

Số: 5876 /TB-TCHQ

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 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 23/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21/01/2015 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, được sửa đổi bổ sung tại Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20/4/2018 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ trưởng 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, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ trưởng 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, được sửa đổi bổ sung tại Thông tư số 17/2021/TT-BTC ngày 26/01/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở Đơn đề nghị xác định mã số số SJ20241008/001-XDMS ngày 08/10/2024 của Công ty TNHH Samju Vina (MST: 4601145670) và hồ sơ kèm theo;

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: Cover Panel

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Linh kiện sản xuất điện thoại di động: Tấm băng dính, gồm tấm niken mạ điện đã gắn các lớp băng dính và màng bảo vệ, đã được gia công hoàn thiện theo thiết kế.

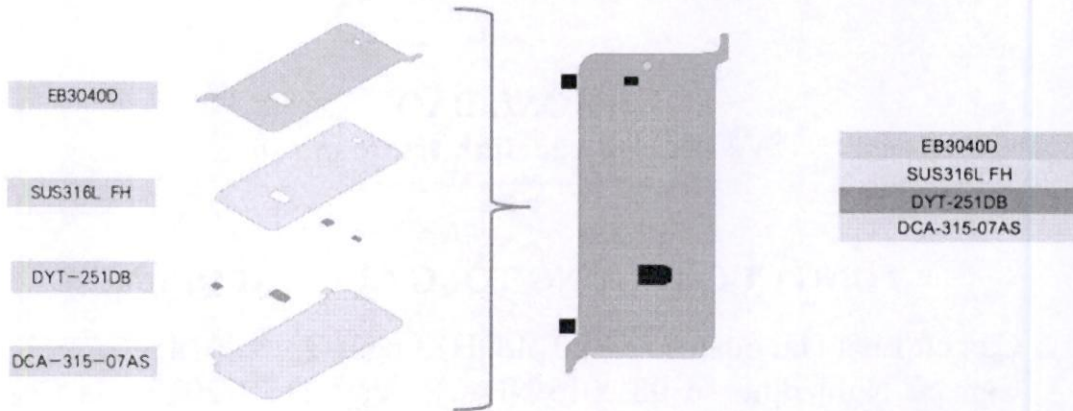
Ký, mã hiệu, chủng loại:
AMB632HM01/LJ63-23763A

Nhà sản xuất: Suzhou Anjie Technology Co., LTD.

2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số: Theo hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, thông tin mặt hàng như sau:

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

Cấu tạo sản phẩm AMB632HM01/LJ63-23763A.



Sản phẩm gồm 04 lớp (theo hình ảnh mô tả trên đây):

+ Lớp thứ nhất: EB3040D: Băng keo hai mặt với chất kết dính acrylic cung cấp mức độ lột và cắt keo cao, có lớp lót mẫu (Liner) để loại bỏ bong bóng. Bảo vệ sản phẩm khỏi ô nhiễm.

+ Lớp thứ hai: SUS316L FH: Tấm niken mạ điện hai mặt (C-panel), vai trò chính là cải thiện hiệu quả tản nhiệt, chống ăn mòn và hỗ trợ màn hình giảm thiểu hư hại do va đập. Tấm niken này đã được bo góc, khoét các lỗ phù hợp với thiết kế bên trong của điện thoại (vị trí các lỗ khoét tương ứng với vị trí dán các miếng PET màu xanh da trời trên tấm niken).

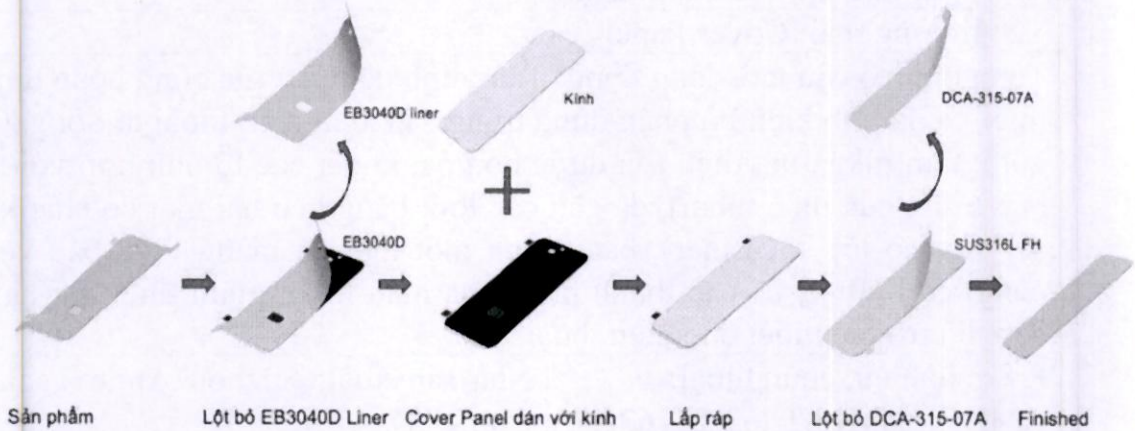
+ Lớp thứ ba: DYT-251DB: Băng dính một mặt PET màu xanh da trời. Một mặt được dính vào màng bảo vệ PET (lớp thứ tư). Dùng để che và đánh dấu các lỗ khoét trên tấm niken, đánh dấu các điểm để bóc màng bảo vệ PET (lớp thứ tư) ra khỏi tấm niken.

+ Lớp thứ tư: DCA-315-07AS: Màng bảo vệ PET, bảo vệ bề ngoài Tấm Niken đồng thời tránh ô nhiễm.

Các nguyên vật liệu này đã được trải qua các bước tạo hình, dập ép, bóc dán từng lớp để hoàn thiện thành sản phẩm Cover panel.

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Lột bỏ EB3040D Liner, lúc này lớp keo hai mặt của EB3040D với chất kết dính acrylic giúp gắn kết tấm niken mạ điện (C-panel) với mặt kính điện thoại. Cuối cùng tháo lớp màng bảo vệ DCA-315-07AS của tấm niken mạ điện (C-panel) và điện thoại để lắp ráp với nhau. Việc tháo lớp màng bảo vệ DCA-315-07AS được thực hiện bằng cách bóc tại các vị trí băng dính DYT-251DB màu xanh da trời tại viền ngoài của Cover Panel. Khi bóc lớp băng dính DYT-251DB, màng bảo vệ DCA-315-07AS sẽ đồng thời được nhả ra khỏi tấm C-panel. Các vị trí lỗ khoét của tấm C-panel cũng sẽ được lộ ra khi màng bảo vệ DCA-315-07AS nhả ra cùng với các tấm băng dính DYT-251DB dán tại các vị trí che chắn lỗ khoét.

Sử dụng sơ đồ quy trình :



Chức năng chính của Cover Panel:

+ Vai trò hỗ trợ: Các thành phần màn hình cố định: Cung cấp hỗ trợ vững chắc cho các thành phần khác của màn hình, đảm bảo vị trí ổn định của màn hình trong khung điện thoại và cấu trúc nhỏ gọn.

+ Vai trò bảo vệ: Bảo vệ các thành phần bên trong: cung cấp bảo vệ cho các mô-đun hiển thị bên trong, vv, để ngăn chặn tác động từ bên ngoài.

+ Tác dụng tản nhiệt: Hỗ trợ tản nhiệt: Tấm niken mạ điện C-panel có tính dẫn nhiệt tốt, có khả năng tỏa nhiệt được tạo ra bên trong điện thoại và cải thiện tuổi thọ.

- Hàm lượng tính trên trọng lượng: Trọng lượng của thành phẩm 9260mg, trong đó được phân bổ cho các vật tư dưới đây:

Mã hàng	Tên hàng	Trọng lượng thành phần (mg)	Tên nguyên liệu		Tỷ lệ (w/w%)	Ghi chú
			Tên nguyên liệu	Trọng lượng (mg)		
AMB632HM01	Cover Panel	9260	SUS316L FH	6200	66.95%	Vật liệu niken mạ điện/SUS
			EB3040D	1860	20.09%	Băng dính/plastic tape
			DCA-315-07AS	1190	12.85%	Băng dính/plastic tape
			DYT-251DB	10	0.11%	Băng dính/plastic tape
				9260	100.00%	

- Thông số kỹ thuật:

Tính năng	Đơn vị	Phương pháp kiểm tra	Kết quả
Lực bóc tách	gf/25mm	Máy kiểm tra	1800
Độ dày	mm	Máy kiểm tra	0.34
Kích thước	mm	Máy kiểm tra	148*68*0.34
Cân nặng	mg	Cân	9260
Nhiệt độ	°C	Máy kiểm tra	20°C±2°C
Độ ẩm sử dụng	%	Máy kiểm tra	30%~70%

- Công dụng theo thiết kế: Tấm băng dính, gồm tấm niken mạ điện đã gắn các lớp băng dính và màng bảo vệ, dùng làm linh kiện sản xuất điện thoại di động.

3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: Cover Panel

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Tấm dính đã được gia công hoàn thiện theo thiết kế, là linh kiện bộ phận dùng trong sản xuất điện thoại di động. Cấu tạo gồm: tấm niken mạ điện (đã được bo góc, khoét các lỗ phù hợp với thiết kế bên trong của điện thoại), đã gắn các lớp: băng keo hai mặt có chất kết dính acrylic (có lớp lót Liner), băng dính một mặt và màng PET bảo vệ. Chức năng: cố định vị trí các thành phần của màn hình, giảm thiểu hư hại do va đập, hỗ trợ tản nhiệt cho điện thoại.

Ký, mã hiệu, chủng loại:
AMB632HM01/LJ63-23763A

Nhà sản xuất: Suzhou Anjie Technology Co., LTD.

thuộc nhóm **85.17** “Bộ điện thoại, kể cả điện thoại thông minh và điện thoại khác cho mạng di động tế bào hoặc mạng không dây khác; thiết bị khác để truyền hoặc nhận tiếng, hình ảnh hoặc dữ liệu khác, kể cả các thiết bị viễn thông nối mạng hữu tuyến hoặc không dây (như loại sử dụng trong mạng nội bộ hoặc mạng điện rộng), trừ loại thiết bị truyền hoặc thu của nhóm 84.43, 85.25, 85.27 hoặc 85.28”, phân nhóm “- Bộ phận”, phân nhóm **8517.79** “- - Loại khác”, phân nhóm “- - - Cửa thiết bị truyền dẫn, trừ loại dùng cho phát thanh sóng vô tuyến hoặc thiết bị phát truyền hình, hoặc của loại thiết bị thu xách tay để gọi, báo hiệu hoặc nhắn tin và thiết bị cảnh báo bằng tin nhắn, kể cả máy nhắn tin”, mã số **8517.79.21** “- - - - Cửa điện thoại di động (cellular telephones)” 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 Samju Vina biết và thực hiện./.

Nơi nhận: *hm*

- Công ty TNHH Samju Vina (Lô CN3-3, KCN Điềm Thụy, xã Điềm Thụy, huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên);
- Cục Kiểm định Hải quan;
- Các Cục Hải quan tỉnh, thành phố (để t/hiện);
- Website Hải quan ;
- Lưu: VT, TXNK-PL-Toàn (3b). *vt*

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



Au Anh Tuấn

* 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.