



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm : Phòng thí nghiệm HBI Việt Nam

Laboratory : The HBI Vietnam Lab (HYSL)

Tổ chức/Cơ quan chủ quản : Công ty TNHH Hanesbrands Việt Nam

Organization : Hanesbrands Vietnam Co., Ltd

Lĩnh vực thử nghiệm : Cơ

Field of testing : Mechanical

Người quản lý/ Laboratory manager : Trần Thị Thúy Nga

Số hiệu/ Code : VILAS 1364

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation : Kể từ ngày / / 2024 đến ngày / / 2029

Địa chỉ/ Address : Thôn Tạ Trung, xã Chính Nghĩa, huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Ta Trung hamlet, Chinh Nghia commune, Kim Dong district, Hung Yen province, Vietnam

Địa điểm/Location : Thôn Tạ Trung, xã Chính Nghĩa, huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Ta Trung hamlet, Chinh Nghia commune, Kim Dong district, Hung Yen province, Vietnam

Điện thoại/ Tel : (84) 384 688 695 Fax: (84-0321) 6999

E-mail : Nga.Tran2@hanes.com

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1364

Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ

Field of testing: Mechanical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Vật liệu dệt may: Vải có độ đàn hồi <i>Textile materials: Elastomeric Fabric</i>	Xác định độ giãn và giãn căng <i>Determination of elongation</i>	-	ASTM D4964-96 (2020) PD006 : 2017
2.	Vật liệu dệt may <i>Textile fabric</i>	Xác định chiều rộng <i>Determination of width</i>	-	ASTM D3774-18 FC009 : 2022
3.	Vật liệu dệt may: Vải và quần áo <i>Textile materials: Fabric & Garment</i>	Kiểm tra mật độ vải <i>Check Fabric Construction</i>	-	ASTM D3775-17E1 FC001 : 2023
4.		Xác định trọng lượng <i>Determination of weight</i>	-	ASTM D3776 / D3776M -20 (Option C) FC008: 2022
5.		Xác định độ bền màu ma sát <i>Determination of colorfastness to crocking</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM8-2016e (2022)e CS002 : 2017 AS 2001.4.3 : 1995
6.		Xác định độ bền màu mồ hôi <i>Determination of colorfastness to perspiration</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM15-2021e CS006: 2017 AS 2001.4.E04: 2005
7.		Xác định độ bền màu giặt <i>Determination of colorfastness to Accelerated laundering</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM61- 2013e(2020)e2 CS007: 2016 AS 2001.4.15: 2006
8.		Xác định độ bền màu với nước <i>Determination of colorfastness to water</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AATCC TM107-2022e CS009: 2016 AS 2001.4.E01: 2001
9.		Xác định độ ổn định kích thước sau giặt và làm khô <i>Determination of dimensional stability after laundering and drying</i>	-	AATCC TM135-2018t AATCC TM150-2018t SA011 : 2022
10.		Xác định độ xiên lệch của vải sau giặt và làm khô <i>Determination of skewness after laundering and drying</i>	-	AATCC TM179-2023 SA012: 2022

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1364

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
11.	Vật liệu dệt may: Vải và quần áo Textile materials: Fabric & Garment	Xác định độ vón bề mặt <i>Determination of pilling</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	ASTM D3512-22 SA008: 2022
12.		Xác định độ pH <i>Determination of pH</i>	2~12	AATCC TM81-2022 FC005: 2017
13.		Xác định độ mao dẫn nước theo chiều dọc <i>Determination of Vertical wicking</i>	-	AATCC TM197-2022 SP013: 2023
14.		Xác định độ bền nổ - phương pháp khí nén <i>Determination of bursting strength</i>	đến/ to 1 000 kPa	ASTM D3786/D3786M-18 (2023) PD002: 2023
15.		Xác định độ mao dẫn nước theo chiều ngang <i>Determination of horizontal wicking</i>	-	AATCC TM198-2011(2020) SP032: 2021
16.		Xác định độ xiên và độ cong <i>Determination of Bow and Bias</i>	-	ASTM D3882-08 (2020) SA002: 2016
17.		Đánh giá khả năng ngả vàng phenolic của vật liệu <i>Assessment of the potential to phenolic yellowing of materials</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	ISO 105-X18: 2007 CS015: 2023
18.		Xác định độ bền màu với nước biển <i>Determination of colorfastness to sea water</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	ISO 105-E02: 2013
19.		Xác định độ bền màu với ánh sáng <i>Determination of colorfastness to light</i>	Cấp/Grade 1 ~ 5	AS 2001.4.21: 2006

Ghi chú/Note:

- ASTM: American Society for Testing and Materials;
- AATCC: The American Association of Textile Chemists and Colorists;
- ISO: International Organization for Standardization;
- AS: Australian Standard;
- CS, SA, FC, PD: Phương pháp nội bộ của PTN/ Laboratory's developed method;
- Trường hợp Phòng thí nghiệm HBI Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí nghiệm HBI Việt Nam phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này./ *It is mandatory for the The HBI Vietnam Lab (HYSL) that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

