



杭州杭美质量技术服务有限公司

HQTS QA International Services Co.,Ltd

检测报告

Testing Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3129



2013111372Z



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3129



2013111372Z

检测报告



报告号: HQ163031XXX

日期: 2016年03月22日

客户名称:	XX
客户地址:	XX
店铺名称:	/

样品信息

	抽/送样单位:	XX
	委托单位:	XX
	样品名称:	花瑶纱
	款号:	86215340
	标称成分:	/
	安全技术类别:	GB 18401-2010 B类(直接接触皮肤类)
	标称等级:	/
	样品数量:	1块
	样品状态:	良好
	抽/到样日期:	2016年03月18日
	检测类别:	委托检测
	检测日期:	2016年03月18日-2016年03月22日
	备注:	/

*****待续

杭州杭美质量技术服务有限公司



彭小圣
授权签字人

文件号: HQ-TTR01-331/11

第 2 页 / 共 6 页

1. 未经本实验室书面同意, 不得复制本报告 (完整复制除外)。
2. 测试结果仅对来样负责, 且与被测样品有关。
3. 本报告中样品信息由客户提供。

杭州杭美质量技术服务有限公司

浙江省杭州市西湖区三墩科技园泰能工业园B幢

电话: 86-571-88905188 传真: 86-571-88905288, 邮编: 310030

邮箱: 建议与投诉 (comment@hqts-qai.com), 报告疑问 (query@hqts-qai.com), 技术咨询 (tech@hqts-qai.com)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3129



2013111372Z

检测报告



报告号: HQ163031XXX

日期: 2016年03月22日

	<p>检测依据:</p>	<p>GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B类 GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 FZ/T 01057.1-2007 纺织纤维鉴别试验方法第1部分:通用说明 FZ/T 01057.2-2007 纺织纤维鉴别试验方法第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.3-2007 纺织纤维鉴别试验方法第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.4-2007 纺织纤维鉴别试验方法第4部分:溶解法 GB/T 5713-2013 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 3922-2013 纺织品耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3920-2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 2912.1-2009 纺织品 甲醛含量的测定 第1部分 游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 7573-2009 纺织品 水萃取液PH值的测定 GB/T 17592-2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定</p>
--	--------------	---

*****待续

1. 未经本实验室书面同意, 不得复制本报告(完整复制除外)。
2. 测试结果仅对来样负责, 且与被测样品有关。
3. 本报告中样品信息由客户提供。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3129



2013111372Z

检测报告



报告号: HQ163031XXX

日期: 2016年03月22日

检测结论:

序号	检测项目	判定依据	检测结论
1	纤维含量	GB/T 29862-2013	/
2	耐水色牢度	GB 18401-2010(B类)	符合
3	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010(B类)	符合
4	耐汗渍色牢度	GB 18401-2010(B类)	符合
5	甲醛含量	GB 18401-2010(B类)	符合
6	pH值	GB 18401-2010(B类)	符合
7	异味	GB 18401-2010	符合
8	可分解芳香胺染料	GB 18401-2010	符合

*****待续

1. 未经本实验室书面同意, 不得复制本报告 (完整复制除外)。
2. 测试结果仅对来样负责, 且与被测样品有关。
3. 本报告中样品信息由客户提供。



检测报告



报告号: HQ163031XXX

日期: 2016年03月22日

检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	判定
1. 理化性能:				
纤维成分含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	GB/T 29862-2013	聚酯纤维: 100%	/
耐水色牢度	GB/T 5713-2013	GB 18401-2010 B类 变色≥3级 沾色≥3级	变色: 4-5级 沾色: 4-5级	符合
耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	GB 18401-2010 B类 沾色≥3级	沾色: 4-5级	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	GB 18401-2010 B类 变色≥3级 沾色≥3级	酸 碱 变色: 4-5级 4-5级 沾色: 4-5级 4-5级	符合
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	GB 18401-2010 B类 ≤75 mg/kg	未检出*	符合
pH值	GB/T 7573-2009 水萃取介质	GB 18401-2010 B类 4.0~8.5	7.1	符合
异味	GB 18401-2010	GB 18401-2010 无异味	无异味	符合
可分解芳香胺染料	GB/T 17592-2011	GB 18401-2010 禁用 (≤20 mg/kg)	未检出 (见附表)	符合
备注: *=含量检出限: 20mg/kg。				

*****待 续*****

1. 未经本实验室书面同意, 不得复制本报告 (完整复制除外)。
 2. 测试结果仅对来样负责, 且与被测样品有关。
 3. 本报告中样品信息由客户提供。



检测报告



报告号: HQ163031XXX

日期: 2016年03月22日

附表 (从染料中还原分解所产生的禁用芳香胺的检出值):

	检测项目	结果	单位
1	4-氨基联苯(4-aminobiphenyl)	未检出	mg/kg
2	联苯胺(benzidine)	未检出	mg/kg
3	4-氯-2-甲基苯胺(4-chloro-o-toluidine)	未检出	mg/kg
4	2-萘胺(2-naphthylamine)	未检出	mg/kg
5	邻氨基偶氮甲苯(o-aminoazotoluene)	未检出	mg/kg
6	对氯苯胺(p-chloroaniline)	未检出	mg/kg
7	2,4-二氨基苯甲醚(2,4-diaminoanisole)	未检出	mg/kg
8	4,4'-二氨基二苯甲烷(4,4'-diaminobiphenylmethane)	未检出	mg/kg
9	3,3'-二氯联苯胺(3,3'-dichlorobenzidine)	未检出	mg/kg
10	3,3'-二甲氧基联苯胺(3,3'-dimethoxybenzidine)	未检出	mg/kg
11	3,3'-二甲基联苯胺(3,3'-dimethylbenzidine)	未检出	mg/kg
12	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 (3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane)	未检出	mg/kg
13	2-甲氧基-5-甲基苯胺(p-cresidine)	未检出	mg/kg
14	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) [4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)]	未检出	mg/kg
15	4,4'-二氨基二苯醚(4,4'-oxydianiline)	未检出	mg/kg
16	4,4'-二氨基二苯硫醚(4,4'-thiodianiline)	未检出	mg/kg
17	邻甲苯胺(o-toluidine)	未检出	mg/kg
18	2,4-二氨基甲苯(2,4-toluylenediamine)	未检出	mg/kg
19	2,4,5-三甲基苯胺(2,4,5-trimethylaniline)	未检出	mg/kg
20	邻氨基苯甲醚(o-anisidine)	未检出	mg/kg
21	2,4-二甲基苯胺(2,4-xylidine)	未检出	mg/kg
22	2,6-二甲基苯胺(2,6-xylidine)	未检出	mg/kg
23	5-硝基-邻甲苯胺(5-nitro-o-toluidine)	未检出	mg/kg
24	4-氨基偶氮苯(4-aminoazobenzene)	未检出	mg/kg

备注: 1. 未检出 = 结果低于测定低限 5mg/kg。

*****结束

1. 未经本实验室书面同意, 不得复制本报告 (完整复制除外)。
 2. 测试结果仅对来样负责, 且与被测样品有关。
 3. 本报告中样品信息由客户提供。