



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1

LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm:	Phòng thí nghiệm
<i>Laboratory:</i>	<i>Laboratory</i>
Tổ chức/Cơ quan chủ quản:	Công ty TNHH MTV Công nghiệp Hóa chất mỏ Nam bộ - MICCO
<i>Organization:</i>	<i>MICCO – Nam Bo Mining Chemical Industry Company Limited</i>
Số hiệu/ Code:	VILAS 768
Chuẩn mực công nhận	ISO/IEC 17025:2017
<i>Accreditation criteria</i>	
Lĩnh vực:	Hóa
<i>Field:</i>	<i>Chemical</i>
Người quản lý:	Nguyễn Tiến Hòa
<i>Laboratory manager:</i>	<i>Nguyen Tien Hoa</i>
Hiệu lực công nhận	Kể từ ngày / /2026 đến ngày 18/02/2030
<i>Period of Validation:</i>	
Địa chỉ:	Số 880, Đường Độc Lập, Khu phố Bến Đình, Phường Phú Mỹ, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<i>Address:</i>	<i>No. 880 Doc Lap Street, Ben Dinh Quarter, Phú Mỹ Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam</i>
Địa điểm:	Ấp 6, Xã Châu Pha, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<i>Location:</i>	<i>Hamlet 6, Chau Pha Commune, Ho Chi Minh City, Vietnam</i>
Điện thoại/ Tel:	(0254) 3 876 210
E-mail:	vanthu@micconambo.com.vn hoa.nt@micconambo.com
Website:	http://micconambo.com.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG LẦN 1*LIST OF ACCREDITED TESTS, FIRST EXPANSION***VILAS 768****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

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.	Thuốc nổ TNT <i>TNT Explosive</i>	Xác định khả năng sinh công bằng bom chì ^(x) <i>Determination of explosive power using the lead bomb expansion method</i>	(200 ~ 350) cm ³	(b) HD/PTN/10B (2026)
2.	Thuốc nổ ANFO <i>ANFO Explosive</i>	Xác định tốc độ nổ ^(x) Phương pháp đo trong lỗ khoan và phương pháp đo trong ống thép <i>Determination of explosive velocity in the borehole method and measurement method in steel pipes</i>	(1.000 ~ 10.000) m/s	(b) QCVN 12-27:2024/BCT
3.		Xác định độ nhạy kích nổ ^(x) <i>Determination of detonation sensitivity</i>		(b) QCVN 12-27:2024/BCT
4.		Xác định khối lượng riêng rời <i>Determination of content of explosives.</i>	(0,6 ~ 1,8) g/cm ³	(a) QCVN 12-27:2024/BCT

Chú thích / Note:

- (x): các phép thử thực hiện tại hiện trường/ *onsite test*
- (a): Phép thử cập nhật của Quyết định số 362/QĐ – VPCNCL ngày 19/2/2025/ *Update method for accreditation decision number 362/QĐ – VPCNCL dated 19/02/2025.*
- (b): Phép thử mở rộng/ *Extend tests (03.2026/March 2026)*
- QCVN: Quy chuẩn Việt Nam/ *National Technical Regulation*
- HD/PTN/10B: phép thử do phòng thử nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

Trường hợp Công ty TNHH MTV Công nghiệp Hóa chất mỏ Nam bộ - MICCO cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty TNHH MTV Công nghiệp Hóa chất mỏ Nam bộ - MICCO 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 MICCO – Nam Bo Mining Chemical Industry Company Limited that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

