

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 03/RANGDONG/2024

**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](mailto:ralaco@rangdong.com.vn)

Mã số doanh nghiệp: 0101526991

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **Ám điện siêu tốc (Model: RD-AST18ST1, RD-AST17P1, RD-AST12ST2, RD-AST18ST3)**

2. Thành phần: Thân: Inox, Nắp: nhựa PP.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không áp dụng

4. 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. 12 hộp trong cho vào 01 thùng carton (hộp ngoài).

Vật liệu bao bì: Hộp trong: carton sóng E bồi duplex 250 g/m<sup>2</sup>; Hộp ngoài: carton 3 lớp sóng A.

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

Công ty TNHH Điện cơ Aidi

Lô B, Khu Công nghiệp Gia Lễ, huyện Đông Hưng, thành phố Thái Bình

**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 : 2011/BYT về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 12-3 : 2011/BYT về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

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 20 tháng 03 năm 2024

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC**

(Ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Trần Trung Tường*

Số/No: 23/TN4/1937/20

Trang/Page: 1/3

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu: Nhựa PP dùng cho phích đựng nước, bình ủ, ấm điện siêu tốc  
Name of sample PP plastic parts used for vacuum flask, herbal flask, and electric kettles

Khách hàng: Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông  
Customer Rang Dong Light Source and Vacuum Flask Joint Stock Company

Số lượng mẫu: 03 mẫu/03 samples  
Quantity

Ngày nhận mẫu: 17/11/2023  
Date of receiving

Tình trạng mẫu: Mẫu trong thùng giấy/ Sample in carton cask  
Status of sample

Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 17/11/2023 Đến ngày: 29/11/2023  
Test duration From To

Ngày hoàn thành: 29/11/2023  
Completion date

TƯ. TRƯỞNG PHÒNG  
THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM  
Head of Lab



Trần Thị Mai

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2023  
Hanoi, 2023/11/30

GIÁM ĐỐC  
Director



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.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST RESULT

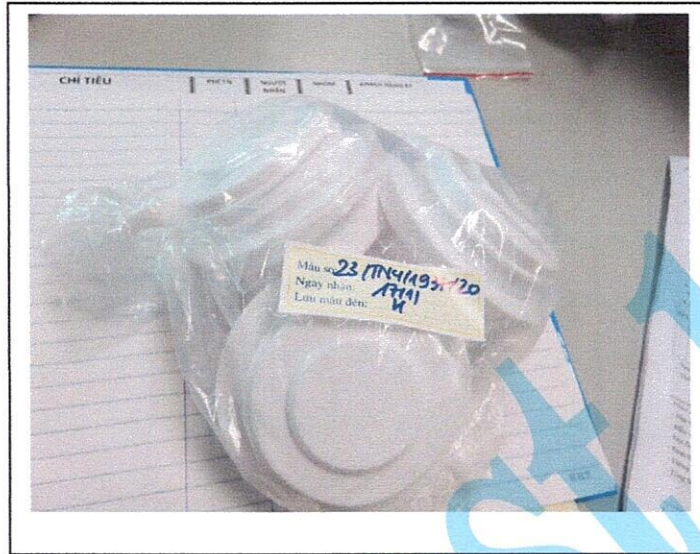
STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Mức quy định Limits (***)	Kết quả Results
1	Hàm lượng Chì/ <i>Lead content</i> (*)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	< 100	KPH/ <i>Not detected</i> (LOD =1,0)
2	Hàm lượng Cadimi/ <i>Cadimi content</i> (*)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	< 100	KPH/ <i>Not detected</i> (LOD =1,0)
3	Hàm lượng cặn khô/ <i>Dry waste</i> : Điều kiện ngâm( <i>Testing condition</i> ):(*)		QCVN 12-1:2011/BYT		
	. 95°C, 30 phút, trong nước/30 min in hot water at 95°C)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 30	KPH/ <i>Not detected</i> (LOD =5,0)(**)
	. 95°C, 30 phút, trong axit axetic 4%/ 30 min in hot acid acetic 4% at 95°C)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 30	<15,0 (LOQ =15,0)
	. 60°C, 30 phút, trong etanol / 30 min in etanol 20% at 60°C)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 30	KPH/ <i>Not detected</i> (LOD =5,0)
	. 25°C, 60 phút, trong n-heptan/ 60 min in n-heptan at 25°C)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 30	KPH/ <i>Not detected</i> (LOD =5,0)
4	Tổng kim loại nặng qui ra Pb (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong axit axetic 4%/Testing condition: 30 min in hot acid acetic at 95°C))	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 1,0	< 1,0
5	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng/ <i>Consumed KMnO<sub>4</sub></i> : (*) (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong nước/Testing condition:30 min in hot water at 95°C)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 10	KPH/ <i>Not detected</i> (LOD =1,0)

(\*): Chỉ tiêu đã được công nhận VILAS/ *Vilas recognized Specifications*

(\*\*): KPH: không phát hiện; LOD:Giới hạn phát hiện/ *Limit of detection*; LOQ: giới hạn định lượng/*Limit of quantitative*

(\*\*\*): Mức quy định: QCVN12-1:2011/BYT- Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm/*National technical regulation on safety and hygiene for synthetic resin implement, container and packaging in direct contact with foods*

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT



*Thư*

Quatest 1



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu: **Inox dùng cho phích đựng nước, ấm điện siêu tốc**  
*Name of sample* **Stainless Steel material used for vacuum flask, electric kettles**

Khách hàng: **Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông**  
*Customer* **Rang Dong Light Source and Vacuum Flask Joint Stock Company**

Số lượng mẫu: **03 mẫu/03 samples**  
*Quantity*

Ngày nhận mẫu: **17/11/2023**  
*Date of receiving*

Tình trạng mẫu: **Mẫu trong thùng giấy/ Sample in carton cask**  
*Status of sample*

Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 17/11/2023 Đến ngày: 29/11/2023**  
*Test duration* **From To**

Ngày hoàn thành: **29/11/2023**  
*Completion date*

**TUỶ. TRƯỞNG PHÒNG  
THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM**  
*Head of Lab*



**Trần Thị Mai**

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2023  
Hanoi, 2023/11/30

**GIÁM ĐỐC**  
*Director*



**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

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Mức quy định Limits (**)	Kết quả Results
1.	Kim loại thôi nhiễm (Metal residue) Điều kiện thử nghiệm (Testing condition): 60°C, 30 phút trong axit xitric 0,5%/ 60°C, 30 minutes in citric acid 0,5%/ Hàm lượng Pb/ Pb content	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,4	KPH/ Not detected (LOD =0,01) (*)
	Hàm lượng Cd/Cd content	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,1	KPH/ Not detected (LOD =0,01)
	Hàm lượng As /As content	µg/ml	Ref QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,2	KPH/ Not detected (LOD =0,03)
2.	Kim loại thôi nhiễm (Metal residue) Điều kiện thử nghiệm (Testing condition): 95°C, 30 phút trong nước 95°C, 30 minutes in water Hàm lượng Pb/ Pb content	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,4	KPH/ Not detected (LOD =0,01)
	Hàm lượng Cd/Cd content	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,1	KPH/ Not detected (LOD =0,01)
	Hàm lượng As /As content	µg/ml	Ref QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,2	KPH/ Not detected (LOD =0,03)

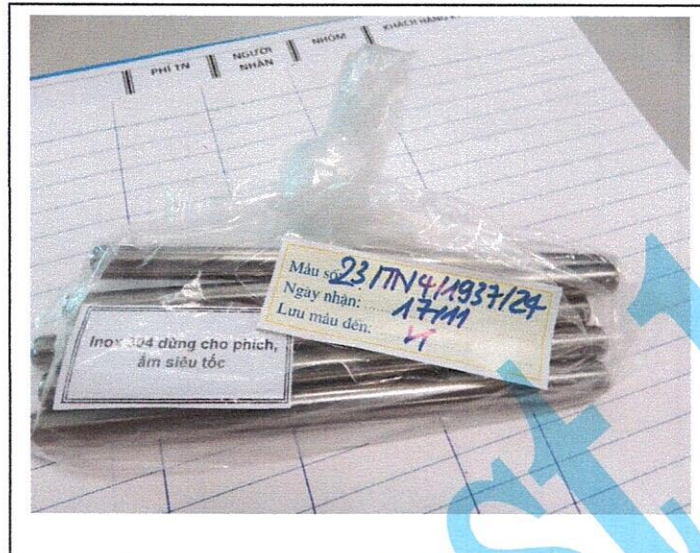
(\*): KPH: không phát hiện; LOD:Giới hạn phát hiện/ Limit of detection;

(\*\*): Mức quy định: QCVN12-3:2011/BYT- quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm/ National technical regulation on safety and hygiene for metallic containers in direct contact with foods

Số/No: 23/TN4 /1937/24

Trang/Page: 3/3

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT



Thmai

Quatest 1

