

Số: 08/QĐ-TTM

Hải Phòng, ngày 25 tháng 03 năm 2026

**CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG  
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Kính gửi:

- Sở Xây dựng thành phố Hải Phòng;
- Chủ đầu tư, Ban quản lý dự án, tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, nhà thầu thi công; các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng.

**1. Thông tin về tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.**

- Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng: Công ty Cổ phần Thương mại và Xuất nhập khẩu Vật tư Giao thông.
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 0200401834 đăng ký lần đầu ngày 28 tháng 07 năm 2000; đăng ký thay đổi lần thứ 26 ngày 25 tháng 08 năm 2025; cơ quan cấp: Phòng đăng ký kinh doanh sở kế hoạch và đầu tư thành phố Hải Phòng.
- Địa chỉ: 2/201 đường Ngô Quyền, phường Ngô Quyền, TP Hải Phòng.
- Điện thoại: 0225 365 4434
- Email: [salesadmin@tratimex.com](mailto:salesadmin@tratimex.com)
- Website: <https://tratimex.com>
- Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng.
- Địa chỉ phòng thí nghiệm: 2/201 đường Ngô Quyền, phường Ngô Quyền, TP Hải Phòng.

**2. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.**

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Máy móc, thiết bị	Thí nghiệm viên thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Phương pháp xác định kim lún ở 25°C	TCVN 7495:2005 ASTM D 5 - 97	-Bộ thiết bị đo độ kim lún (Matest B056-02KIT): +)Máy chính có đồng hồ kiểm soát thời gian +)Bộ kim tiêu chuẩn +)Cốc đựng mẫu -Bể ổn nhiệt (Matest-B058M) kiểm soát 0.1°C -Nhiệt kế tiêu chuẩn	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.



2	Phương pháp xác định độ kéo dài ở 25°C	TCVN 7496: 2005 ASTM D 113 - 99	-Thiết bị đo độ dẫn dài-Đàn hồi của nhựa ở 25°C (Senxin SY-1,5): +)Hệ thống bể ổn nhiệt điều khiển PLC +)Bộ khuôn mẫu kéo dài bằng đồng -Nhiệt kế tiêu chuẩn, dao cắt chuyên dụng	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
3	Phương pháp xác định nhiệt độ hóa mềm (dụng cụ vòng và bi)	TCVN 7497:2005 ASTM D 36 - 00	-Thiết bị đo độ hóa mềm tự động (Matest B070M): +)Cốc thủy tinh chịu nhiệt +)Bộ khung treo mẫu +)Vòng chứa mẫu bằng đồng +)Bi thép tiêu chuẩn +)Vòng dẫn hướng bằng đồng +)Hệ thống gia nhiệt tự động +)Nhiệt kế tiêu chuẩn -Mặt kính để vòng chứa mẫu, dao cắt chuyên dụng	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
4	Phương pháp xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:2005 ASTM D 92 - 02b	-Thiết bị xác định nhiệt độ bắt lửa của nhựa đường (Matest B086 KIT): +)Bếp gia nhiệt +)Cốc thử tiêu chuẩn +)Hệ thống ngọn lửa thử +)Nhiệt kế ASTM	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
5	Phương pháp xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt ở nhiệt độ 163°C trong 5 giờ	TCVN 7499:2005 ASTM D 6 - 00	-Tủ sấy xác định tổn thất của nhựa đường (Matest B064 KIT): +)Hệ thống giá quay tổn thất (5 vòng /phút) +)Cốc đựng mẫu bằng đồng +)Nhiệt kế ASTM -Bình hút ẩm -Cân phân tích (Shimadzu-AUY 220)	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
6	Phương pháp xác định độ hòa tan trong tricloetylen	TCVN 7500:2005 ASTM D 2042 - 01	-Hệ thống lọc xác định độ hòa tan trong tricloetylen (Matest B075-05): +)Cốc và màng lọc +)Bình hút chân không -Bơm chân không -Bình hút ẩm -Tủ sấy (Bluepard DHG-9070A) -Cân phân tích (Shimadzu-AUY 220)	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
7	Phương pháp xác định khối lượng riêng ở 25°C (phương pháp Pycnometer)	TCVN 7501:2005 ASTM D 70 - 03	-Bể ổn nhiệt (Matest-B058M). -Cân phân tích (Shimadzu-AUY 220) -Bình tỷ trọng (Pycnometer)	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.

40  
NG  
PH  
NG M  
NHẬP  
GIAO  
RATIM  
ENT

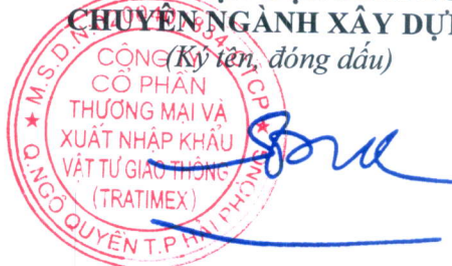
			-Nhiệt kế tiêu chuẩn	
8	Phương pháp xác định hàm lượng parafin bằng phương pháp chưng cất	TCVN 7503:2005 DIN EN 12606-1:2000	-Thiết bị đo hàm lượng Parafin trong nhựa đường (Senxin WSY-010). +)Hệ thống làm lạnh sâu +)Bình chưng cất thủy tinh. +)Đèn Bunsen/Bếp gia nhiệt +)Bộ lọc -Bơm chân không -Bình hút ẩm -Tủ sấy (Bluepard DHG-9070A) -Cân phân tích (Shimadzu-AUY 220) -Nhiệt kế tiêu chuẩn.	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
9	Phương pháp xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504:2005	-Tủ sấy (Bluepard DHG-9070A). -Bếp hồng ngoại (Sunhouse-SHD6005) -Giá treo mẫu -Cốc thủy tinh chịu nhiệt -Nhiệt kế tiêu chuẩn	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
10	Phương pháp xác định độ đàn hồi	TCVN11194:2017	-Thiết bị đo độ giãn dài-Đàn hồi của nhựa ở 25°C (Senxin SY-1,5): +)Hệ thống bể ổn nhiệt +)Khuôn mẫu đàn hồi bằng đồng -Nhiệt kế tiêu chuẩn -Dao cắt, kéo cắt. chuyên dụng -Đồng hồ bấm giây	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
11	Phương pháp xác định độ ổn định lưu trữ	TCVN11195:2017	-Tủ sấy duy trì nhiệt độ ở 163°C (Matest B064 KIT). -Ổng nhôm hình trụ để đựng mẫu, búa, dao chặt chuyên dụng -Thiết bị làm lạnh sâu -Thiết bị xác định độ hóa mềm (Matest B070M)	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
12	Phương pháp xác định độ nhớt kế Brookfield	TCVN11196:2017	-Thiết bị xác định độ nhớt Brookfield ở 135°C của nhựa polime (Brookfile DV2T-RVTJ0): +)Hệ thống gia nhiệt Thermosel +)Spindle SC4-21 +)Ổng đựng mẫu	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
13	Phương pháp xác định độ nhớt tuyệt đối (sử dụng nhớt kế mao dẫn chân không)	TCVN8818-5:2011	-Thiết bị đo độ nhớt động học (Tam sơn TV 4000 MKII): +)Nhớt kế mao dẫn chân không +)Nhiệt kế độ chính xác 0.02°C +)Hệ thống bể ổn nhiệt +)Hệ thống điều áp chân không -Đồng hồ bấm giây	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.



14	Phương pháp Phương pháp xác định chỉ số kim lún PI	TCVN13567-1:2022 (Phụ lục A-Mục A.2)	-Bộ thiết bị đo độ kim lún (Matest B056-02KIT): +) <i>Máy chính có đồng hồ kiểm soát thời gian</i> +) <i>Bộ kim tiêu chuẩn</i> +) <i>Cốc đựng mẫu</i> -Bể ổn nhiệt (Matest-B058M) kiểm soát 0.1°C -Nhiệt kế tiêu chuẩn	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.
15	Phương pháp xác định ảnh hưởng của nhiệt độ và không khí bằng phương pháp sấy màng mỏng (Thin-film oven test)	TCVN11711:2017 ASTM D1754	-Tủ sấy xác định tổn thất của nhựa đường (Matest B064 KIT): +) <i>Giá quay tổn thất (5 vòng/phút)</i> +) <i>Nhiệt kế ASTM</i> +) <i>Đĩa đựng mẫu bằng thép</i> -Bình hút ẩm. -Cân phân tích Shimadzu-AUY 220 -Thiết bị đo kim lún (Matest B056-02KIT) -Thiết bị xác định độ kéo dài (Senxin SY-1,5)	-Bùi Sơn Đông. -Đặng Khoa Gia Bảo.

Công ty Cổ phần Thương mại và Xuất nhập khẩu Vật tư Giao thông chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố./.

**ĐẠI DIỆN  
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM  
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**



**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Minh Thành Vinh*