



2017192308C

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7514中国纺织工业联合会检测中心(东莞)
中纺协东莞检验技术服务有限公司
United Testing Services (Dongguan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn

防伪码: 3620225667



报告编号: ZFLJ5433659

第 1 页, 共 4 页

客户信息

委托单位: 东莞市小猪班纳品牌管理有限公司

委托单位地址: 东莞市樟木头镇樟洋村富达工业区

生产单位: 广州嘉颐针织有限公司

客户认定信息

样品描述: 1 块 G965 蓝色雪山花布 菲乐棉印雪山花 280G/M2 68"233K211 面料 (100cmx200cm)

款号: 812335101

商标: PEPCO

检验性质

委托检测

样品受理日期/检测日期: 2023-05-16, 报告签发日期: 2023-05-18

检验/判定依据

- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类

- GB/T 39508-2020 《针织婴幼儿及儿童服装》 儿童 一等品

综合检验结论

- 样品所检并要求判定项目 符合 <GB 31701-2015 B 类>相应的技术要求。
- 样品所检并要求判定项目 符合 <GB/T 39508-2020 儿童 一等品>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)



制单:

周楚韵

批准:



地址: 广东省东莞市虎门镇虎门大道 305 号富民服装商务中心 22 层 Add:22/F, Fumin Fashion Business Center, No.305, Humen Avenue, Humen, Dongguan, Guangdong, China

Tel:0769-83077881 E-mail:testinghumen@fabricschina.com.cn Web:www.fcl.org.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。



2017192308C

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7514中国纺织工业联合会检测中心(东莞)
中纺协东莞检验技术服务有限公司
United Testing Services (Dongguan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn

防伪码: 3620225667



报告编号: ZFLJ5433659

第 2 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
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013		变色(面、里料) ≥ 3-4 沾色(面、里料) ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013		酸性:变色(面、里料) ≥ 3-4 酸性:沾色(面、里料) ≥ 3-4 碱性:变色(面、里料) ≥ 3-4 碱性:沾色(面、里料) ≥ 3-4	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -聚酯纤维 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	符合
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008		干摩擦(面、里料) ≥ 3-4 湿摩擦 ≥ 2-3	干摩擦 4-5 湿摩擦 3	符合
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)		变色(面、里料) ≥ 3-4 沾色(面、里料) ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5	符合
耐光色牢度 (级)	浅色	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 3 级蓝色羊毛标样	(浅色) ≥ 3	>3	符合
	深色	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	(深色) ≥ 4	>4	
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)		4.0~8.5	4.8	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法		≤ 75	未检出	符合
	备注: 1) “未检出”指小于检出限; 2) 检出限: 20mg/kg。				

地址: 广东省东莞市虎门镇虎门大道 305 号富民服装商务中心 22 层 Add:22/F., Fumin Fashion Business Center, No.305, Humen Avenue, Humen, Dongguan, Guangdong, China

Tel:0769-83077881 E-mail:testinghumen@fabricschina.com.cn Web:www.fcl.org.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。





2017192308C

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7514中国纺织工业联合会检测中心(东莞)
中纺协东莞检验技术服务有限公司
United Testing Services (Dongguan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn

防伪码: 3620225667



报告编号: ZFLJ5433659

第 3 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
可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）	GB/T 17592-2011 GC/MSD 分析方法	禁用(≤ 20)	未检出	符合
	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。			
纤维含量（%）	GB/T 2910.2-2009 （结合公定回潮率）	--	棉 79.5 聚酯纤维 14.5 氨纶 6.0	--
<div></div>				
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容，客户信息及客户认定信息由客户提供，本实验室不对其真实性及准确性负责。 2. 结果只对来样负责；复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。 3. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 4. 除非客户要求，本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。			





2017192308C

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7514中国纺织工业联合会检测中心(东莞)
中纺协东莞检验技术服务有限公司
United Testing Services (Dongguan) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn

防伪码: 3620225667



报告编号: ZFLJ5433659

第 4 页, 共 4 页

附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (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'-二氨基二苯醚)
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-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)

===== 检测报告结束 =====

