



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4118717 - 01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 09/10/2024
Trang/ Page: 01/02

Tên mẫu/ Name of Sample: Khoáng nano titan MIBA-Ti 1
Ký hiệu mẫu/ Sample Mark: -
Số lượng mẫu/ Quantity: 01
Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu chứa trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 04/10/2024
Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 04/10/2024 - 09/10/2024
Đơn vị gửi mẫu/ Client: CÔNG TY TNHH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG TRẦN MINH
68 Hồ Huân Nghiệp, phường Mỹ An, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng,
Việt Nam
Địa chỉ/ Address:
Kết quả thử nghiệm/ Test results: Xem trang 02/02

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
Head of Technical Division 2

LÊ TRỌNG NHÂN

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute



LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/Name of sample and customer are written as customer's request.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT.08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00





VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4118717 - 01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 09/10/2024
Trang/ Page: 02/02

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	1	Hàm lượng Na ⁺ (*)	mg/L	
2	Hàm lượng Mg ²⁺	mg/L	SMEWW 3500-Mg B	49,7
3	Hàm lượng Cl ⁻ (*)	mg/L	TCVN 6194:1996	240
4	Hàm lượng Ti	mg/L	Ref. TCVN 7131:2002	3,84
5	Hàm lượng HCO ₃ ⁻	mg/L	TCVN 6636-1:2000	19,6
6	Hàm lượng SiO ₃ ²⁻	mg/L	SMEWW 4500-SiO ₂ B	13,5
7	Hàm lượng SO ₄ ²⁻ (*)	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	435
8	Hàm lượng Pb (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,005)
9	Hàm lượng As (*)	mg/L	TCVN 6626:2000	Không phát hiện (< 0,001)
10	Hàm lượng Hg (*)	mg/L	TCVN 7877:2008	Không phát hiện (< 0,0005)
11	Độ kích ứng da	-	ISO 10993-10:2010	Không đáng kể

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/Name of sample and customer are written as customer's request.

- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT.08/PQI*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00