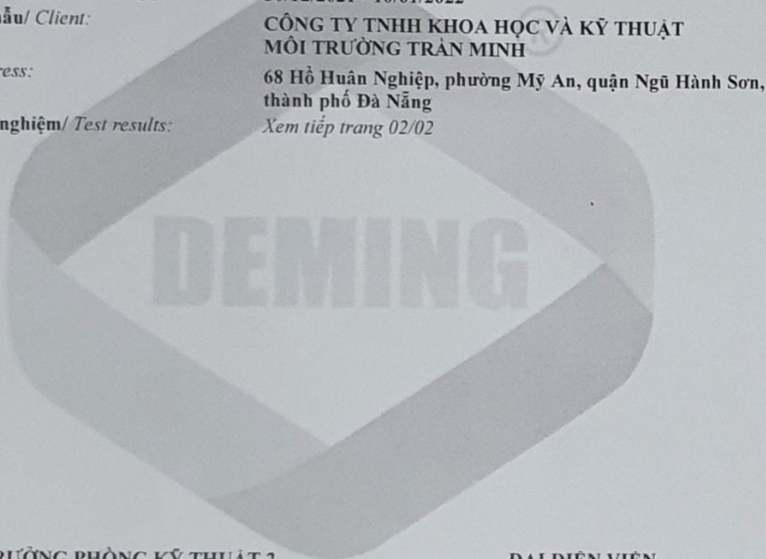




Mã số / Code BN 23573-01	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM <i>TEST REPORT</i>	Ngày/ Date: 10/01/2022 Trang/ Page: 01/02
-----------------------------	---	--

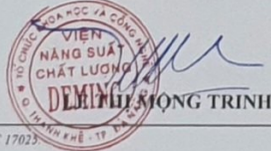
Tên mẫu/ Name of Sample: Khoáng tấm MIBA
 Ký hiệu mẫu/ Sample mark:
 Số lượng mẫu/ Quantity: 01
 Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu khoáng 2500 ml, được chứa trong can nhựa
 Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 30/12/2021
 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 30/12/2021 - 10/01/2022
 Đơn vị gửi mẫu/ Client: CÔNG TY TNHH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG TRẦN MINH
 Địa chỉ/ Address: 68 Hồ Huân Nghiệp, phường Mỹ An, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng
 Kết quả thử nghiệm/ Test results: Xem tiếp trang 02/02



TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
Head of Technical Division 2

LÊ TRỌNG NHÂN

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute

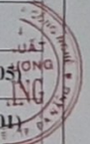


- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited to ISO/IEC 17025.
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ / Tested by Subcontract.
 - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned.
 - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối 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.



Mã số / Code BN 23573-01	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM <i>TEST REPORT</i>	Ngày/ Date: 10/01/2022 Trang/ Page: 02/02
-----------------------------	---	--

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
1.	Hàm lượng K ^(*)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	34,8
2.	Hàm lượng Na ^(*)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	207
3.	Hàm lượng Ca ²⁺	mg/L	SMEWW 3500-Ca B	11,8
4.	Hàm lượng Mg ²⁺	mg/L	SMEWW 3500-Mg B	49,9
5.	Hàm lượng Zn ^{2+(*)}	mg/L	TCVN 6193:1996	1,99
6.	Hàm lượng HCO ₃ ⁻	mg/L	TCVN 6636-1:2000	19,8
7.	Hàm lượng CO ₃ ²⁻	mg/L	TCVN 6636-1:2000	0,61
8.	Hàm lượng SO ₄ ^{2-(*)}	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	430
9.	Hàm lượng Cl ^(*)	mg/L	TCVN 6194:1996	242
10.	Hàm lượng SiO ₃ ²⁻	mg/L	SMEWW 4500-SiO ₂ B	13,1
11.	Hàm lượng Pb ^(*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (<0,005)
12.	Hàm lượng As ^(*)	mg/L	TCVN 6626:2000	Không phát hiện (<0,004)
13.	Hàm lượng Hg ^(*)	mg/L	TCVN 7877:2008	Không phát hiện (<0,0005)
14.	Độ kích ứng da	-	ISO 10993-10:2010	Không đáng kể



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