



检测报告

通标标准技术服务有限公司杭州分公司



181111341204



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3137

检测报告

SL62206319528101TX

日期:2022年09月29日

第1页共7页

下列样品由客户提供及确认为:

检测报告				
申请单位	名称:	深圳隽和家居用品科技有限公司		
	地址:	广东省深圳市龙岗区横岗街道力嘉路 2013 文化创客园 A302		
样品信息	成分/材质:	(A)纯棉;(B)纯棉;(C)纯棉	颜色:	(A)浅灰/浅紫;(B)浅灰/浅紫;(C)浅灰/浅紫
	品牌:	隽和	款号:	/
	产品等级:	一等品	安全类别:	B类
	样品名称:	润肤心语四件套		
	样品描述:	(A)机织枕套;(B)机织被套;(C)机织床单		
	生产商名称:	隽和家居(惠州)有限公司		
	特殊信息:	/		
检测信息	检测类别:	委托送样检测	到样日期:	2022-09-27
	检测项目:	根据申请者的要求	检测周期:	2022-09-27-2022-09-29
	检测依据:	详见检测结果页		
	判定依据:	GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B类		
检测结论	本报告仅提供实测数据和单项判定, 详见检测结果页, 检测结果仅适用于收到的样品。			

通标标准技术服务有限公司杭州分公司

批准人签署

陆春晓 (授权签字人)



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性和通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
34F, No.4 Building, Huaye Hi-Tech Zone, No.1180 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199
中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199

www.sgsgroup.com.cn
sgs.china@sgs.com

检测报告

SL62206319528101TX

日期:2022年09月29日

第2页共7页

检测结果及评判

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B类

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果	
耐干摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	符合	A-枕套 A 面	级	≥3	干摩擦沾色	4-5
	符合	A-枕套 B 面	级	≥3	干摩擦沾色	4-5
耐水色牢度 GB/T 5713-2013 目光法评级	符合	A-枕套 A 面	级	≥3	变色	4-5
			-	-	沾色	
			级	≥3	棉	4-5
			级	≥3	羊毛	4-5
	符合	A-枕套 B 面	级	≥3	变色	4-5
			-	-	沾色	
			级	≥3	棉	4-5
			级	≥3	羊毛	4-5
耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 试样在恒温箱中垂直放置	符合	A-枕套 A 面	级	≥3	酸性 变色	4-5
			-	-	酸性 沾色	
			级	≥3	酸性 棉	4-5
			级	≥3	酸性 羊毛	4-5
			级	≥3	碱性 变色	4-5
			-	-	碱性 沾色	
			级	≥3	碱性 棉	4-5
			级	≥3	碱性 羊毛	4-5
	符合	A-枕套 B 面	级	≥3	酸性 变色	4-5
			-	-	酸性 沾色	
			级	≥3	酸性 棉	4-5
			级	≥3	酸性 羊毛	4-5
			级	≥3	碱性 变色	4-5
			-	-		

除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测样品，此样品只保留30天。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话(86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 34F, No.4 Building, Huaye Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199
 中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199

www.sgsgroup.com.cn
sgs.china@sgs.com



检测报告

SL62206319528101TX

日期:2022年09月29日

第3页共7页

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果	
耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 试样在恒温箱中垂直放置	符合	A-枕套 B 面	-	-	碱性 沾色	
			级	≥3	碱性 棉	4-5
			级	≥3	碱性 羊毛	4-5
异味 GB 18401-2010, 6.7	符合	A	-	无异味	异味检测结果	

检测项目及测试方法	判定	样品	技术要求	测试结果	
纤维含量 FZ/T 01057.3-2007 & FZ/T 01057.4-2007 & FZ/T 01057.2-2007	符合	(A)	100% 棉(允差 0)	大身正面	100% 棉
纤维含量 FZ/T 01057.3-2007 & FZ/T 01057.4-2007 & FZ/T 01057.2-2007	符合	(A)	100% 棉(允差 0)	大身反面	100% 棉

除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测样品，此样品只保留30天。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 34F, No.4 Building, Huaye Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199
www.sgsgroup.com.cn
 中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199

通标标准技术服务有限公司杭州分公司
纺织品及鞋类检测服务有限公司



检测报告

SL62206319528101TX

日期:2022年09月29日

第4页共7页

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果	
pH 值 GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCL 萃取液 备注: 1) 萃取液 pH 值: 5.9 2) 萃取液温度:20℃	符合	A 浅灰枕套 A 面机织面料	-	4.0~8.5	pH 值	6.6
pH 值 GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCL 萃取液 备注: 1) 萃取液 pH 值: 5.9 2) 萃取液温度:20℃	符合	A 浅紫枕套 B 面机织面料	-	4.0~8.5	pH 值	6.8
甲醛含量 GB/T 2912.1-2009 采用 UV-Vis 进行分析。 备注: ND = 未检出(<RL) 检出限=20mg/kg	符合	A 浅灰枕套 A 面机织面料	mg/kg	<=75	甲醛含量	ND
甲醛含量 GB/T 2912.1-2009 采用 UV-Vis 进行分析。 备注: ND = 未检出(<RL) 检出限=20mg/kg	符合	A 浅紫枕套 B 面机织面料	mg/kg	<=75	甲醛含量	ND

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	芳香胺	化学文摘号	测试结果
可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2011 纺织品: GB/T 17592-2011 – 采用 GC-MS/HPLC-DAD 进行分析。 备注: ND = 未检出 检出限 = 5 mg/kg * = 超出限量	符合	A 浅灰枕套 A 面机织面料	mg/kg	<=20	4-氨基联苯	92-67-1	ND
				<=20	联苯胺	92-87-5	ND
				<=20	4-氯-邻甲基苯胺	95-69-2	ND
				<=20	2-萘胺	91-59-8	ND
				<=20	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	ND
				<=20	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	ND
				<=20	对氯苯胺	106-47-8	ND
				<=20	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	ND
				<=20	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	ND
				<=20	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	ND
				<=20	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	ND
				<=20	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	ND
				<=20	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	ND
				<=20	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	ND
				<=20	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	ND
				<=20	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	ND
				<=20	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	ND
				<=20	邻甲苯胺	95-53-4	ND
				<=20	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	ND
				<=20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	ND
				<=20	4-氨基偶氮苯	60-09-3	ND

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映 SGS 受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS 尽力对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性和通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
34F, No.4 Building, Huaye Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199
中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199

www.sgsgroup.com.cnsgs.china@sgs.com

检测报告

SL62206319528101TX

日期:2022年09月29日

第5页共7页

mg/kg	<=20	邻氨基苯甲醚	90-04-0	ND
mg/kg	<=20	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	ND
mg/kg	<=20	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	ND

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	芳香胺	化学文摘号	测试结果
可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2011 纺织品: GB/T 17592-2011 – 采用 GC-MS/HPLC-DAD 进行分析。 备注: ND = 未检出 检出限 = 5 mg/kg * = 超出限量	符合	A 浅紫枕套 B 面机织面料	mg/kg	<=20	4-氨基联苯	92-67-1	ND
				<=20	联苯胺	92-87-5	ND
				<=20	4-氯-邻甲基苯胺	95-69-2	ND
				<=20	2-萘胺	91-59-8	ND
				<=20	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	ND
				<=20	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	ND
				<=20	对氯苯胺	106-47-8	ND
				<=20	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	ND
				<=20	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	ND
				<=20	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	ND
				<=20	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	ND
				<=20	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	ND
				<=20	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	ND
				<=20	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	ND
				<=20	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	ND
				<=20	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	ND
				<=20	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	ND
				<=20	邻甲苯胺	95-53-4	ND
				<=20	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	ND
				<=20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	ND
				<=20	4-氨基偶氮苯	60-09-3	ND
				<=20	邻氨基苯甲醚	90-04-0	ND
				<=20	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	ND
				<=20	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	ND

除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测样品，此样品只保留30天。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话(86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 34F, No.4 Building, Huaye Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199
 中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199

www.sgsgroup.com.cn
sgs.china@sgs.com



检测报告

SL62206319528101TX

日期:2022年09月29日

第6页共7页

样品照片



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测样品，此样品只保留30天。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话(86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
34F, No.4 Building, Huaye Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199
中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199

www.sgsgroup.com.cn
sgs.china@sgs.com



检测报告

SL62206319528101TX

日期:2022年09月29日

第7页共7页



此符合性声明仅基于本次实验室活动的实际值，未将本次实验室活动的结果不确定度影响计入

报告结束



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测样品，此样品只保留30天。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话(86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
34F, No.4 Building, Huaye Hi-Tech Zone, No.1180, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China 310052 t (86-571)86791199
中国·浙江·杭州·滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼3-6层 邮编: 310052 t (86-571)86791199
www.sgsgroup.com.cn
sgs.china@sgs.com