



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN CÔNG NGHỆ HÓA HỌC
 1A – TL29 – Thanh Lộc – Quận 1 – Tp. Hồ Chí Minh
VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY
 1A – TL29 Street – Thanh Loc Ward - Dist 12 – Ho Chi Minh City

VCNHH-5111HD22	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM COUPON TEST RESULTS	10/11/2022
----------------	---	------------

-----****-----

1. Đơn vị yêu cầu: **Cty TNHH HÓA CHẤT STX**
/Requesting Company Name: *STX Chemical Co.,Ltd.*
2. Tên mẫu: **Solin EM**
/Name of samples: *Solin EM*
3. Yêu cầu: **Phân tích tác động của dung dịch Solin EM trên Lam kính và giấy nhôm.**
/Requirement Analysis: *Analysis of the surface effect of Solin EM solution on Glass slide and aluminum foil.*
4. Số lượng mẫu: **01**
/Sample quantity: *01*
5. Mô tả mẫu: **Mẫu dung dịch có màu vàng nhạt, 2.0 lít.**
/Sample Description: *Sample solution is light yellow, 2.0 liters*
6. Ngày nhận mẫu: **27/09/2022**
/Arrival date: *09/27/2022*
7. Điều kiện thử nghiệm: **Môi trường thử nghiệm ở nhiệt độ (25 ± 3⁰C).**
/Test conditions: *Environmental temperature of 25⁰C*
8. Thời gian phân tích: **10/11/2022**
/Testing date: *11/10/2022*
9. Thời gian trả kết quả: **10/11/2022**
/Delivery date: *11/10/2022*
10. **Kết quả phân tích:**
/Analysis results:



STT No.	Tên mẫu /Sample name	Chỉ tiêu phân tích /Analyzed item	Đơn vị /Unit	Kết quả /Test results	Phương pháp phân tích /Method
01	Solin EM solution /Solin EM solution	Phân tích tác động của dung dịch trên giấy nhôm trong thời gian 5 phút /Analyze the surface effect of the solution on aluminum foil in 5 minutes	-	KPH^(*) /ND	SEM-EDS-MAP
		Phân tích tác động của dung dịch trên lam kính trong thời gian 5 phút /Analyze the surface effect of the solution on the glass slide in 5 minutes	-	KPH^(*) /ND	

(Xem phụ lục đính kèm/According to appendix)

Ghi chú :/Remarks:

- ★ **KPH/ND:** Không phát hiện có sự thay đổi hoặc thay đổi không đáng kể về hình thái cơ học bề mặt của Giấy nhôm hoặc Lam kính. /Not detected a change or insignificant a change in the surface morphology of the aluminum foil or glass slide.

- ✦ PH/D: phát hiện có sự thay đổi hình thái cơ học bề mặt của Giấy nhôm hoặc Lam kính./*Detect a change in the surface morphology of aluminum foil or glass slide.*
- ✦ (*) Trên bề mặt lam kính hoặc giấy nhôm có xuất hiện một số mảng bám ở một vài vị trí./*There are some plaques on the surface of the glass slide or aluminum foil.*
- ✦ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm./*The analytical results are only valid for the test samples.*
- ✦ Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả./*Time of saving samples is 5 days from the delivery results.*

Xác nhận chữ ký của cơ quan

Confirm the signature

TRƯỞNG PHÒNG QLTH



Nguyễn Thị Thùy Vân

KTV. PT PTN

/ALT Signature

Nguyễn Minh Tý

CV
VIỆ
IG I
ÓA I
1 ★