

TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 042103202	Report date/ Ngày: 16-03-2021
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 1/ 2

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ DẦU KHÍ VIỆT NAM
 Address (Địa chỉ) : Lô A 1-3 Khu Công Nghiệp Trà Kha, phường 8, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu
 Information provided by applicant : Túi PE
 (Thông tin được khách hàng cung cấp)
 Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong túi nylon
 Seal No (Số niêm) : Không niêm
 Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu
 Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 10-03-2021
 Sample tested on (Ngày phân tích) : 11-03-2021

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
0421032 02/1	Túi PE	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (**)	ISO 4833-1:2013	CFU/g	-	2.6x10 ²
		Tổng số nấm men, nấm mốc (**)	ISO 21527-2:2008	CFU/g	-	<10
		Thử vật liệu Chì (Pb) (**)	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/g	0.075	ND
		Thử vật liệu Cadimi (Cd) (**)	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/g	0.01	ND
		Thôi nhiễm Chì (Pb) trong dung dịch acid acetic 4% ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	1.00	ND
		Lượng KMnO ₄ ngâm trong nước ở 60°C trong 30p	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	0.60	Vết 1.33
		Thôi nhiễm cặn khô trong Ethanol 20% ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	3.35
		Thôi nhiễm cặn khô trong Heptan ở 25°C trong 1 giờ	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	1.08
		Thôi nhiễm cặn khô trong nước ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	3.62
		Thôi nhiễm cặn khô trong axit Acetic 4% ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	1.52

NHONHO Company Limited

- Ha Noi Mekong institute & MekongLAB Office: Km 11, National highway 21, Thạch Thất district, Ha Noi city.
 - Can Tho Mekong institute & MekongLAB Office: K2-17 Vo Nguyen Giap street, Cai Rang district, Can Tho city.
 - Ho Chi Minh Office: Block N, SAIGON MIA building, KDC Trung Son, 9A street, Binh Chanh district, HCM city.

TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 042103202	Report date/ Ngày: 16-03-2021
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 1/ 2

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ DẦU KHÍ VIỆT NAM
 Address (Địa chỉ) : Lô A 1-3 Khu Công Nghiệp Trà Kha, phường 8, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu
 Information provided by applicant : Bao PP
 (Thông tin được khách hàng cung cấp)
 Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong túi nylon
 Seal No (Số niêm) : Không niêm
 Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu
 Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 10-03-2021
 Sample tested on (Ngày phân tích) : 11-03-2021

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
0421032 02/2	Bao PP	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (**)	ISO 4833-1:2013	CFU/g	-	1.9x10 ²
		Tổng số nấm men, nấm mốc (**)	ISO 21527-2:2008	CFU/g	-	<10
		Thử vật liệu Chì (Pb) (**)	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/g	0.075	ND
		Thử vật liệu Cadimi (Cd) (**)	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/g	0.01	ND
		Thôi nhiễm Chì (Pb) trong dung dịch acid acetic 4% ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	1.00	ND
		Lượng KMnO ₄ ngâm trong nước ở 60°C trong 30p	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	0.60	ND
		Thôi nhiễm cặn khô trong Ethanol 20% ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	3.67
		Thôi nhiễm cặn khô trong Heptan ở 25°C trong 1 giờ	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	2.10
		Thôi nhiễm cặn khô trong nước ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	3.00
		Thôi nhiễm cặn khô trong axit Acetic 4% ở 60°C trong 30 phút	QCVN 12-1:2011/BYT	µg/ml	-	2.27

NHONHO Company Limited

- Ha Noi Mekong institute & MekongLAB Office: Km 11, National highway 21, Thạch Thất district, Ha Noi city.
 - Can Tho Mekong institute & MekongLAB Office: K2-17 Vo Nguyen Giap street, Cai Rang district, Can Tho city.
 - Ho Chi Minh Office: Block N, SAIGON MIA building, KDC Trung Son, 9A street, Binh Chanh district, HCM city.

Tel: +84 2923 819 689

Email: info@nhovn.com

Website: <http://www.nhovn.com> or vn.qscert.com

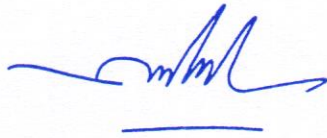
TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 042103202	Report date/ Ngày: 16-03-2021
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 2/ 2

Note / Ghi chú:

- (*) Testing parameter is sent to subcontractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
- (**) Parameter is accredited ISO17025 or recognized by Vietnamese government/ Chỉ tiêu được công nhận ISO17025 hoặc được chỉ định các Bộ chuyên ngành.
- ND: Not detected/ Không phát hiện D: Detected/ Phát hiện <1;<3;<10: Not detected/g sample/ Không phát hiện/g mẫu
LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng
- This testing result is only valid on tested sample. It is issued under our NHO Terms and Conditions./ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử. Báo cáo này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của NHO
- The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO is granted/ Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện NHO

Authorized Technical Representative
Phụ trách kỹ thuật



Phạm Thị Hồng Trang

On behalf of NHO
Đại diện NHO



Hoàng Bá Nghị