

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

---

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**  
Số: 15/2019/ABB-CBSP

**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm**

Tên tổ chức, cá nhân: **Văn phòng đại diện Abbott Laboratories S.A. tại Hà Nội**

Địa chỉ: Tầng 7, tầng 8 tháp A tòa nhà Handi Resco, số 521 Kim Mã, quận Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 02437337486 Fax: 02437337542

E-mail: ra.vn@abbott.com

Mã số doanh nghiệp: 0103030983

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

Ngày cấp/Nơi cấp: /

(đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định)

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: Ống hút nhựa PP (của nhà sản xuất Seoil Corporation, 222 Chamsil- Dong, Songpa-ku, Seoul, Korea)

2. Thành phần: 100% Polypropylen

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 18 tháng

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

Quy cách đóng gói: mỗi ống hút được bọc riêng rẽ trong màng OPP và đựng trong thùng carton.

Chất liệu bao bì: màng OPP, thùng carton.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Tên cơ sở sản xuất: Seoil Corporation  
Địa chỉ: 222 Chamsil- Dong, Songpa-ku, Seoul, Hàn Quốc

**III. Mẫu nhãn sản phẩm** (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

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

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: QCVN 12-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa tổng hợp

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... tháng... năm 20..**  
**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

**Nguyễn Hồng Uy**





Số: 3098/PKN-VKNQG

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

1. Tên mẫu: Ống hút nhựa PP (của nhà sản xuất Seoil Corporation, 222 Chamsil - Dong, Songpa - Ku, Seoul, Korea)
2. Mã số mẫu: 0219788/DV.1
3. Mô tả mẫu: Nguyên chiếc - Số lượng: 50  
 NSX - HSD: Không có; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày lấy mẫu: Không có
7. Ngày nhận mẫu: 21/02/2019
8. Thời gian thử nghiệm: 21/02/2019 - 01/03/2019
9. Nơi gửi mẫu: Văn Phòng Đại Diện Abbott Laboratories S.A Tại Hà Nội  
 Địa chỉ: Tầng 7, Tầng 8, Tháp A, Tòa Nhà Handi Resco, 521 Kim Mã, Ba Đình, Hà Nội
10. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1	Hàm lượng Cadmi	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,002 µg/g)
10.2	Hàm lượng Chì	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	0,12
10.3	Hàm lượng thôi nhiễm Chì trong nước, 60°C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,005 µg/mL)
10.4	Thôi nhiễm KMnO <sub>4</sub> trong nước 60°C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,05 µg/mL)
10.5*	Cặn khô trong heptan 25°C/giờ	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 01 tháng 3 năm 2019

**TUQ.VIỆN TRƯỞNG**



**TRƯỞNG PHÒNG**  
**QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG**  
**Lê Thị Phương Thảo**