

Số: 3614/TB-TCHQ

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2024

THÔNG BÁO
Về kết quả xác định trước mã số

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC HẢI QUAN

Căn cứ Luật Hải quan số 54/2014/QH13 ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát, kiểm soát hải quan; Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20 tháng 4 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 03 năm 2015 của Bộ Tài chính quy định về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát hải quan, thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu và quản lý thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu; Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20 tháng 4 năm 2018 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 3 năm 2015; Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30 tháng 01 năm 2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa, phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm; Thông tư số 17/2021/TT-BTC ngày 26 tháng 02 năm 2021 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30 tháng 01 năm 2015; Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022 của Bộ Tài chính ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, Đơn đề nghị số SEVT-240506-03 ngày 06/05/2024 của Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam Thái Nguyên, mã số thuế: 4601124536;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Thuế xuất nhập khẩu,

Tổng cục Hải quan thông báo kết quả xác định trước mã số như sau:

1. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân cung cấp:

Tên thương mại: Phế liệu khay nhựa PET (poly(etylene terephthalate)) thu được sau quá trình sản xuất

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Phế liệu khay nhựa PET (poly(etylene terephthalate)) thu được sau quá trình sản xuất

Ký, mã hiệu, chủng loại: Không có

Nhà sản xuất: Công ty TNHH
Samsung Electronics Việt Nam Thái
Nguyên

2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số:

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học:

Phế liệu khay được làm chủ yếu từ nhựa PET (Poly (Etylene Terephthalate)) thu được sau quá trình sản xuất đã được hủy bằng phương pháp đốt thùng lỗ trên bề mặt khay để phá vỡ kết cấu, hình dáng và công dụng của khay.

Dưới đây là Bảng Chất liệu của khay:

Thành phần	Số định danh hóa chất (Số CAS)	Tỉ lệ
Poly (Etylene Terephthalate)	25038-59-9	97% ~ 98 %
Conductive Polymer	155090-83-8	0.4% - 0.5%
Phụ gia mực xanh	57455-37-5	1.6% - 2.5%

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng:

Khay nhựa PET (Poly (Etylene Terephthalate)) ban đầu dùng để đóng gói, vận chuyển linh kiện điện tử trong sản xuất. Khi không còn giá trị sử dụng (do bị vỡ hỏng hoặc hết kế hoạch sản xuất) khay được hủy bằng phương pháp đốt thùng lỗ trên bề mặt khay nhằm phá vỡ kết cấu, hình dáng và công dụng của khay, trở thành phế liệu khay nhựa PET thu được sau quá trình sản xuất.

- Hàm lượng tính trên trọng lượng: trọng lượng trung bình: 44 gram

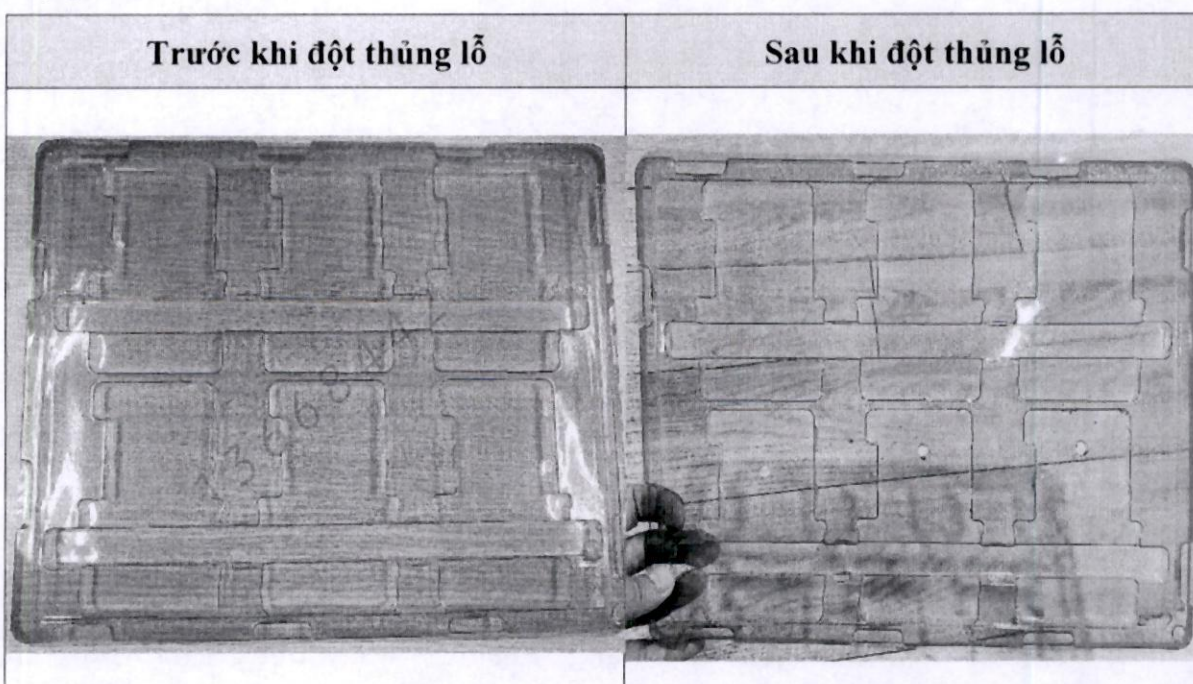
- Thông số kỹ thuật:

Sản phẩm phế liệu nhựa thu được sau quá trình sản xuất.

+ Khối lượng: 44 gram/cái

+ Kích thước: Dài 335mm * Rộng 245mm * Cao 15mm

- Quy trình sản xuất:



STT	Nội dung quy trình	Chi tiết quy trình

1	Kiểm tra ngoại quan khay đựng nguyên vật liệu	Bộ phận sản xuất kiểm tra chất lượng bề mặt khay đựng nguyên vật liệu để phân loại. Nếu khay xước, hỏng do quá trình vận chuyển có thể ảnh hưởng, làm xước, hỏng linh kiện điện tử công nghệ cao dùng để sản xuất điện thoại sẽ được loại bỏ.
2	Thu thập khay hỏng, hoặc không còn giá trị sử dụng	Đối với loại khay được đánh giá không đáp ứng về mặt kỹ thuật ở bước 1, hoặc các loại khay sử dụng với linh kiện điện tử đã không còn kế hoạch sản xuất ở công ty (Vòng đời sản phẩm đã hết, công ty không tiếp tục sản xuất sản phẩm đó nữa) sẽ được thu thập lại tại kho của từng bộ phận sản xuất
3	Xử lý hủy	Hủy khay bằng phương pháp đốt lỗ trên bề mặt khay để phá vỡ kết cấu, hình dáng và công dụng của khay.
4	Kiểm tra hủy trước khi giao cho bộ phận môi trường	Tại các cửa xưởng giao phế liệu cho bộ phận môi trường, bảo vệ và người phụ trách của bộ phận sản xuất đồng kiểm tra các khay nhựa đã qua quá trình hủy trước khi bàn giao cho Bộ phận Môi trường
5	Kiểm tra, cân khối lượng.	Bộ phận Môi trường sau khi đưa khay về kho, tiến hành kiểm tra, phân loại khay nhựa theo chất liệu (Polypropylen - PP, Poly(etylene terephthalate) – PET, Polystyren - PS), sau đó cân khối lượng từng loại khay, tiến hành thủ tục bán cho các công ty đối tác
6	Đóng gói, xuất hàng	Đóng gói, xuất hàng

- Công dụng theo thiết kế: Dùng làm nguyên vật liệu thô cho quá trình tái chế, sản xuất các vật dụng, sản phẩm bằng nhựa khác.

3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: Phế liệu khay nhựa PET (poly(etylene terephthalate)) thu được sau quá trình sản xuất

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học:

Phế liệu khay được làm chủ yếu từ nhựa PET (Poly (Etylene Terephthalate)) thu được sau quá trình sản xuất đã được hủy bằng phương pháp đốt thủng lỗ trên bề mặt khay để phá vỡ kết cấu, hình dáng và công dụng của khay.

Dưới đây là Bảng Chất liệu của khay:

Thành phần	Số định danh hóa chất (Số CAS)	Tỉ lệ
Poly (Etylene Terephthalate)	25038-59-9	97% ~ 98 %
Conductive Polymer	155090-83-8	0.4% - 0.5%
Phụ gia mực xanh	57455-37-5	1.6% - 2.5%

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng:

Khay nhựa PET (Poly (Etylene Terephthalate)) ban đầu dùng để đóng gói,

vận chuyển linh kiện điện tử trong sản xuất. Khi không còn giá trị sử dụng (do bị vỡ hỏng hoặc hết kế hoạch sản xuất) khay được hủy bằng phương pháp đốt thủng lỗ trên bề mặt khay nhằm phá vỡ kết cấu, hình dáng và công dụng của khay, trở thành phế liệu khay nhựa PET thu được sau quá trình sản xuất.

- Hàm lượng tính trên trọng lượng: trọng lượng trung bình: 44 gram

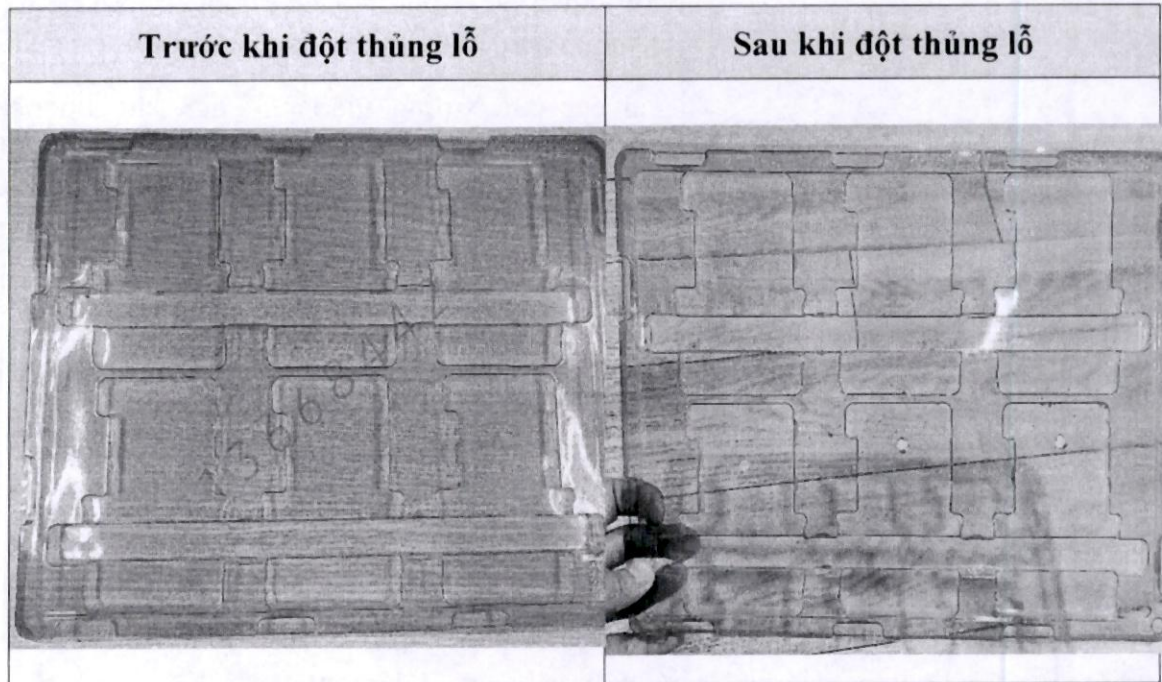
- Thông số kỹ thuật:

Sản phẩm phế liệu nhựa thu được sau quá trình sản xuất.

+ Khối lượng: 44 gram/cái

+ Kích thước: Dài 335mm * Rộng 245mm * Cao 15mm

- Quy trình sản xuất:



STT	Nội dung quy trình	Chi tiết quy trình
1	Kiểm tra ngoại quan khay đựng nguyên vật liệu	Bộ phận sản xuất kiểm tra chất lượng bề mặt khay đựng nguyên vật liệu để phân loại. Nếu khay xước, hỏng do quá trình vận chuyển có thể ảnh hưởng, làm xước, hỏng linh kiện điện tử công nghệ cao dùng để sản xuất điện thoại sẽ được loại bỏ.
2	Thu thập khay hỏng, hoặc không còn giá trị sử dụng	Đối với loại khay được đánh giá không đáp ứng về mặt kỹ thuật ở bước 1, hoặc các loại khay sử dụng với linh kiện điện tử đã không còn kế hoạch sản xuất ở công ty (Vòng đời sản phẩm đã hết, công ty không tiếp tục sản xuất sản phẩm đó nữa) sẽ được thu thập lại tại kho của từng bộ phận sản xuất
3	Xử lý hủy	Hủy khay bằng phương pháp đốt thủng lỗ trên bề mặt khay để phá vỡ kết cấu, hình dáng và công dụng của khay.

4	Kiểm tra hủy trước khi giao cho bộ phận môi trường	Tại các cửa xưởng giao phế liệu cho bộ phận môi trường, bảo vệ và người phụ trách của bộ phận sản xuất đồng kiểm tra các khay nhựa đã qua quá trình hủy trước khi bàn giao cho Bộ phận Môi trường
5	Kiểm tra, cân khối lượng.	Bộ phận Môi trường sau khi đưa khay về kho, tiến hành kiểm tra, phân loại khay nhựa theo chất liệu (Polypropylen - PP, Poly(etylene terephthalate) – PET, Polystyren - PS), sau đó cân khối lượng từng loại khay, tiến hành thủ tục bán cho các công ty đối tác
6	Đóng gói, xuất hàng	Đóng gói, xuất hàng

- Công dụng theo thiết kế: Dùng làm nguyên vật liệu thô cho quá trình tái chế, sản xuất các vật dụng, sản phẩm bằng nhựa khác

Ký, mã hiệu, chủng loại: Không có	Nhà sản xuất: Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam Thái Nguyên
--------------------------------------	---

thuộc nhóm **39.15** “*Phế liệu, phế thải và mẫu vụn, của plastic.*”, phân nhóm **3915.90** “*- Từ plastic khác.*”, mã số **3915.90.10** “*- - Từ poly(etylene terephthalate)*” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Thông báo này có hiệu lực từ ngày ký.

Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan thông báo để Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam Thái Nguyên biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam Thái Nguyên (KCN Yên Bình, phường Đồng Tiến, thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên);
- Cục Hải quan tỉnh, thành phố (để thực hiện);
- Cục Kiểm định Hải quan;
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, TXNK-Uyên (3b). *ut*

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hoàng Việt Cường

* Ghi chú: Kết quả xác định trước mã số trên chỉ có giá trị sử dụng đối với tổ chức, cá nhân đã gửi đề nghị xác định trước mã số.