



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9412

# 检测报告

## TEST REPORT

东莞市信准检测技术服务有限公司

DongguanTST Testing Technology Co.,Ltd.



Tel:86-769-85088050  
www.tst-test.com

Fax:86-769-85088450  
cs@tst-test.com



# 检测报告

报告编号： TST202101H1123-C 日期:2021年01月11日 页码: 第 1 页 共 6 页

申请单位： 萨拜国际贸易（上海）有限公司

地址： 上海市浦东新区沪南公路 2581 号 309 室

以下测试样品信息是由申请者所提供及确认：

样品名称： VIKAR 高低颗粒枕  
商标名称： VIKAR  
主型号： --  
样品数量： 1PCS  
样品描述： VIKAR 高低颗粒枕  
收样日期： 2021 年 01 月 07 日  
测试日期： 2021 年 01 月 07 日至 2021 年 01 月 11 日

**测试要求**：根据客户申请，按照 GB18401-2010B 类的标准要求对 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，耐干摩擦  
色牢度， 异味， 外观质量， 标识标志， 成分分析以及乳胶含量。

**测试结果**：请参见下一页

**测试结论**：所送样品测试项目符合 GB18401-2010B 类标准的规定要求。  
规定要求， 检验合格求。

签 发  
授权签字人

签发日期  
盖 章



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement. TST Physical & Chemical Lab.



# 检测报告

报告编号： TST202101H1123-C

日期:2021 年 01 月 11 日

页码: 第 2 页 共 6 页

检测项目及检测结论		
检测项目	判定依据	检测结论
甲醛含量	GB 18401-2010 (B 类) 国家纺织产品基本安全技术规范	符合
异味	GB 18401-2010 (B 类) 国家纺织产品基本安全技术规范	符合
pH 值	GB 18401-2010 (B 类) 国家纺织产品基本安全技术规范	符合
可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010 (B 类) 国家纺织产品基本安全技术规范	符合
耐水色牢度	GB 18401-2010 (B 类) 国家纺织产品基本安全技术规范	符合
耐汗渍色牢度	GB 18401-2010 (B 类) 国家纺织产品基本安全技术规范	符合
耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010 (B 类) 国家纺织产品基本安全技术规范	符合
使用说明 (标识标志)	GB 5296.4-2012 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明	符合
外观质量	FZ/T81008-2011 VIKAR 高低颗粒枕	符合

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement. TST Physical & Chemical Lab.



# 检测报告

报告编号： TST202101H1123-C

日期:2021 年 01 月 11 日

页码: 第 3 页 共 6 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
耐汗渍色牢度 (级)	GB/T3922-2013	酸性:变色 $\geq 3-4$ 酸性:沾色 $\geq 3$ 碱性:变色 $\geq 3-4$ 碱性:沾色 $\geq 3$	(酸性) (碱性) 变性 4 4 沾色 -醋酸纤维 4 4 -棉 4 4 -锦纶 4 4 -涤纶 4 4 -腈纶 4 4
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T3920-2008	干摩擦 $\geq 3$	干摩擦 4 湿摩擦 4
耐水色牢度 (级)	GB/T5713-2013	变色 $\geq 3-4$ 粘色 $\geq 3-4$	变色 4 沾色 -醋酸纤维 4 -棉 4 -锦纶 4 -涤纶 4 -腈纶 4 -羊毛 4
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质:氯化钾溶液)	4.0-7.5	5.57

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement. TST Physical & Chemical Lab.



# 检测报告

报告编号： TST202101H1123-C

日期:2021年01月11日

页码: 第 4 页 共 6 页

备注:

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
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T2912.1-2009 UV-Vis 检出限: 20mg/kg	≤75	未检出
可分解致癌芳香胺 染料 (mg/kg)	GB/T17592-2011 GC-MS 检出限: 5mg/kg	禁用 (≤20)	未检出
备注: 1) 未检出=小于方法检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页			

(1) N/A 为不适用或无要求

(2) -=无单位

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement. TST Physical & Chemical Lab.



# 检测报告

报告编号： TST202101H1123-C

日期:2021年01月11日

页码: 第 5 页 共 6 页

## 附页:禁用芳香胺物质清单

编号	测试项目	CAS No.	编号	测试项目	CAS No.
1	4-氨基联苯	92-67-1	13	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
2	联苯胺	92-87-5	14	4,4'-亚甲基-(2-氯苯胺)	101-14-4
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	15	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
4	2-萘胺	91-59-8	16	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1
5*	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	17	邻甲苯胺	95-53-4
6	对氯苯胺	106-47-8	18	2,4-二氨基甲苯	95-80-7
7	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	19	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7
8	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	20	邻氨基苯甲醚	90-04-0
9	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	21	2,4-二甲基苯胺	95-68-1
10	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	22	2,6-二甲基苯胺	87-62-7
11	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	23*	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8
12	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	24**	4-氨基偶氮苯	60-09-3

备注：1. "\*" = 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No.99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和 2,4-二氨基甲苯  
2. "\*\*" = 4-氨基偶氮苯(4-aminoazabenzene)由 HPLC 进行定量测试。

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement. TST Physical & Chemical Lab.



# 检测报告

报告编号： TST202101H1123-C

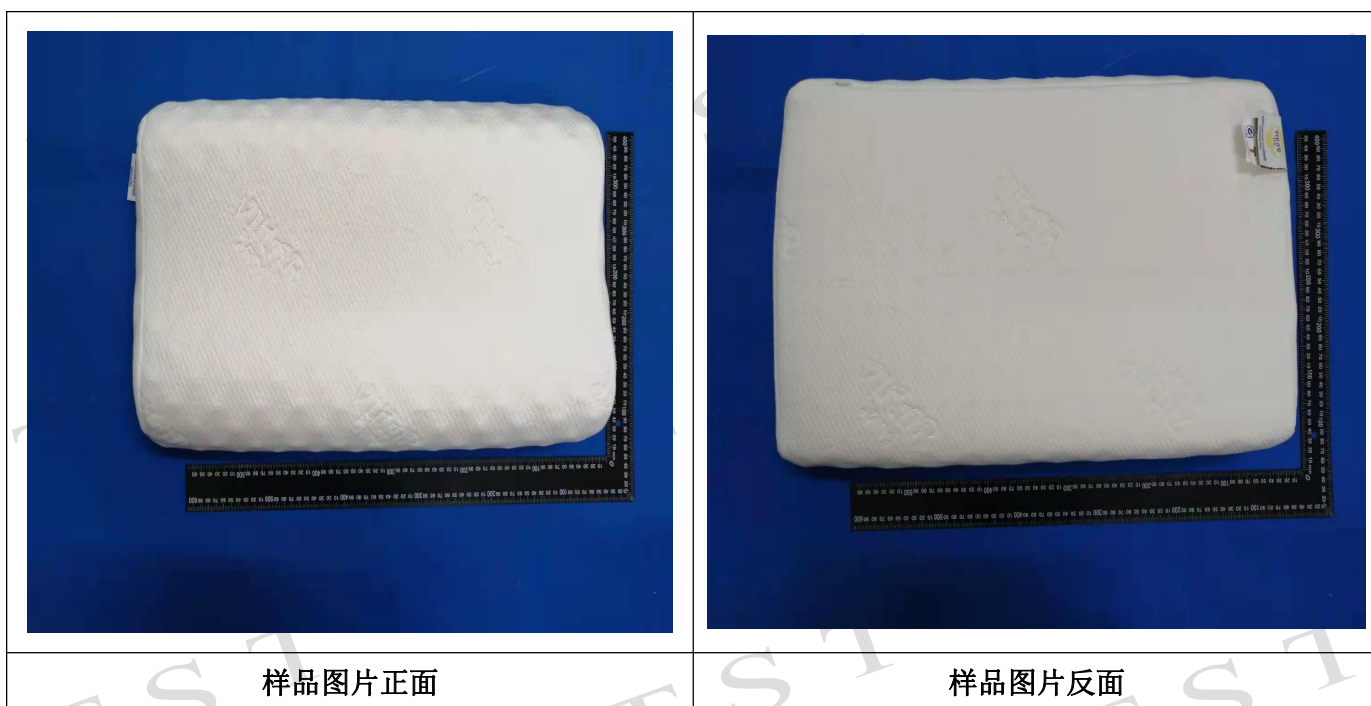
日期:2021年01月11日

页码: 第 6 页 共 6 页

## 2、乳胶含量

检测结果					
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	乳胶含量	%	/	92.8%	/
备注： /					

### 样品照片：



### \*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

检测报告无批准人签字及加盖信准公司检验检测专用章无效，本报告中检测结果仅对受测样品负责。本报告中的检测数据结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。未经 TST 书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement. TST Physical & Chemical Lab.