



VIỆN CƠ KHÍ NĂNG LƯỢNG VÀ MỎ - VINACOMIN (IEMM)
(VINACOMIN - Institute of Energy and Mining Mechanical Engineering)
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH CÔNG NGHIỆP (TVCI)
(Testing and Verification Center for Industry)

PHÒNG THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU & KIỂM TRA KHÔNG PHÁ HỦY
(Laboratory of Material and NDT)

Trụ sở (Head office): 565 Nguyễn Trãi – Thanh Xuân – Hà Nội
PTN (Laboratory): Số 3- ngõ 76- đường Trung Văn-quận Nam Từ Liêm- Hà Nội
Tel: +84-24-3552 5553 / 3854 2142; Fax: +84-24-3854 3154
Email: hitechlom@gmail.com

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2022 (Hanoi, June 29th - 2022)

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(Test Report)

Số (No.): VCNT 186-22-M01

Tên mẫu thử (Sample name):

Ống gió mềm có bảo ôn, tỷ trọng 32 kg/m³

Đơn vị gửi mẫu (Client):

Công ty CP ĐTCN Ngôi sao Châu Á

Địa chỉ (Address):

Tầng 3 TTTM Interserco – 17 Phạm Hùng – Mỹ Đình 1 – Nam Từ Liêm – Hà Nội

Ngày nhận mẫu (Date of receiving):

23/06/2022

Ngày thử nghiệm (Test duration):

27/06/2022

Kết quả (Result):

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Điều kiện thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm
1	Khả năng chịu nhiệt	- Tạo môi trường 150°C - Giữ mẫu trong môi trường 150°C trong 60 phút	Ống gió mềm nguyên vẹn, không cháy, không bị phá hủy. Lớp vỏ bảo ôn có dấu hiệu bị co do nhiệt nhưng chưa bị phá hủy.
2	Khả năng chịu nhiệt	- Tạo môi trường -30°C - Giữ mẫu trong môi trường -30°C trong 60 phút	Ống gió mềm và lớp bảo ôn nguyên vẹn, không bị phá hủy.

PTN VẬT LIỆU & KT KHÔNG PHÁ HỦY
(Laboratory of Material and NDT)



Ghi chú: - Kết quả trên chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng gửi đến
- Tên mẫu do khách hàng đặt. Mẫu thử không lưu tại PTN
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của PTN.