







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 报告编号: ZFLJ6023357		防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4637366416	
		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	述 : 一根白色钢管	样品名称 : 12 m²棉帐篷
	样品 B 样品描述	述 : 两根白色钢管	
		述 : 一块蓝色涂层面料 量 : 2*2m	
		述 : 一块白色机织面料 量 : 2*2m	
		述 : 一块白色填充物 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 音	部分 12m²棉帐篷》
综合检验结论	求。 • 样品 [B] 所检并要求判求。 • 样品 [C] 所检并要求判求。 • 样品 [D] 所检并要求判求。	定项目 符合	同 YJ/T 9.4-2010) >相应的技术要同 YJ/T 9.4-2010) >相应的技术要同 YJ/T 9.4-2010) >相应的技术要
检验依据、结果及	·单 见下页。		

批准:

项判定

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

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









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

报告编号: ZFLJ6023357

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4637366416

第2页,共4页



样品呈现

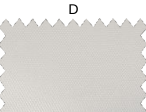
(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)











E

1数位:

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









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.

松	hik	报	生
似	伙儿	仅	百

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4637366416

报告编号: ZFLJ6023357

第3页,共4页



测试方法 (参数说明) MZ/T 011.4-2010 MZ/T 011.4-2010	技术要求 (备注) ≥ 35	测试:		判定
		厚度	150	
		厚度	150	
MZ/T 011.4-2010	支 容 00 (0.50)		150	合格
	直径 28(±0.50)	直径	28.38	合格
	壁厚 1.0(±0.1)	壁厚	1.09	
MZ/T 011.4-2010	≥ 35	厚度	160	合格
MZ/T 011.4-2010	直径 25(±0.50)	直径	25.24	合格
	壁厚 1.2(±10%)	壁厚	1.28	
3923.1-1997 条样法	经向 ≥ 1600	经向	1780	合格
	纬向 ≥ 1350	纬向	1750	
3917.3-2009 梯形撕裂	经向 ≥ 40	经向	1.3x10 ²	合格
	纬向 ≥ 35	纬向	1.1x10 ²	
01063-2008	允许轻度粘连	轻度粘连		合格
4669-2008 方法 5	≥ 450	488		合格
01004-2008 连续增压法	≥ 50	洗前 >200		合格
5455-1997 垂直法	续燃时间 (s):	续燃时间 (s):		合格
油气体:丁烷,点燃时间	经向≤ 15	经向 0		
	纬向≤ 15	纬向 0		
	阴燃时间(s):	阴燃时间 (s):		
	经向≤ 15	经向 0		
		1 , , ,		
		损毁长度(mm)):	
		纬向 46		
		燃烧特征:		
		经向 炭化,无	滴落物	
	或阴燃	纬向 炭化,无	滴落物	
	或阴燃	纬向 炭化,无	二滴落物	
5	4669-2008 方法 5 1004-2008 连续增压法 5455-1997 垂直法	1063-2008	1063-2008	1063-2008

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

Science and Research Building 8, Peacock Avenue, Emerging Industry demonstration zone, Gu'an County, Lengfang Gity, Hebei Province,065500, China Tel.: (86 10)65868043 Fax: (86 10)67262516 E-mail: testing@fabricschina.com.cn
http://www.c-uts.cn



备注







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	脈	报	告
177	1//1	JK	\Box

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)	测试方法	技术要求	测试结果	判定
[样品标识]	(参数说明)	(备注)		
阻燃性能	GB/T 5455-1997 垂直法	续燃时间 (s):	续燃时间 (s):	合格
	(试验用气体: 丁烷, 点燃时间	经向≤ 15	经向 0	
	12s)	纬向≤ 15	纬向 0	
		阴燃时间 (s):	阴燃时间 (s):	
		经向≤ 15	经向 0	
		纬向≤ 15	纬向 0	
		损毁长度(mm):	损毁长度 (mm):	
		经向≤ 150	经向 71	
		纬向≤ 150	纬向 82	
✓ 样品 E				
抗拉强度(N/g)	JSB 9.2-1992	纵向 ≥ 1.6	纵向 51.5	合格
		横向 ≥ 10.0	横向 63.9	×
单位面积质量(g/m²)	JSB 9 3-1992	≥ 400	418.7	合格

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,复制报告未重新加强,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