

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 05/RANGDONG/2019

I. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG

Địa chỉ: Số 87 – 89, Phố Hạ Đình, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội.

Điện thoại: 024-38584310

Fax: 024-38585038

Email: ralaco@rangdong.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0101526991

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Bình đựng thức ăn

2. Thành phần: Ruột: thủy tinh; Vỏ: nhựa; Thìa: inox/ nhựa.

3. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

Quy cách đóng gói: 01 sản phẩm được cho vào trong 01 túi nilon, sau đó đóng gói trong 01 hộp trong. 06 hoặc 12 hộp trong (tùy theo dung tích của sản phẩm) cho vào 01 thùng carton (hộp ngoài).

Vật liệu bao bì: carton bồi duplex 250 (hộp trong); carton 3 lớp sóng A (hộp ngoài).

4. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông (cơ sở 2)

Km số 7 – Khu Công nghiệp Quế Võ – Bắc Ninh

III. Mẫu nhãn sản phẩm (xem phụ lục đính kèm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức sản xuất, kinh doanh sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 12-1, 2, 3:2011/BYT, QCVN 12-4:2015/BYT.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC

(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Trần Trung Lương

Số/No:.....2020/017/FN4/01.....

Trang/Page:.....1/2.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ *Name of sample*: **Bình đựng thức ăn – Ruột thủy tinh**
 2. Khách hàng/ *Customer*: Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông
 87-89 Hạ Đình, Thanh Xuân, Hà Nội.
 3. Số lượng mẫu/ *Quantity*: 03 chiếc
 4. Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving*: 03/ 01/ 2020
 5. Tình trạng mẫu/ *Status of sample*: Mẫu không bao gói
 6. Thời gian thử nghiệm/ *Test duration*: Từ ngày/ *From*: 03/ 01/2020 đến ngày/ *To*: 16/ 01/ 2020

<i>STT</i> <i>Item</i>	<i>Tên chỉ tiêu</i> <i>Specifications</i>	<i>Phương pháp thử</i> <i>Test methods</i>	<i>Kết quả</i> <i>Results</i>
1*	Hàm lượng Pb, mg/L	TCVN 7148-2:2002	KPH(LOD=0.01)
2*	Hàm lượng Cd, mg/L	TCVN 7148-2:2002	KPH(LOD=0.01)

Ghi chú: -(*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS
 - KPH: Không phát hiện/ LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
 THỬ NGHIỆM HÓA- THỰC PHẨM**


Đỗ Văn Thích

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020
GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....2020/017/TN4/02

Trang/Page.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ *Name of sample*: **Bình đựng thức ăn – Nắp + thìa bằng nhựa PP**
 2. Khách hàng/ *Customer*: Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông
 87-89 Hạ Đình, Thanh Xuân, Hà Nội.
 3. Số lượng mẫu/ *Quantity*: 03 chiếc
 4. Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving*: 03/ 01/ 2020
 5. Tình trạng mẫu/ *Status of sample*: Mẫu không bao gói
 6. Thời gian thử nghiệm/ *Test duration*: Từ ngày/ *From*: 03/ 01/ 2020 đến ngày/ *To*: 16/ 01/ 2020

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1*	Hàm lượng kim loại chì ,	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	< 3,0 (LOQ=3,0)
2*	Hàm lượng kim loại cadimi ,	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD=1,0)
3*	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm		QCVN 12-1:2011/BYT	
	1. 60°C, 30 phút, trong nước,	µg/ml	-nt-	KPH (LOD=5,0)
	2. 25°C, 60 phút, trong n- heptan ,	µg/ml	-nt-	KPH (LOD=5,0)
	3. 60°C, 30 phút, trong axit axetic 4%,	µg/ml	-nt-	KPH (LOD=5,0)
	4. 60°C, 30 phút, trong etanol 20%,	µg/ml	-nt-	KPH (LOD=5,0)
4.	Tổng kim loại nặng quy ra chì, (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30phút , trong acid acetic 4%)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 1,0
5*	Lượng KMnO ₄ sử dụng, (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30phút , trong nước)	µg/ml	QCVN12-1:2011/BYT	< 3,0

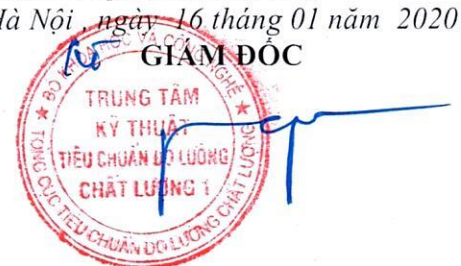
Ghi chú: -(*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS, KPH là Không phát hiện;

-LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp, LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
 THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM**


 Đỗ Văn Thích

GIÁM ĐỐC


PHÓ GIÁM ĐỐC
 Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ *Name of sample*: **Bình đựng thức ăn – Gioăng silicone**
 2. Khách hàng/ *Customer*: Công ty cổ phần bóng đèn phích nước Rạng Đông
 87-89 Hạ Đình, Thanh Xuân, Hà Nội.
 3. Số lượng mẫu/ *Quantity*: 03 chiếc
 4. Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving*: 03/ 01/ 2020
 5. Tình trạng mẫu/ *Status of sample*: Mẫu không bao gói
 6. Thời gian thử nghiệm/ *Test duration*: Từ ngày/ *From*: 03/ 01/ 2020 đến ngày/ *To*: 16/ 01/ 2020

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1*	Hàm lượng kim loại chì ,	µg/g	QCVN 12-2:2011/BYT	KPH (LOD=1,0)
2*	Hàm lượng kim loại cadimi ,	µg/g	QCVN 12-2:2011/BYT	KPH (LOD=1,0)
3*	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm		QCVN 12-2:2011/BYT	
	1. 60°C, 30 phút, trong nước,	µg/ml	-nt-	KPH (LOD=5,0)
	2. 25°C, 60 phút, trong n- heptan ,	µg/ml	-nt-	KPH (LOD=5,0)
	3. 60°C, 30 phút, trong axit axetic 4%,	µg/ml	-nt-	KPH (LOD=5,0)
4*	Hàm lượng Zn thôi nhiễm, (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút, trong nước)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	KPH(LOD=0,01)
5	Hàm lượng Phenol, (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút, trong nước)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	KPH(LOD= 0,5)
6	Định tính Formaldehyd,		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính
7*	Tổng kim loại nặng quy ra chì, (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30phút , trong acid acetic 4%)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤ 1,0

Ghi chú: - KPH là Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp
 -(*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
 THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM**


Đỗ Văn Thích



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.*
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.*
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.*