



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 Kiểm tra thử nghiệm - Thiên Long**

Laboratory: **Thien Long - Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH sản xuất thương mại Nam Thiên Long**

Organization: **South Thien Long Manufacturing Trading Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Trịnh Thị Kim Phượng**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 334**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Kể từ ngày / /2024 đến ngày / /2027.

Địa chỉ/Address: **Lô 6-8-10-12, Đường số 3, Khu Công Nghiệp Tân Tạo, Phường Tân Tạo A, Quận Bình Tân, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**

Lot 6-8-10-12, Road No.3, Tan Tao Industrial Park, Tan Tao A Ward, Binh Tan District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa điểm/Location: **Lô 6-8-10-12, Đường số 3, Khu Công Nghiệp Tân Tạo, Phường Tân Tạo A, Quận Bình Tân, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**

Lot 6-8-10-12, Road No.3, Tan Tao Industrial Park, Tan Tao A Ward, Binh Tan District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Điện thoại/ Tel: **84 (28) 37505560**

Fax: **84 (28) 37505565**

E-mail: **phuong.ttk@thienlongvn.com**

Website: **thienlonggroup.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 334**Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**Field of testing: **Chemical**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products 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 methods</i>
1.	Bút bi <i>Ball point pens</i>	Xác định chiều dài nét viết và lượng mực viết được bằng máy thử nét viết <i>Determination of writing length and weight of ink flow (Inklaydown) by Test writer machine</i>	đến/to 300 m (10,2 ~ 13,8) mg /100 m	ISO 12757-1:2017 và/and ISO 12757-2:1998
2.	Bút gel <i>Gel pens</i>	Xác định chiều dài nét viết và lượng mực viết được bằng máy thử nét viết <i>Determination of writing length and weight of ink flow (Inklaydown) by Test writer machine</i>	đến/to 400 m (75 ~ 125) mg /100 m	JIS S 6061:2020
3.	Bút lông bi <i>Roller ball pens</i>	Xác định chiều dài nét viết và lượng mực viết được bằng máy thử nét viết <i>Determination of writing length and weight of ink flow (Inklaydown) by Test writer machine</i>	đến/to 400 m (60 ~ 120) mg /100 m	ISO 14145-1:2017 và/and ISO 14145-2:1998
4.	Bút bi <i>Ball point pens</i>	Xác định độ bền màu nước của mực <i>Determination of water resistance</i>	(1 ~ 24) giờ/hour	ISO 12757-1:2017 và/and ISO 12757-2:1998
5.	Bút gel <i>Gel pens</i>	Xác định độ bền màu nước của mực <i>Determination of water resistance</i>	(1 ~ 24) giờ/hour	JIS S 6061:2020
6.	Bút lông bi <i>Roller ball pens</i>	Xác định độ bền màu nước của mực <i>Determination of water resistance</i>	(1 ~ 24) giờ/hour	ISO 14145- 1:2017 và/and ISO 14145-2:1998
7.	Màu nước, keo dán giấy dạng lỏng, mực viết, hóa chất theo mực	Xác định độ nhớt <i>Determination of viscosity</i>	(1000 ~ 30000) cP	ASTM D2196-20
8.	Poster/water color, glue, ink, ink follower	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	ASTM E70-24

Ghi chú/Note:

- ISO: *International Organization for Standardization*
- JIS: *Japanese Industrial Standards*
- ASTM: *American Society for Testing and Materials*