lt;MZ/T 011.2-2010 (同 YJ/T 9.2-2010)&gt; 相应的技术要求。</li> <li>样品 [B] 所检并要求判定项目 符合 &lt;MZ/T 011.2-2010 (同 YJ/T 9.2-2010)&gt; 相应的技术要求。</li> <li>样品 [C] 所检并要求判定项目 符合 &lt;MZ/T 011.2-2010 (同 YJ/T 9.2-2010)&gt; 相应的技术要求。</li> </ul>
检验依据、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) <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> </div>

批准:

任刚

审核:

赵超

制单:

张亚楠

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](mailto: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。



检验检测专用章



220020349509



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: 7124787636
报告编号: ZFLJ6023356	第 2 页, 共 2 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
<b>✓ 样品 A</b>				
尺寸 (mm)	MZ/T 011.2-2010	外径 28 ( $\pm 0.50$ ) 壁厚 1.0 ( $\pm 0.1$ )	直径 28.34 壁厚 1.08	合格
喷塑漆膜厚度 (um)	MZ/T 011.2-2010	$\geq 35$	140	合格
<b>✓ 样品 B</b>				
喷塑漆膜厚度 (um)	MZ/T 011.2-2010	$\geq 35$	180	合格
尺寸 (mm)	MZ/T 011.2-2010	外径 25 ( $\pm 0.50$ ) 壁厚 1.0 ( $\pm 0.1$ )	直径 25.02 壁厚 1.09	合格
<b>✓ 样品 C</b>				
断裂强力 (N)	GB/T 3923.1-1997 条样法	经向 $\geq 1150$ 纬向 $\geq 1000$	经向 1390 纬向 1110	合格
撕破强力 (N)	GB/T 3917.3-2009 梯形撕裂法	经向 $\geq 35$ 纬向 $\geq 30$	经向 82 纬向 57	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 <sup>2</sup> )	GB/T 4669-2008 方法 5	$\geq 350$	389	合格
静水压 (kPa)	FZ/T 01004-2008 连续增压法	$\geq 50$	洗前 >200	2 合格
阻燃性能 (s)	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 $\leq 15$ 纬向 $\leq 15$ 阴燃时间 (s): 经向 $\leq 15$ 纬向 $\leq 15$ 损毁长度 (mm): 经向 $\leq 150$ 纬向 $\leq 150$ 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 46 纬向 61 燃烧特征: 经向 炭化, 无滴落物 纬向 炭化, 无滴落物	合格
<hr/>				
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 检验检测专用章

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](mailto: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。