

**CÔNG TY TNHH MZI VIETNAM**

58/22B TÂN LẬP 1 – HIỆP PHÚ – TP. THỦ ĐỨC – TP. HỒ CHÍ MINH

**TEST REPORT***Kết Quả Phân Tích*

<b>Sampling:</b>	<b>Sample Not Drawn By Eurofins Consumer Product Testing Vietnam</b>
<i>Lấy Mẫu:</i>	<i>Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam không thực hiện lấy mẫu</i>
<b>Sample Description:</b>	<b>Ly bã cafe</b>
<i>Tên Mẫu:</i>	
<b>Product Material:</b>	<b>PP / Bã cafe</b>
<i>Vật liệu:</i>	
<b>Country Of Origin:</b>	<b>VIỆT NAM</b>
<i>Xuất Xứ:</i>	
<b>Export To:</b>	<b>VIỆT NAM</b>
<i>Thị trường tiêu thụ:</i>	
<b>Delivery Condition:</b>	<b>Sample Received in Good Condition</b>
<i>Tình Trạng Mẫu:</i>	<i>Mẫu nhận trong tình trạng bình thường</i>
<b>Received On:</b>	<b>12/05/2022</b>
<i>Ngày Nhận Mẫu:</i>	
<b>Testing Period:</b>	<b>12/05/2022 – 17/05/2022</b>
<i>Quá Trình Phân Tích:</i>	

\*\*\*\*\* FOR FURTHER DETAILS, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING PAGE(S) \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* THÔNG TIN CHI TIẾT, VUI LÒNG XEM TRANG TIẾP THEO \*\*\*\*\*

**Remarks:** Sampled by Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd and subcontracted to our internal Eurofins' Lab.

**Ghi chú:** Mẫu được thử nghiệm bởi Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam và phòng thí nghiệm nội bộ của Eurofins.

This test report has been validated by/ Báo cáo thử nghiệm này được xác nhận bởi:

Henry Nguyen  
Lab Operation Manager/ Quản lý vận hành phòng thí nghiệm

Results obtained refers to the samples, products or materials received in the Laboratory, as described in above related sample description, and tested in conditions shown in present report. Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd. ensures that this job has been performed according to our Quality System and complying contract and legal conditions. Reproduction of this document is only valid if it is done completely and under the written permission of Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd. If you have any comments or complaints, please response by sending an email to [CPTVNcs@eurofins.com](mailto:CPTVNcs@eurofins.com) and referring to this report number

Kết quả thu được đề cập đến các mẫu, sản phẩm hoặc vật liệu nhận được trong Phòng thí nghiệm, như được mô tả trong mô tả mẫu liên quan ở trên và được thử nghiệm trong các điều kiện thể hiện trong báo cáo hiện tại. Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam đảm bảo rằng công việc này đã được thực hiện theo Hệ thống Chất lượng của chúng tôi và tuân thủ hợp đồng và các điều kiện pháp lý. Việc sao chép tài liệu này chỉ có hiệu lực nếu nó được thực hiện hoàn toàn và dưới sự cho phép bằng văn bản của Eurofins Consumer Product Laboratory Co., Ltd. Nếu bạn có bất kỳ ý kiến hoặc khiếu nại nào, vui lòng phản hồi bằng cách gửi email đến [CPTVNcs@eurofins.com](mailto:CPTVNcs@eurofins.com) và tham khảo đến số báo cáo này

## **SAMPLE PHOTO/ HÌNH ẢNH MẪU**



## TEST RESULT / KẾT QUẢ

No. STT	Parameter(s) Chỉ tiêu thử nghiệm	Unit Đơn vị	Test method(s) Phương pháp thử nghiệm	Requirement Mức yêu cầu	Test result(s) Kết quả
1	Lead (Pb) / Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=10)
2	Cadmium (Cd) / Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=10)
3	Heavy metal as Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kim loại nặng quy Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤1	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.4)
4	KMnO <sub>4</sub> number (Water, 60°C, 30 minutes) / Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤10	<b>1.3</b>
5	Evaporation residue (Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
6	Evaporation residue (water, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
7	Evaporation residue (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
8	Identification of polymer/ Định danh nhựa	-	ASTM E1252-98 (Perform by FTIR)	-	<b>Polypropylene (PP)</b>

**Note/ Lưu ý:**

LOD: limit of detection / Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Test result are valid for the namely submitted sample only/ Các kết quả thử nghiệm trong bảng trên chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi đến.

**Comment/ Nhận xét:**

The test results of the submitted sample were found satisfy the technical specification of QCVN 12.

Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12.

\*\*\* END OF THE REPORT \*\*\*