



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)



2015190730Z



2018(粤)质监认字021号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0579



201719011489



(2017)(粤)质监认字014号

检 验 报 告

TEST REPORT



第 1 页, 共 5 页

报告编号: WT204044499

委 托 单 位 : 深圳隼和家居用品科技有限公司
委托单位地址 : 深圳市坪山区碧岭社区金碧路543号忠诚科技大厦301
样 品 名 称 : 隼和莹彩提花四件套
型号/规格/等级: 见附页
检 验 类 别 : 送样检验
检 验 地 点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 何行月

签发日期: 2020年05月30日

签名 :



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT204044499

第 2 页, 共 5 页

样品信息:

样品名称: 隽和莹彩提花四件套

商标: 隽和

型号/规格/等级: 见附页

样品编/批号: 20200405

生产日期: -----

生产单位: 隽和家居(惠州)有限公司

生产单位地址: 惠州市惠阳区秋长镇秋长街道紫旭物联网科技园

样品数量: 1套

抽样基数: -----

抽样地点: -----

抽样人员: -----

检前样品描述: 正常。

客户信息:

委托单位: 深圳隽和家居用品科技有限公司

委托单位地址: 深圳市坪山区碧岭社区金碧路543号忠诚科技大厦301

委托单位电话: 13717290858

邮政编码: -----

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2020年05月27日

委托单号: 7699979

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2020年05月27日 至 2020年05月29日

检验环境条件: (18~25)℃ (50~70)%RH

判定依据: GB/T22844-2009, GB 18401-2010

检测依据: GB/T3920-2008等相关方法标准见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 林月明

审核: 王燕归



检 验 报 告

报告编号: WT204044499

第 3 页, 共 5 页

检 验 项 目	方 法 标 准	标 准 要 求	实 测 结 果	单 项 结 论
1. 染色牢度(级) <面料一(提花面料)> (GB/T22844-2009)		优等品 一等品 合格品		优等品
耐汗渍	GB/T3922-2013		耐碱 耐酸	
变色		≥4 ≥3-4 ≥3	4 4	
沾色		≥4 ≥3-4 ≥3	-棉 4-5 4-5 -聚酯 4-5 4-5	
(GB 18401-2010)		B类		符合
耐水	GB/T5713-2013			
变色		≥3	4	
沾色		≥3	-棉 4-5 -聚酯 4-5	
<面料二(净色面料)> (GB/T22844-2009)		优等品 一等品 合格品		优等品
耐汗渍	GB/T3922-2013		耐碱 耐酸	
变色		≥4 ≥3-4 ≥3	4 4	
沾色		≥4 ≥3-4 ≥3	-棉 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	
(GB 18401-2010)		B类		符合
耐水	GB/T5713-2013			
变色		≥3	4	
沾色		≥3	-棉 4-5 -羊毛 4-5	
2. 甲醛含量(mg/kg) (GB 18401-2010)	GB/T2912.1-2009	B类: ≤75	面料一(提花面料): 未检出(方法检出限为20)	符合
3. pH值 (GB 18401-2010)	GB/T7573-2009	B类: 4.0~8.5	面料一(提花面料): 5.8 (萃取介质: 氯化钾溶液)	符合



检 验 报 告

报告编号: WT204044499

第 4 页, 共 5 页

检 验 项 目	方 法 标 准	标 准 要 求	实 测 结 果	单 项 结 论
4. 纤维含量 (%)	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.6-2009		面料一(提花面料): 聚酯纤维 69.3 莱赛尔 15.4 棉 15.3 (结合公定回潮率计算) 面料二(净色面料): 棉 100	
5. 可分解致癌芳香胺染料 (GB 18401-2010)	GB/T17592-2011	禁用 (限量值 $\leq 20\text{mg/kg}$)	面料一(提花面料): 见下表	符合

注:GB 18401-2010 附录C 致癌芳香胺清单:

编号	化学文摘编号	中文名称	实测结果
1	92-67-1	4-氨基联苯	N
2	92-87-5	联苯胺	N
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺	N
4	91-59-8	2-萘胺	N
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	N
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	N
7	106-47-8	对氯苯胺	N
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	N
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	N
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	N
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	N
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	N
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	N
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	N
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	N
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	N
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	N
18	95-53-4	邻甲苯胺	N
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	N
20	137-17-7	2,4,5,-三甲基苯胺	N
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	N



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)

检 验 报 告

报告编号: WT204044499

第 5 页, 共 5 页

编号	化学文摘编号	中文名称	实测结果
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	N
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	N
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	N

N=未检出 (测定结果低于5mg/kg为未检出)

*=检出项目

附注:

型号/规格/等级: 一等品 被套: 200×230cm 床单: 245×250cm 枕套: 48×74cm 。



以下空白