

KT3-00249BHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

25/02/2022
Page 01/03

- Tên mẫu : BAO BÌ NHỰA PE
Name of sample
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.
Description Xem hình trang / See picture on page 03/03
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 16/02/2022
Date of receipt
- Thời gian thử nghiệm : 17/02/2022 - 25/02/2022
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SƠN TRƯƠNG
Customer 12B KP1, P. Bửu Long, Biên Hoà, Đồng Nai
- Kết quả thử nghiệm : Xem các trang tiếp theo
Test results Refer to next pages

TL. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
PP. HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LAB.


Tiêu Trọng Minh Luân

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.




Phan Thành Trung

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ $k = 2$, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-00249BHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

25/02/2022
 Page 02/03

Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Hàm lượng cadimi (Cd), <i>Cadmium content</i>	mg/kg IEC 62321-5:2013 Ed1	5,0	KPH/ND
7.2 Hàm lượng chì (Pb), <i>Lead content</i>	mg/kg IEC 62321-5:2013 Ed1	5,0	KPH/ND
7.3 Hàm lượng thủy ngân (Hg), <i>Mercury content</i>	mg/kg IEC 62321-5:2013 Ed1	5,0	KPH/ND
7.4 Hàm lượng crôm VI (Cr ⁶⁺), <i>Hexavalent chromium content</i>	mg/kg IEC 62321-7-2:2017 Ed1	10,0	KPH/ND
7.5 Hàm lượng polybrominated biphenyls (PBBs), <i>Polybrominated biphenyls content</i>	mg/kg IEC 62321-6:2015		
• Brombiphenyl		25	KPH/ND
• Dibromobiphenyl		25	KPH/ND
• Tribromobiphenyl		25	KPH/ND
• Tetrabromobiphenyl		25	KPH/ND
• Pentabromobiphenyl		25	KPH/ND
• Hexabromobiphenyl		25	KPH/ND
• Heptabromobiphenyl		25	KPH/ND
• Octabromobiphenyl		25	KPH/ND
• Nonabromobiphenyl		25	KPH/ND
• Decabromobiphenyl		25	KPH/ND
7.6 Hàm lượng polybrominated diphenyl ethers (PBDEs), <i>Polybrominated diphenyl ethers content</i>	mg/kg IEC 62321-6:2015		
• Bromdiphenyl ether		25	KPH/ND
• Dibromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Tribromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Tetrabromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Pentabromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Hexabromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Heptabromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Octabromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Nonabromodiphenyl ether		25	KPH/ND
• Decabromodiphenyl ether		50	KPH/ND



Ghi chú / Notice: KPH/ND : Không phát hiện / Not detected

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-00249BHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

25/02/2022
 Page 03/03

Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.7 Hàm lượng phthalate, <i>Phthalate content,</i> mg/kg <ul style="list-style-type: none"> • Di(2-ethylhexyl)-phthalate (DEHP) • Butylbenzylphthalate (BBP) • Dibutylphthalate (DBP) • Diisobutylphthalate (DIBP) 	IEC 62321-8:2017	50 50 50 50	KPH/ND KPH/ND KPH/ND KPH/ND

Ghi chú / Notice: KPH/ND : Không phát hiện / *Not detected*
 IEC : International Electrotechnical Commission



Handwritten signature

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report .