







报告编号 HAP-Y-14108439

第1页 共6页

申请公司 苏州万象商贸有限公司

地 址 苏州市吴中区木渎镇金枫南路 1258 号 11 幢

样品信息

样品名称 / 1# 男童衬衫

样品品牌 荨彩

样品接受日期 2014-10-16

样品检测日期 2014-10-16-2014-10-18

检测要求 根据客户要求,按照 GB/T 2660-2008 合格品、GB 18401-2010 B 类和 GB

5296.4-2012 产品标准要求对 1#样品测试以下项目:甲醛,pH值,可分解致癌 芳香胺染料,耐水色牢度,耐汗渍色牢度,耐摩擦色牢度,异味,纤维定量,

外观质量,标识标志。

检测结果 见后续页

签发: 发: 发 水

签发日期:



URL: www.hap-test.com E-mail: hap@hap-test.com 🥏: 0514-89711567 🕮: 0514-89711561









报告编号 HAP-Y-14108439 第 2 页

检测结论 样品经检验, 所测项目符合 GB/T 2660-2008 合格品、GB 18401-2010 B 类和 GB 5296.4-2012 产品标准的规定要求, 检验合格。判定如下:

序号	检测项目		要求检测方法		实测值	单项评定	
<del>20</del> –			VY.O	- 7/2		1///	
1	甲醛 (mg/kg)		≤75	GB/T 2912.1-2009	ND	符合	
2	pH 值		4.0-8.5	GB/T 7573-2009	5.9	符合	
3	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)*			禁用(≤20)	GB/T 17592-2011	ND	符合
8	T. I. M. 22	变色		95°	90	<b>4-5</b>	符合
4	耐水色牢 度/级	沾色	聚酯	≥3	GB/T 5713-1997	4-5	符合
			棉			4-5	符合
	耐酸汗渍 色牢度/级	变色	200		E45	4-5	符合
5			聚酯	140 ≥3		A-5	符合
60		沾色	棉			4-5	符合
	耐碱汗渍 色牢度/级	变色			GB/T 3922-1995	4-5	符合
6		1	聚酯	≥3		4-5	符合
0.000			棉			4-5	符合
	耐摩擦色 牢度/级	mbr	经向	Dr.	Pd	19, 4-5	符合
(b) <sup>7</sup>		干摩	纬向	(4) ≥3	GB/T 3920-2008	4-5	符合
8	异味			无异味	GB 18401-2010 第 6.7 章	无异味	符合
9	纤维含量/%				FZ/T 01057.1~4-2007	聚酯纤维 100	
10	外观质量*			按 GB/T 2660-2008 规定	GB/T 2660-2008	符合	符合
11	标识标志*			按 GB 5296.4-2012 规定	GB 5296.4-2012	符合	符合

#### 备注:

- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
- (2) ND=未检出(<MDL)
- (3) 甲醛的最低检测限为 16 mg/kg
- (4)"一一"=未规定
- (5)\*项目检测信息详见检测结果

江苏环谱检测技术服务有限公司 JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD

地址:扬州市经济技术开发区吴州东路 198号

Adderss: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com E-mail: hap@hap-test.com **\$\ointilde{\oin** 









报告编号 HAP-Y-14108439 第 3 页 共6页

### 1. 外观质量的检测结果

检测方法 '参照 GB/T 2660-2008 进行测定。

Jay 063 \ 7.1	4 2 1111	OD/1 2000	-7000 YT 11 DOLYE "	186 4	474	47.0	
序号	检测	<b>小项目</b>	~(D)	要求	10	1#	
		面料	按有关纺织面料标准	<b>i</b> 选用达到本标准质量	世要求的面料	符合	
		里料	采用与面料性能、色泽相适宜的里料				
			衬布: 使用适合面料	4性能的衬布		A/N	
13	原材料	辅料	许程度为浅半级, 济	钉扣线应与口的色泽	色织原料应以主色为	符合	
		填充物		拉符合 GB 18383 的要	求	N/A	
D.	2	什色	λ.	<b></b> ≤4	٨	N/A	
2	经纬	色织	101x	€2.5	210	N/A	
10	纱向	印花	-00	≤2.5	4	A/M	
	对条对格		倒顺绒原材料, 全身	孙顺向一致	23	符合	
3			特殊图案以主图为主	E, 全身图案或顺向-	一致	A\N	
4	扐	拼接	全件产品不允许拼接	接。装饰性的拼接除外		A/M	
6	É	色差	领面、过肩、口袋、 他部位色差不低于 4		、身色差高于4级,其	符合	
				12 针,绗缝线 3cm 不 包括链式线); 锁眼 1		符合	
8.	7 缝制		各部位缝制线路整齐	5、牢固、平服	<i>/</i>	符合	
900			上下线松紧适宜, 为	<b></b> 正跳线、断线,起落针	少应有回针	符合	
150			覆粘合衬部位不允许	F有脱胶、渗胶及起泡	<u>I</u>	符合	
			领子平服, 领面、里	2、衬松紧适宜,岭头	不反翘	符合	
			绱袖圆顺, 吃势均匀	口,两袖前后基本一到	ζ	符合	
7			袖头及口袋和衣片的	的缝合部位均匀、平整	· 、无歪斜	符合	
40			商标位置端正,号型 位置端正	标志、成分含量标志	、洗涤标志准确清晰,	符合	
			锁眼定位准确,大小	、适宜,两头封口,用	眼无绽线	符合	
			钉扣与眼位相对,	を齐牢固, 缠绞线高低	(适宜,线结不外露	符合	
	HAP		四合扣松紧适宜, 年	2固	A.	符合。	
10				<b>5线顺直</b> ,厚薄均匀,	表面绗线上下左右对	A/M	
			成品中不得含有金属			符合	

江苏环谱检测技术服务有限公司

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD

地址:扬州市经济技术开发区吴州东路 198号

Adderss: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com E-mail: hap@hap-test.com

s: 0514-89711567 **@**: 0514-89711561









报告编号 HAP-Y-14108439 第 4 页 共 6 页

#### 2. 标识标志的检测结果

检测方法 参照 GB 5296.4-2012 进行测定。

序号	检测项目	4/2	要求	4/3	结果评定	
1	制造者名称和地址	应标注依法登记注册的企业名称和详细的地址;进口产品应用中文标注原产地(国家名称)及代理商(或销售商)在中国依法登记注册的名称和地址				
2	产品名称	应按产品的真实属	性标注并符合标准要求	Ha.	符合	
3	产品号型和规格		C 1335.1-1335.3 标注号型 标明产品主要规格;其它 格		符合	
4	原料成分和含量		限定标注产品采用的原料 [ 2262 标明皮革种类名称		符合	
50	维护方法	按 GB/T 8685 规定	正确标注洗涤方法	140	符合	
6	执行的产品标准	应标注所执行的产	品国家标准、行业标准具	<b>龙企业标准编号</b>	符合	
7	安全类别	应根据 GB 18401	际明产品安全类别		符合	
8	使用和贮藏注意事 项	之藏注意事 因使用不当可能造成产品损坏的产品宜表明使用注意事项, 有贮藏要求的产品宜说明贮藏方法			N/A	
9	耐久性标签	第3、4、5项为耐	久性标签必须标注的内容	<b>?</b>	符合	
10	字迹清晰规范	中文简体,同时使用的拼音、外文或少数民族文字不大于相 应汉字			符合	
11	结果判定	Ma	符合	Ald x	1/2	

备注: N/A 为不适用或无要求

江苏环谱检测技术服务有限公司 JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD 地址:扬州市经济技术开发区吴州东路 198号

Adderss: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou s: 0514-89711567 **@**: 0514-89711561

E-mail: hap@hap-test.com URL: www.hap-test.com









报告编号 HAP-Y-14108439 5页

3. 可分解致癌芳香胺染料的检测结果(单位: mg/kg) 参照 GB/T 17592-2011, 采用 GC-MS 进行测定。

检测项目	CAS No.	MDL	限量	1#
4-氨基联苯	92-67-1	5	20	ND
联苯胺	92-87-5	5	20	ND
4-氯邻甲苯胺	95-69-2	5	20	ND
2-萘胺	91-59-8	5	20	ND
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	5	20	ND
对氯苯胺	106-47-8	5	20	ND
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	5	20	ND
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	5	20	ND
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	5	20	ND
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	5	20	ND
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	5	20	ND
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯基甲烷	838-88-0	5	20	ND
2-甲氧基-5-甲基苯胺(p-克利酊)	120-71-8	5	20	ND
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	5	20	ND
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	5	20	ND
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	5	20	ND
邻甲苯胺	95-53-4	5	20	ND
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	5	20	ND
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	5	20	ND
邻氨基苯甲醚	90-04-0	5	20	ND
5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	5	20	ND
4-氨基偶氮苯	60-09-3	5	20	ND
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	5	20	ND
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	5	20	ND

#### 备注:

- (1) lmg/kg=1ppm=0.0001%
- (2) MDL=检测极限值
- (3) ND=未检出(<MDL)
- (4)"一"=未规定

江苏环谱检测技术服务有限公司 JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD

地址:扬州市经济技术开发区吴州东路 198号

Adderss: NO 198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com E-mail: hap@hap-test.com s: 0514-89711567 **@**: 0514-89711561









报告编号 HAP-Y-14108439

样品照片:



### \*\*\*报告结束\*\*\*

本报告无 HAP 盖章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。未经 HAP 书 面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。

江苏环谱检测技术服务有限公司 JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD 地址:扬州市经济技术开发区吴州东路 198号

Adderss: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou **\$**: 0514-89711567 **6**: 0514-89711561 URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com