

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành quy chế trao đổi thông tin từ khai hải quan điện tử, thu nộp tiền thuế, tiền chậm nộp, tiền phạt, tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác, bảo lãnh thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu và thu nộp tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác đối với các cơ quan quản lý thu qua Cổng thanh toán điện tử của Tổng cục Hải quan

### TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC HẢI QUAN

Căn cứ Luật các tổ chức tín dụng số 07/1997/QH10 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 12/12/1997 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật các tổ chức tín dụng số 20/2004/QH11 ngày 15/06/2004;

Căn cứ Luật giao dịch điện tử số 51/2005/QH11 ngày 29/11/2005;

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin số 67/2006/QH11 ngày 29/06/2006;

Căn cứ Luật quản lý thuế số 78/2006/QH11 ngày 29/11/2006; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Quản lý thuế số 21/2012/QH13 ngày 20/11/2012 của Quốc hội;

Căn cứ Luật Hải quan số 54/2014/QH13 ngày 23/6/2014 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 27/2007/NĐ-CP ngày 23/2/2007 của Chính phủ về giao dịch điện tử trong hoạt động tài chính;

Căn cứ Nghị định số 83/2013/NĐ-CP ngày 22/07/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật quản lý thuế và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật quản lý thuế;

Căn cứ Nghị định 08/2015/NĐ-CP ngày 21/1/2015 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;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 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 hoá xuất khẩu, nhập khẩu;

Căn cứ Thông tư 184/2015/TT-BTC ngày 17/11/2015 của Bộ Tài chính quy định thủ tục về kê khai, bảo lãnh tiền thuế, thu nộp tiền thuế, tiền chậm nộp, tiền phạt, tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác, đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu, quá cảnh và phương tiện xuất cảnh, nhập cảnh, quá cảnh;

Và các văn bản quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành luật;

Căn cứ Thoả thuận hợp tác tổ chức phối hợp thu ngân sách nhà nước, bảo lãnh thuế đối với hàng hoá xuất khẩu, nhập khẩu bằng phương thức điện tử giữa Tổng cục Hải quan với các tổ chức tín dụng;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục CNTT và Thống kê Hải quan, Cục trưởng Cục Thuế xuất nhập khẩu,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo quyết định này “Quy chế trao đổi thông tin tờ khai hải quan điện tử, thu nộp tiền thuế, tiền chậm nộp, tiền phạt, tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác, bảo lãnh thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu và thu nộp tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác đối với các cơ quan quản lý thu qua Cổng thanh toán điện tử của Tổng cục Hải quan”.

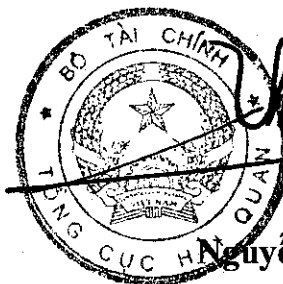
**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 2924/QĐ-TCHQ ngày 03/10/2014 của Tổng cục Hải quan về việc ban hành quy chế trao đổi thông tin về thu nộp thuế, tiền chậm nộp, tiền phạt, các khoản thu khác của ngân sách nhà nước và bảo lãnh thuế liên quan đến hoạt động xuất khẩu, nhập khẩu tại Cổng thanh toán điện tử của Tổng cục Hải quan; Quyết định số 3147/QĐ-TCHQ ngày 24/10/2014 của Tổng cục Hải quan về việc bổ sung nội dung Phụ lục II về thông điệp trao đổi dữ liệu, ban hành kèm theo Quyết định 2924/QĐ-TCHQ ngày 03/10/2014.

**Điều 3.** Cục trưởng Cục Công nghệ thông tin và Thống kê Hải quan; Cục trưởng Cục Thuế xuất nhập khẩu; các Cục trưởng Cục Hải quan tỉnh, thành phố chịu trách nhiệm hướng dẫn và tổ chức thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3 (để thực hiện);
- Bộ Tài chính (để b/c);
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, CNTT (3b).

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



*Thái*  
**Nguyễn Dương Thái**

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2016

## QUY CHẾ

**Trao đổi thông tin tờ khai hải quan điện tử, thu nộp tiền thuế, tiền chậm nộp, tiền phạt, tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác, bảo lãnh thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu và thu nộp tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác đối với các cơ quan quản lý qua Cổng thanh toán điện tử của**

**Tổng cục Hải quan**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 384/QĐ-TCHQ ngày 04 tháng 3 năm 2016 của Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan)*

### Chương I

#### QUY ĐỊNH CHUNG

##### Điều 1. Đối tượng và phạm vi áp dụng

1. Quy chế này quy định về các hoạt động kết nối, khai thác, trao đổi, quản lý và sử dụng hệ thống thông tin của cơ quan hải quan phục vụ trao đổi thông tin tờ khai hải quan điện tử, thu nộp tiền thuế, tiền chậm nộp, tiền phạt, tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác, bảo lãnh thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu và thu nộp tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác đối với các cơ quan quản lý bằng phương thức điện tử.

2. Các định dạng thông điệp dữ liệu điện tử, bảng mã chuẩn và các quy định bảo đảm an ninh, an toàn ban hành kèm theo Quy chế này được áp dụng đối với hệ thống thông tin của cơ quan hải quan, và là cơ sở để các hệ thống thông tin khác khi tham gia kết nối, trao đổi thông tin với hệ thống thông tin của cơ quan hải quan.

##### Điều 2. Giải thích các thuật ngữ và khái niệm

1. **Hệ thống thông tin của cơ quan hải quan** phục vụ thu nộp thuế bằng phương thức điện tử gồm: Cổng thanh toán điện tử phục vụ kết nối, xử lý thông tin đặt tại Trung tâm xử lý dữ liệu của Tổng cục Hải quan (sau đây gọi là Cổng thanh toán điện tử của hải quan) và hệ thống kế toán thuế tập trung của Tổng cục Hải quan.

2. **Các loại thông điệp dữ liệu** được hệ thống thông tin của cơ quan hải quan sử dụng trong kết nối, trao đổi, xử lý thông tin từ các hệ thống thông tin của các tổ chức tín dụng, gồm:

- Thông điệp tra cứu thông tin nợ thuế của tờ khai hải quan (Message Type 101).

- Thông điệp tra cứu thông tin nợ lệ phí của tờ khai hải quan (Message Type 102).

- Thông điệp tra cứu thông tin nợ phí, lệ phí của cơ quan quản lý thu (Message Type 103).
- Thông điệp tra cứu thông tin bảo lãnh chung (Message Type 104).
- Thông điệp tra cứu thông tin tờ khai hải quan điện tử (Message Type 105).
- Thông điệp tra cứu thông tin danh mục (Message Type 106).
- Thông điệp tra cứu trạng thái của giao dịch trước đó (thanh toán, bảo lãnh) (Message Type 107).
- Thông điệp chấp nhận thông tin hoặc không có thông tin trả về (Message Type 200).
- Thông điệp trả lời trong trường hợp lỗi (Message Type 299).
- Thông điệp trả lời thông tin nợ thuế của tờ khai (Message Type 201).
- Thông điệp trả lời thông tin nợ lệ phí hải quan (Message Type 202).
- Thông điệp trả lời thông tin nợ thuế, phí, lệ phí của cơ quan quản lý thu (Message Type 203).
- Thông điệp trả lời thông tin sử dụng bảo lãnh chung (Message Type 204).
- Thông điệp trả lời thông tin tờ khai hải quan điện tử (Xuất khẩu) (Message Type 205).
- Thông điệp trả lời thông tin tờ khai hải quan điện tử (Nhập khẩu) (Message Type 206).
- Thông điệp trả lời kết quả tra cứu thông tin đơn vị xuất nhập khẩu (Message Type 207).
- Thông điệp trả lời kết quả tra cứu thông tin loại hình xuất nhập khẩu (Message Type 208).
- Thông điệp trả lời kết quả tra cứu thông tin danh mục đơn vị hải quan (Message Type 209).
- Thông điệp trả lời kết quả tra cứu thông tin danh mục Kho bạc (Message Type 210).
- Thông điệp trả lời kết quả tra cứu thông tin danh mục mã lỗi (Message Type 211).
- Thông điệp trả lời kết quả tra cứu thông tin trạng thái giao dịch (Message Type 212).
- Thông điệp nộp tiền nợ thuế, phí lệ phí của tờ khai hải quan (Message Type 301).
- Thông điệp nộp tiền lệ phí cho nhiều tờ khai hải quan (Message Type 302).

- Thông điệp nộp thuế, phí, lệ phí của các cơ quan quản lý thu (Message Type 303).
- Thông điệp bảo lãnh thuế cho tờ khai hải quan (Message Type 401).
- Thông điệp bảo lãnh chung đối với doanh nghiệp xuất nhập khẩu (Message Type 402).
- Thông điệp bảo lãnh cho hoá đơn vận đơn (Message Type 403).
- Thông điệp huỷ thanh toán cho giấy nộp tiền đối với tờ khai hải quan (Message Type 501).
- Thông điệp huỷ thanh toán cho giấy nộp tiền đối với lệ phí của tờ khai hải quan (Message Type 502).
- Thông điệp huỷ thanh toán cho giấy nộp tiền thuế, phí, lệ phí của cơ quan quản lý thu (Message Type 503).
- Thông điệp huỷ bảo lãnh thuế cho tờ khai hải quan (Message Type 504).
- Thông điệp huỷ bảo lãnh chung đối với doanh nghiệp xuất nhập khẩu (Message Type 505).
- Thông điệp huỷ bảo lãnh thuế cho hoá đơn vận đơn (Message Type 506).
- Thông điệp hỏi kết quả đối chiếu giao dịch thanh toán, bảo lãnh (Message Type 800).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch thanh toán thuế thành công đối với tờ khai hải quan (Message Type 801).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch thanh toán lệ phí thành công đối với tờ khai hải quan (Message Type 802).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch thanh toán thuế, phí, lệ phí của các cơ quan quản lý thu thành công (Message Type 803).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch bảo lãnh cho tờ khai hải quan thành công (Message Type 804).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch bảo lãnh chung thành công (Message Type 805).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch bảo lãnh cho hoá đơn vận đơn thành công (Message Type 806).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch thanh toán thuế thành công đối với tờ khai hải quan (Message Type 851).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch thanh toán lệ phí thành công đối với tờ khai hải quan (Message Type 852).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch thanh toán thuế, phí, lệ phí của các cơ quan quản lý thu thành công (Message Type 853).

- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch bảo lãnh cho tờ khai hải quan thành công (Message Type 854).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch bảo lãnh chung thành công (Message Type 855).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch bảo lãnh cho hoá đơn vận đơn thành công (Message Type 856).
- Thông điệp hỏi kết quả đối chiếu giao dịch huỷ thanh toán, bảo lãnh (Message Type 900).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch huỷ thanh toán thuế đối với tờ khai hải quan (Message Type 901).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch huỷ thanh toán lệ phí đối với tờ khai hải quan (Message Type 902).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch huỷ thanh toán thuế, phí, lệ phí của các cơ quan quản lý thu (Message Type 903).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch huỷ bảo lãnh cho tờ khai hải quan (Message Type 904).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch huỷ bảo lãnh chung (Message Type 905).
- Thông điệp đối chiếu các giao dịch huỷ bảo lãnh cho hoá đơn vận đơn (Message Type 906).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch huỷ thanh toán thuế đối với tờ khai hải quan (Message Type 951).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch huỷ thanh toán lệ phí đối với tờ khai hải quan (Message Type 952).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch huỷ thanh toán thuế, phí, lệ phí của các cơ quan quản lý thu (Message Type 953).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch huỷ bảo lãnh cho tờ khai hải quan (Message Type 954).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch huỷ bảo lãnh chung (Message Type 955).
- Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu các giao dịch huỷ bảo lãnh cho hoá đơn vận đơn (Message Type 956).

### **3. Định dạng dữ liệu trao đổi thông tin**

Định dạng dữ liệu trao đổi thông tin giữa hệ thống thông tin của cơ quan hải quan và hệ thống thông tin của các tổ chức tín dụng bằng phương thức điện tử là dữ liệu dạng XML.

XML (eXtensible Markup Language - Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng): là một bộ quy luật về cách chia một tài liệu ra làm nhiều phần, rồi đánh dấu và ráp các phần khác nhau lại để dễ nhận diện.



Thành phần của một thông điệp XML: Là một khối tạo thành thông điệp XML bắt đầu bằng 1 thẻ mở, và kết thúc bằng thẻ đóng cùng tên, theo công thức.

Thuộc tính của 1 thành phần: cung cấp thông tin bổ sung về thành phần đó và luôn được đặt bên trong thẻ của thành phần đó.

Một thông điệp XML trao đổi dữ liệu điện tử hệ thống thông tin của cơ quan hải quan và hệ thống thông tin của các tổ chức tín dụng được gọi là hoàn chỉnh và hợp lệ nếu nó không vi phạm các quy tắc về cú pháp và cấu trúc các thông điệp dữ liệu tại quy định này.

## **Chương II**

### **QUY TRÌNH TRAO ĐỔI THÔNG TIN**

#### **Điều 3. Quy trình trao đổi, xử lý thông tin**

##### **1. Quy trình tra cứu thông tin trên hệ thống công thanh toán điện tử**

- Khi người nộp thuế (sau đây gọi tắt là NNT) có nhu cầu sử dụng phương thức điện tử để nộp thuế NNT đến ngân hàng đã ký thỏa thuận phối hợp thu với TCHQ (sau đây gọi tắt là NH), NH sẽ gửi thông điệp truy vấn về số thuế, phí, lệ phí phải thu (theo mẫu Message Type 101 và 102 tại Phụ lục II của Quy chế này) đối với tờ khai xuất nhập khẩu tới công thanh toán điện tử của TCHQ;

- Khi nhận được thông điệp truy vấn số thuế phải thu của NH, hệ thống thông tin của cơ quan Hải quan kiểm tra thông điệp vắn tin và kết xuất dữ liệu trả về cho NH các thông tin chi tiết về số thuế, phí, lệ phí phải thu đối với tờ khai hải quan được truy vấn (theo mẫu Message Type 201 và 202 tại Phụ lục II của Quy chế này – Hoặc theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này trong trường hợp có lỗi khi thực hiện).

- Khi người nộp thuế có nhu cầu sử dụng phương thức điện tử để nộp phí, lệ phí và các khoản thu khác của các cơ quan quản lý thu trên Công thanh toán điện tử, NNT đến NH yêu cầu cung cấp thông tin số tiền phải nộp, NH sẽ gửi thông điệp truy vấn về số thuế, phí, lệ phí phải thu (theo mẫu Message Type 103 tại Phụ lục II của Quy chế này) cho cơ quan quản lý thu;

- Khi nhận được thông điệp truy vấn số tiền phí, lệ phí phải thu của các cơ quan quản lý thu qua NH, hệ thống thông tin của cơ quan Hải quan kiểm tra thông điệp vắn tin và kết xuất dữ liệu trả về cho NH các thông tin chi tiết về số tiền phí, lệ phí phải thu được truy vấn (theo mẫu Message Type 203 tại Phụ lục II của Quy chế này – Hoặc theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này trong trường hợp có lỗi khi thực hiện).

- Khi NH tra cứu thông tin bảo lãnh chung đã thực hiện qua công thanh toán điện tử, NH sẽ gửi thông điệp truy vấn tới công thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 104 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ sẽ kiểm tra thông điệp vắn tin và kết xuất dữ liệu trả về cho NH (theo mẫu Message Type 204 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông báo lỗi khi

thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

- Khi NH tra cứu thông tin về tờ khai hải quan điện tử, NH sẽ gửi thông điệp truy vấn tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 105 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ sẽ kiểm tra thông điệp vấn tin và kết xuất dữ liệu trả về cho NH (theo mẫu Message Type 205, 206 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

- Khi NH tra cứu thông tin các danh mục của cơ quan hải quan, NH sẽ gửi thông điệp truy vấn tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 106 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ sẽ kiểm tra thông điệp vấn tin và kết xuất dữ liệu trả về cho NH (theo mẫu Message Type 207, 208, 209, 210, 211 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

- Khi NH tra cứu trạng thái của giao dịch thanh toán, bảo lãnh đã thực hiện, NH sẽ gửi thông điệp truy vấn tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 107 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ sẽ kiểm tra thông điệp vấn tin và kết xuất dữ liệu trả về cho NH (theo mẫu Message Type 212 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

## **2. Quy trình nộp thuế, phí, lệ phí và bảo lãnh thuế trên hệ thống cổng thanh toán điện tử**

- Khi nhận được thông điệp dữ liệu điện tử xác nhận nộp thuế, phí, lệ phí cho tờ khai hải quan (theo mẫu Message Type 301, 302 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông điệp nộp phí, lệ phí của cơ quan quản lý thu (theo mẫu Message Type 303 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc bảo lãnh thuế (theo mẫu Message Type 401, 402, 403 tại Phụ lục II của Quy chế này) của NH, hệ thống thông tin của cơ quan Hải quan kiểm tra, ghi nhận và gửi lại NH thông điệp xác nhận:

+ Khi nhận thông điệp nộp thuế cho tờ khai hải quan: Chấp nhận hoặc không chấp nhận thông điệp nộp thuế cho cơ quan hải quan (theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này – Trường hợp không chấp nhận sẽ có lý do gửi kèm) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này).

+ Khi nhận thông điệp nộp lệ phí cho tờ khai hải quan: Chấp nhận hoặc không chấp nhận thông điệp nộp lệ phí cho cơ quan hải quan (theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này – Trường hợp không chấp nhận sẽ có lý do gửi kèm) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này).



+ Khi nhận thông điệp nộp phí, lệ phí cho cơ quan quản lý thu: Chấp nhận hoặc không chấp nhận thông điệp nộp phí, lệ phí cho cơ quan quản lý thu (theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này – Trường hợp không chấp nhận sẽ có lý do gửi kèm) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này).

+ Khi nhận thông điệp bảo lãnh thuế: Chấp nhận hoặc không chấp nhận thông điệp bảo lãnh thuế của NH theo tờ khai hải quan hoặc hóa đơn, vận đơn hoặc bảo lãnh chung (theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này – Trường hợp không chấp nhận sẽ có lý do gửi kèm) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

### **3. Quy trình huỷ nộp thuế, phí, lệ phí và bảo lãnh thuế trên hệ thống cổng thanh toán điện tử**

Sau khi NH phát hiện sai sót trong giao dịch, có văn bản thông báo tới TCHQ và được sự chấp thuận của TCHQ cho phép huỷ giao dịch sai sót, NH thực hiện gửi yêu cầu huỷ giao dịch nộp thuế, phí, lệ phí hoặc bảo lãnh thuế tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 501, 502, 503, 504, 505, 506 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ sẽ kiểm tra thông điệp và phản hồi cho NH (theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

Trường hợp không chấp nhận huỷ, TCHQ sẽ có văn bản thông báo lý do gửi kèm.

### **Điều 4. Thời gian và quy trình đối chiếu thông tin**

Hàng ngày NH đã ký thoả thuận phối hợp thu với TCHQ thực hiện gửi nhận thông điệp đối chiếu dữ liệu giao dịch qua cổng thanh toán điện tử của TCHQ. Nguyên tắc, trình tự, thời gian đối chiếu thông tin giữa TCHQ và các NH được thực hiện theo quy định tại Điều 25 Thông tư 184/2015/TT-BTC ngày 17/11/2015 của Bộ Tài chính. Trong trường hợp đối chiếu dữ liệu có sự sai lệch thông tin giữa TCHQ và NH thì thực hiện theo quy định tại Điều 25 Thông tư 184/2015/TT-BTC ngày 17/11/2015 của Bộ Tài chính, các văn bản hướng dẫn thực hiện Thông tư 184/2015/TT-BTC và thỏa thuận hợp tác giữa TCHQ và NH. Quy trình thực hiện đối chiếu như sau:

- NH thực hiện gửi thông điệp yêu cầu đối chiếu dữ liệu thanh toán thuế, phí, lệ phí, bảo lãnh thuế tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 801, 802, 803, 804, 805, 806 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ tiếp nhận, kiểm tra và phản hồi về cho NH (theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này – Trường hợp không chấp nhận sẽ có lý do gửi kèm) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

- NH thực hiện gửi thông điệp yêu cầu lấy kết quả đối chiếu dữ liệu thanh toán thuế, phí, lệ phí, bảo lãnh thuế tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 800 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ tiếp nhận, kiểm tra và phản hồi về cho NH (theo mẫu Message Type 851, 852, 853, 854, 855, 856 tại Phụ lục II của Quy chế này - Trường hợp chưa có kết quả đối chiếu sẽ phản hồi theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

- NH thực hiện gửi thông điệp yêu cầu đối chiếu thông điệp huỷ dữ liệu thanh toán thuế, phí, lệ phí, bảo lãnh thuế tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 901, 902, 903, 904, 905, 906 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ tiếp nhận, kiểm tra và phản hồi về cho NH (theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này – Trường hợp không chấp nhận sẽ có lý do gửi kèm) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

- NH thực hiện gửi thông điệp yêu cầu lấy kết quả đối chiếu dữ liệu thông điệp huỷ thanh toán thuế, phí, lệ phí, bảo lãnh thuế tới cổng thanh toán điện tử của TCHQ (theo mẫu Message Type 900 tại Phụ lục II của Quy chế này) hệ thống của TCHQ tiếp nhận, kiểm tra và phản hồi về cho NH (theo mẫu Message Type 951, 952, 953, 954, 955, 956 tại Phụ lục II của Quy chế này - Trường hợp chưa có kết quả đối chiếu sẽ phản hồi theo mẫu Message Type 200 tại Phụ lục II của Quy chế này) hoặc thông báo lỗi khi thông điệp vi phạm quy tắc về cú pháp và cấu trúc (theo mẫu Message Type 299 tại Phụ lục II của Quy chế này);

### **Chương III**

## **HỆ THỐNG THÔNG TIN**

### **Điều 5. Điều kiện kết nối, trao đổi thông tin**

Việc kết nối, trao đổi thông tin giữa hệ thống thông tin của cơ quan hải quan và hệ thống thông tin của các NH tuân theo quy định tại Điều 6 Thông tư 184/2015/TT-BTC ngày 17/11/2015 của Bộ Tài chính.

### **Điều 6. Dừng kết nối, trao đổi thông tin**

Cơ quan Hải quan sẽ dừng kết nối, trao đổi thông tin trên Cổng thanh toán điện tử với NH khi NH vi phạm quy định về thời gian chuyển tiền (quy định tại Điều 25 Thông tư 184/2015/TT-BTC ngày 17/11/2015 của Bộ Tài chính).

Trường hợp NH chủ động đề nghị dừng kết nối trao đổi thông tin với Cổng thanh toán điện tử của hải quan, NH có văn bản đề nghị dừng kết nối trao đổi thông tin tới TCHQ (theo mẫu tại phụ lục I của Quy chế này).

### **Điều 7. Thông điệp dữ liệu**

1. Các thông điệp dữ liệu trao đổi giữa hệ thống thông tin của cơ quan hải quan và hệ thống thông tin của các NH dưới dạng XML. Chuẩn dữ liệu cho các

chỉ tiêu thông tin trong thông điệp dữ liệu trao đổi được quy định tại Phụ lục II của Quy chế này.

2. Các thông điệp dữ liệu trao đổi giữa TCHQ và NH phải được ký số theo quy định tại Điều 8 Thông tư 184/2015/TT-BTC ngày 17/11/2015 của Bộ Tài chính.

3. Thời gian trễ của mỗi giao dịch truyền nhận thông điệp dữ liệu được tham số hóa để có thể điều chỉnh cho phù hợp với yêu cầu giao dịch. Nếu quá thời gian trễ mà không có phản hồi thì thông điệp dữ liệu đó sẽ được hủy và thực hiện gửi lại.

#### **Điều 8. Gửi, nhận lại thông điệp dữ liệu**

Thông điệp dữ liệu được gửi, nhận lại trong các trường hợp:

- Do sự cố kỹ thuật hoặc lần gửi, nhận trước chưa thành công;
- Gửi lại theo yêu cầu của bên nhận (được xác nhận bằng thông điệp có chữ ký số của người có thẩm quyền). Ghi nhật ký các thông điệp dữ liệu.

Quá trình xử lý các thông điệp dữ liệu được hệ thống thông tin của cơ quan Hải quan và hệ thống thông tin của các NH tự động ghi lại trong cơ sở dữ liệu của TCHQ. Định kỳ, các dữ liệu này được lưu trữ ra các thiết bị lưu trữ (băng từ, SAN, ...) và được bảo quản theo chế độ quy định như đối với việc bảo quản chứng từ điện tử.

#### **Điều 9. Bảo quản, lưu trữ dữ liệu điện tử**

Lưu trữ dữ liệu điện tử thu, nộp thuế qua NH bằng phương thức điện tử đảm bảo:

1. Tính an toàn bảo mật, toàn vẹn, đầy đủ, không bị thay đổi, sai lệch, kịp thời và hợp pháp của chứng từ điện tử trong suốt thời gian lưu trữ;
2. Lưu trữ đúng và đủ thời hạn đối với từng loại chứng từ theo các quy định của pháp luật.
3. In được ra giấy hoặc tra cứu được khi có yêu cầu.

#### **Điều 10. Giải pháp bảo mật**

Giải pháp bảo mật về đường truyền, thông điệp dữ liệu, cặp khóa giữa hệ thống thông tin của cơ quan hải quan và hệ thống thông tin của các NH được thực hiện theo các quy định hiện hành về an ninh an toàn thông tin và thỏa thuận hợp tác giữa TCHQ và NH.

### **Chương IV**

#### **TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **Điều 11. Trách nhiệm của Cục Thuế xuất nhập khẩu**

1. Chủ trì, tham mưu trong nghiệp vụ thu, nộp thuế, bảo lãnh thuế qua NH bằng phương thức điện tử.

2. Phối hợp với Cục CNTT & Thống kê Hải quan thực hiện kiểm soát, đối chiếu thông tin thu, nộp thuế, bảo lãnh thuế trên Cổng thanh toán điện tử của hải quan với các NH hàng ngày. Kịp thời phát hiện, xử lý những sai sót, chênh lệch đảm bảo hạch toán chính xác, an toàn.

#### **Điều 12. Trách nhiệm của Cục công nghệ thông tin và thống kê Hải quan**

1. Chủ trì trong xây dựng, nâng cấp, vận hành hệ thống thông tin phục vụ thu nộp thuế, bảo lãnh thuế qua NH bằng phương thức điện tử.

2. Trực tiếp đảm bảo kỹ thuật, hoạt động của Cổng thanh toán điện tử triển khai tại TCHQ.

3. Xây dựng, thiết kế, kết xuất dữ liệu theo các biểu mẫu theo đề nghị của Cục Thuế xuất nhập khẩu.

4. Xây dựng các chức năng đảm bảo thực hiện kiểm soát, đối chiếu thu, nộp thuế, bảo lãnh thuế trên Cổng thanh toán điện tử của TCHQ với các NH hàng ngày để kịp thời phát hiện, xử lý những sai sót, chênh lệch đảm bảo hạch toán chính xác, an toàn.

5. Chủ trì hướng dẫn các đơn vị khai thác và sử dụng dữ liệu trên Cổng thanh toán điện tử của hải quan.

#### **Điều 13. Trách nhiệm của các Cục Hải quan tỉnh, thành phố**

1. Tổ chức thực hiện vận hành hệ thống thông tin phục vụ thu nộp thuế qua NH bằng phương thức điện tử triển khai tại đơn vị đúng quy định.

2. Đảm bảo tính chính xác, đầy đủ, kịp thời các thông tin đã cung cấp và xử lý trong quá trình trao đổi với hệ thống thông tin của các NH.

#### **Điều 14. Xử lý vi phạm**

Các công chức hải quan khi thực hiện Quy chế này bị sai phạm tùy theo tính chất sai phạm và hậu quả xảy ra sẽ bị xử lý kỷ luật hành chính hoặc truy cứu trách nhiệm hình sự theo quy định của Pháp luật.

Trong quá trình thực hiện có phát sinh vướng mắc, các đơn vị kịp thời phản ánh về TCHQ xem xét, giải quyết./.

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



**Nguyễn Dương Thái**

**Phụ lục I**

**VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ DỪNG KẾT NỐI TRAO ĐỔI THÔNG TIN VỚI  
CÔNG THANH TOÁN ĐIỆN TỬ CỦA TỔNG CỤC HẢI QUAN**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số **384** /QĐ-TCHQ ngày 04 /3 /2016 của  
Tổng cục Hải quan)

NH .....

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

Số:

....., ngày tháng năm ...

V/v đề nghị dừng kết nối trao  
đổi thông tin với công thanh  
toán điện tử của Tổng cục Hải  
quan.

Kính gửi: Tổng cục Hải quan

..Tên ngân hàng ...

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Đề nghị được dừng kết nối, trao đổi thông tin với Công thanh toán điện tử của hải quan phục vụ thu nộp thuế, tiền chậm nộp, tiền phạt và các khoản thu khác của ngân sách nhà nước, bảo lãnh thuế liên quan đến liên quan đến hoạt động xuất khẩu, nhập khẩu và thu nộp tiền phí, lệ phí, các khoản thu khác của cơ quan quản lý.

Ngày dự kiến dừng kết nối:

Lý do dừng kết nối:

**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**  
(Ký, đóng dấu)

## Phụ lục II

### THÔNG ĐIẾP DỮ LIỆU

(Ban hành kèm theo Quyết định số **384** /QĐ-TCHQ ngày 04/3/2016 của Tổng cục Hải quan)

#### Phần 1.

#### QUY ĐỊNH VỀ MÔ TẢ DỮ LIỆU

- a: chữ cái (Ascii)
- A: chữ cái viết hoa (Ascii)
- u: chữ cái unicode (utf-8)
- U: chữ cái unicode viết hoa (utf-8)
- n: chữ số
- an: xâu ký tự bao gồm cả chữ cái (Ascii) và chữ số
- aX: xâu ký tự chỉ bao gồm chữ cái (Ascii) có độ dài X ký tự
- An: Xâu ký tự bao gồm chữ cái viết hoa (Ascii) và chữ số
- AX: xâu ký tự chỉ bao gồm chữ cái viết hoa (Ascii) có độ dài X ký tự
- un: xâu ký tự bao gồm cả chữ cái unicode (utf-8) và chữ số
- uX: xâu ký tự chỉ bao gồm chữ cái unicode (utf-8) có độ dài X ký tự
- Un: xâu ký tự bao gồm cả chữ cái unicode viết hoa (utf-8) và chữ số
- aX: xâu ký tự chỉ bao gồm chữ cái (Ascii) có độ dài X ký tự
- a..X: xâu ký tự chỉ bao gồm chữ cái có độ dài tối đa X ký tự
- nX: số có độ dài X chữ số
- n..X: số có độ dài tối đa X chữ số
- n..X,Y: số có độ dài tối đa X chữ số, trong đó có tối đa Y chữ số thập

phân

#### Phần 2.

#### CHUẨN DỮ LIỆU CHO CÁC CHỈ TIÊU THÔNG TIN TRONG THÔNG ĐIẾP TRAO ĐỔI THÔNG TIN



STT	Tên thẻ XML										Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
<b>THÔNG điệp TRA CỨU THÔNG TIN NỢ THUẾ CỦA TỜ KHAI HẢI QUAN</b>																	
<b>Mô tả thông điệp:</b>																	
- Chức năng thông điệp: Tra cứu thông tin nợ thuế của tờ khai hải quan																	
- Thông điệp hỏi: Message Type = 101;																	
- Thông điệp trả lời: Message Type = 201; ErrorCode= 0;																	
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																	
	<b>Customs</b>										1-1	String	x	None			
	<b>Header</b>										1-1	String	x	None			
		Application_Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>	
		Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>	
		Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
		Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
		Message_Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
		Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
		Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
		Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
		Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
		<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
		Ma_DV									1-1	String	x	an..14	Mã số thuế của đơn vị xuất nhập khẩu		
		Nam_DK									1-1	Number		n4	Năm đăng ký của tờ khai		
		So_TK									1-1	String		an..12	Số tờ khai hải quan		
		<b>Signature</b>										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
		SignedInfo									1-1	String	x	None			
		CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
		SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
		Reference									1-1	String	x	None			
		Transforms									1-1	String	x	None			
		Transform									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp		
		DigestMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm		
		DigestValue									1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64	
		SignatureValue									1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp		
		KeyInfo									1-1	String	x	None			
		X509Data									1-1	String	x	None			
		X509IssuerSerial									1-1	String	x	None			
		X509IssuerName									1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số		
		X509SerialNumber									1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint	
		X509Certificate									1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64	

STT	Tên thẻ XML										Lập lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
<b>THÔNG ĐIỆP TRA CỨU THÔNG TIN NỢ LỆ PHÍ CỦA TỜ KHAI HẢI QUAN</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
- Chức năng thông điệp: Tra cứu thông tin nợ thuế của tờ khai hải quan																
<b>II</b>																
- Thông điệp hỏi: Message Type = 102;																
- Thông điệp trả lời: Message Type = 202; ErrorCode= 0;																
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
<b>Customs</b>																
<b>Header</b>																
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	an..14	Mã số thuế của đơn vị xuất nhập khẩu	
											1-1	Number		n4	Năm đăng ký của tờ khai	
											1-1	String		an..12	Số tờ khai hải quan	
											1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
											1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
											1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
											1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
											1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
											1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
											1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

THÔNG ĐIỆP TRA CỨU THÔNG TIN NỢ PHÍ, LỆ PHÍ CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ THU									
<b>Mô tả thông điệp:</b>									
- Tên thông điệp:									
III - Thông điệp hỏi: Message Type = 103;									
- Thông điệp trả lời: Message Type = 203; ErrorCode= 0;									
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;									
<b>Customs</b>									
<b>Header</b>									
Application_Name 1-1 String x None Tên ứng dụng gửi thông tin Payment									
Application_Version 1-1 String x an..50 Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin 3.0									
Sender_Code 1-1 String x an..11 Mã của người gửi thông tin									
Sender_Name 1-1 String x un..255 Tên của người gửi thông tin									
Message_Version 1-1 String x an..10 Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành									
Message_Type 1-1 String x n..6 Loại thông điệp									
Message_Name 1-1 String x un..255 Tên thông điệp									
Transaction_Date 1-1 DateTime x an19 Ngày tạo giao dịch YYYY-MM-DDThh:mm:ss									
Transaction_ID 1-1 String x an..40 Số tham chiếu của giao dịch									
<b>Data</b>									
So_HS 1-1 Number x n15 Số hồ sơ do hệ thống SingleWindows cấp									
Ma_DVQL 1-1 String x an..14 Mã đơn vị quản lý									
KyHieu_CT 1-1 String x an..10 Ký hiệu chứng từ (do cơ quan quản lý thu cấp)									
So_CT 1-1 String x an..10 Số chứng từ (do cơ quan quản lý thu cấp)									
Nam_CT 1-1 String x n4 Năm chứng từ (do cơ quan quản lý thu cấp)									
<b>Signature</b>									
SignedInfo 1-1 String x None Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature									
CanonicalizationMethod 1-1 String x an..100 Phương thức chuẩn hoá dữ liệu									
SignatureMethod 1-1 String x an..100 Thuật toán được sử dụng để ký số									
Reference 1-1 String x None									
Transforms 1-1 String x None									
Transform 1-1 String x an..100 Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp									
DigestMethod 1-1 String x an..100 Thuật toán sử dụng để băm									
DigestValue 1-1 String x an28 Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1 Base64									
SignatureValue 1-1 String x un..500 Chữ ký số trên thông điệp									
KeyInfo 1-1 String x None									
X509Data 1-1 String x None									
X509IssuerSerial 1-1 String x None									
X509IssuerName 1-1 String x un..255 Người được cấp chứng thư số									
X509SerialNumber 1-1 Number x n..40 Số serial của chứng thư số Bigint									
X509Certificate 1-1 String x an..4000 Chứng thư số Base64									

THÔNG ĐIẾP TRA CỨU THÔNG TIN BẢO LÃNH CHUNG												
IV	<b>Mô tả thông điệp:</b>											
	- Tên thông điệp:											
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 104;											
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 204; ErrorCode= 0; - Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;											
Customs								1-1	String	x	None	
	Header							1-1	String	x	None	
		Application Name						1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin <b>Payment</b>
		Application Version						1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin <b>3.0</b>
		Sender Code						1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin
		Sender Name						1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin
		Message Version						1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành
		Message Type						1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp
		Message Name						1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp
		Transaction Date						1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch YYYY-MM-DDThh:mm:ss
		Transaction ID						1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch
	Data							1-1	String	x	None	
		Ma_DV						1-1	String	x	an..14	Mã đơn vị được bảo lãnh
		KyHieu_CT						1-1	String	x	an..10	Ký hiệu chứng từ bảo lãnh do tổ chức tín dụng cấp
		So_CT						1-1	String	x	an..10	Số chứng từ bảo lãnh do tổ chức tín dụng cấp
	Signature							1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature
		SignedInfo						1-1	String	x	None	
		CanonicalizationMethod						1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu
		SignatureMethod						1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số
		Reference						1-1	String	x	None	
		Transforms						1-1	String	x	None	
		Transform						1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp
		DigestMethod						1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm
		DigestValue						1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1 Base64
		SignatureValue						1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp
		KeyInfo						1-1	String	x	None	
		X509Data						1-1	String	x	None	
		X509IssuerSerial						1-1	String	x	None	
		X509IssuerName						1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số
		X509SerialNumber						1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số Bigint
		X509Certificate						1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số Base64

10/07

THÔNGIỆP TRA CỨU THÔNG TIN TỜ KHAI HẢI QUAN												
<b>Mô tả thông điệp:</b>												
- Tên thông điệp: Thông điệp tra cứu thông tin tờ khai												
V - Thông điệp hỏi: Message Type = 105;												
- Thông điệp trả lời: Message Type = 205 (Trả lời cho tra cứu thông tin tờ khai xuất khẩu); hoặc 206 (Trả lời cho tra cứu thông tin tờ khai nhập khẩu); ErrorCode= 0;												
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;												
Customs							1-1	String	x	None		
	Header						1-1	String	x	None		
		Application Name					1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
		Application Version					1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
		Sender Code					1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
		Sender Name					1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
		Message Version							x		Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
		Message Type					1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
		Message Name					1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
		Transaction Date					1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	
		Transaction ID					1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
	Data						1-1	String	x	None		
		Ma DV					1-1	String	x	an..14	Mã số thuế của đơn vị xuất nhập khẩu	
		Nam_DK					1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký của tờ khai	
		So_TK					1-1	String	x	an..15	Số tờ khai hải quan	
	Signature						1-1	String	x	an..100	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
		SignedInfo					1-1	String	x	an..100		
		CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
		SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
		Reference					1-1	String	x	an..100		
		Transforms					1-1	String	x	an..100		
		Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
		DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
		DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
		SignatureValue					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
		KeyInfo					1-1	String	x	None		
		X509Data					1-1	String	x	None		
		X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
		X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
		X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
		X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML										Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
VI	<b>THÔNG ĐIỆP TRA CỨU THÔNG TIN DANH MỤC</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Tên thông điệp:															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 106;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 206, 207, 208, 209, 210 ; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
	Application_Name										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
	Application_Version										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender_Code										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
Sender_Name										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
Message_Version										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
Message_Type										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
Message_Name										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
Transaction_Date										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
Transaction_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
<b>Data</b>										1-1	String	x	None			
Loai_DM										1-1	String	x	A2	Loại danh mục cần tra cứu	Sheet Danh Mục	
Ma_DV										1-1	String	x	an..14	Mã doanh nghiệp cần tra cứu (trong trường hợp tra cứu thông tin doanh nghiệp)		
<b>Signature</b>										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
<b>SignedInfo</b>										1-1	String	x	None			
CanonicalizationMethod										1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
SignatureMethod										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
Reference										1-1	String	x	None			
<b>Transforms</b>										1-1	String	x	None			
Transform										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp		
DigestMethod										1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm		
DigestValue										1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64	
SignatureValue										1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp		
<b>KeyInfo</b>										1-1	String	x	None			
<b>X509Data</b>										1-1	String	x	None			
X509IssuerSerial										1-1	String	x	None			
X509IssuerName										1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số		
X509SerialNumber										1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint	
X509Certificate										1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64	



STT	Tên thẻ XML										Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
<b>THÔNG ĐIỆP TRA CỨU TRẠNG THÁI GIAO DỊCH</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
- Chức năng thông điệp: Tra cứu trạng thái của giao dịch trước đó (giao dịch thanh toán, bảo lãnh)																
VII - Thông điệp hỏi: Message Type = 107;																
- Thông điệp trả lời: Message Type = 211; ErrorCode= 0;																
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
Application Name											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
Application Version											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender Code											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender Name											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message Version											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message Type											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message Name											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction Date											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
<b>Data</b>											1-1	String	x	None		
Transaction Req											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch cần hỏi	
<b>Signature</b>											1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
SignedInfo											1-1	String	x	None		
CanonicalizationMethod											1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
SignatureMethod											1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
Reference											1-1	String	x	None		
Transforms											1-1	String	x	None		
Transform											1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
DigestMethod											1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
DigestValue											1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
SignatureValue											1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
KeyInfo											1-1	String	x	None		
X509Data											1-1	String	x	None		
X509IssuerSerial											1-1	String	x	None		
X509IssuerName											1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
X509SerialNumber											1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
X509Certificate											1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN TRONG TRƯỜNG HỢP THÔNG ĐIỆP HỎI LỖI HOẶC KHÔNG CÓ THÔNG TIN TRẢ VỀ</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
I - Chức năng thông điệp: phản hồi thông tin trong trường hợp lỗi hoặc không có thông tin trả về																
- Thông điệp hỏi: Message Type = Tất cả;																
- Thông điệp trả lời: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
Application Name											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
Application Version											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender Code											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender Name											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message_Version											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message_Type											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message_Name											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction Date											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request_ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>											1-1	String	x	None		
<b>Error</b>											1-1	String	x	None		
ErrorMessage											1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
ErrorNumber											1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
<b>Signature</b>											1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
SignedInfo											1-1	String	x	None		
CanonicalizationMethod											1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
SignatureMethod											1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
Reference											1-1	String	x	None		
Transforms											1-1	String	x	None		
Transform											1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
DigestMethod											1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
DigestValue											1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
SignatureValue											1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
KeyInfo											1-1	String	x	None		
X509Data											1-1	String	x	None		
X509IssuerSerial											1-1	String	x	None		
X509IssuerName											1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
X509SerialNumber											1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
X509Certificate											1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

100

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN TRONG TRƯỜNG HỢP CHẤP NHẬN THÔNG TIN THANH TOÁN THUẾ, PHÍ, LỆ PHÍ, BẢO LÃNH, HOẶC CHẤP NHẬN YÊU CẦU ĐỔI CHIẾU</b>																
II	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp trả lời thông tin trong trường hợp chấp nhận thông tin thanh toán phí, lệ phí, bảo lãnh, hoặc chấp nhận yêu cầu đổi chiếu.															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 301, 302, 303; 401, 402, 403; 801, 802, 803, 804, 805, 806; 901, 902, 903, 904, 905, 906;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;																
	<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
		Application_Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
		Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
		Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
		Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
		Message_Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
		Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
		Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
		Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
		Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
		Request_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
	<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
		So_TN_CT									1-1	String	x	an..40	Số tiếp nhận của chứng từ	
		Ngày_TN_CT									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tiếp nhận chứng từ	
	<b>Error</b>										1-1	String	x	None		
		ErrorMessage									1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
		ErrorNumber									1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
	<b>Signature</b>										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
		SignedInfo									1-1	String	x	None		
		CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
		SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
		Reference									1-1	String	x	None		
		Transforms									1-1	String	x	None		
		Transform									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
		DigestMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
		DigestValue									1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
		SignatureValue									1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
		KeyInfo									1-1	String	x	None		
		X509Data									1-1	String	x	None		
		X509IssuerSerial									1-1	String	x	None		
		X509IssuerName									1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
		X509SerialNumber									1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
		X509Certificate									1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN NỢ THUẾ CỦA TỜ KHAI HẢI QUAN</b>																
III	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả tra cứu thông tin nợ thuế của tờ khai hải quan															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 101;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 201; ErrorCode= 0; - Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
	Application_Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>	
	Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>	
	Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
	Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
	Message_Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
	Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
	Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
	Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
	Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
	Request_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
	<b>Data</b>											1-1	String	x	None	
	<b>Item</b>											1-n	String	x	None	
	Ma_Cuc									1-1	String	x	an2	Mã Cục Hải quan		
	Ten_Cuc									1-1	String	x	un..50	Tên Cục Hải quan		
	Ma_HQ_PH									1-1	String	x	an..6	Mã đơn vị hải quan phát hành chứng từ		
	Ten_HQ_PH									1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị hải quan phát hành chứng từ		
	Ma_HQ_CQT									1-1	String	x	An7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị hải quan phát hành chứng từ		
	Ma_DV									1-1	String	x	an..14	Mã đơn vị XNK		
	Ten_DV									1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK		
	Ma_Chuong									1-1	String	x	an3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK		
	Ma_HQ									1-1	String	x	an..6	Mã đơn vị hải quan nơi mở tờ khai		
	Ten_HQ									1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị hải quan nơi mở tờ khai		
	Ma_LH									1-1	String	x	an..5	Mã loại hình xuất nhập khẩu		
	Ten_LH									1-1	String	x	un..255	Tên loại hình xuất nhập khẩu		
	Nam_DK									1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký của tờ khai		
	So_TK									1-1	String	x	an..12	Số tờ khai hoặc quyết định xử phạt vi phạm hành chính, quyết định phạt chậm nộp thuế		
	Ma_NTK									1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản		
	Ten_NTK									1-1	String	x	un..50	Tên nhóm tài khoản		
	Ma_LT									1-1	Number	x	n3	Mã loại tiền		
	Ma_HTVCHH									1-1	Number	x	n1	Mã hình thức vận chuyển hàng hoá		
	Ten_HTVCH									1-1	String	x	un..50	Tên hình thức vận chuyển hàng hoá		
	Ngày_DK									1-1	Date	x	an10	Ngày đăng ký tờ khai.		

			Ma_KB					1-1	String	x	an4	Mã kho bạc nơi hải quan mở tài khoản	
			Ten_KB					1-1	String	x	un..255	Tên kho bạc nơi hải quan mở tài khoản	
			TKKB					1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc	
			TTNo					1-1	Number	x	n1	Trạng thái nợ	
			Ten_TTN					1-1	String	x	un..50	Tên trạng thái nợ	
			TTNo_CT					1-1	Number	x	n2	Trạng thái nợ chi tiết	
			Ten_TTN_CT					1-1	String	x	un..50	Tên trạng thái nợ viết tắt	
			DuNo_TO					1-1	Number	x	n..20,4	Tổng dư nợ	
			CT_No					1-n	String	x	None	Thông tin nợ thuế chi tiết theo từng loại thuế	
			LoaiThue					1-1	String	x	A2	Loại thuế	Danh mục
			Khoan					1-1	String	x	an3	Khoản ngân sách	
			TieuMuc					1-1	Number	x	n4	Tiểu mục ngân sách	
			DuNo					1-1	Number	x	n..20,4	Dư nợ trên sắc thuế	
			<b>Error</b>					1-1	String	x	None		
			ErrorMessage					1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber					1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			<b>Signature</b>					1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo					1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference					1-1	String	x	None		
			Transforms					1-1	String	x	None		
			Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo					1-1	String	x	None		
			X509Data					1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
			X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN NỢ LỆ PHÍ CỦA TỜ KHAI HẢI QUAN</b>																	
VII	<b>Mô tả thông điệp:</b>																
	- Chức năng thông điệp: Tra cứu thông tin nợ lệ phí của tờ khai hải quan																
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 102;																
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 202; ErrorCode= 0;																
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
	<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
	Application Name											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
	Application Version											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
	Sender Code											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender Name											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
Message_Version											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
Message Type											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
Message Name											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
Transaction Date											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
Request ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
<b>Data</b>											1-1	String	x	None			
<b>Item</b>											1-n	String	x	None			
Ma_Cuc											1-1	String	x	an2	Mã Cục Hải quan		
Ten_Cuc											1-1	String	x	un..50	Tên Cục Hải quan		
Ma_HQ_PH											1-1	String	x	an..6	Mã đơn vị hải quan phát hành chứng từ		
Ten_HQ_PH											1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị hải quan phát hành chứng từ		
Ma_HQ_CQT											1-1	String	x	an7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị hải quan phát hành chứng từ		
Ma_DV											1-1	String	x	an..14	Mã đơn vị XNK		
Ten_DV											1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK		
Ma_Chuong											1-1	String	x	an3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK		
Ma_NTK											1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản		
Ten_NTK											1-1	String	x	un..50	Tên nhóm tài khoản		
Ma_KB											1-1	String	x	an4	Mã kho bạc nơi hải quan mở tài khoản		
Ten_KB											1-1	String	x	un..255	Tên kho bạc nơi hải quan mở tài khoản		
TKKB											1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc		
DuNo_TO											1-1	Number	x	n..20,4	Tổng dư nợ		
CT_No											1-n	String	x	None	Thông tin nợ thuế chi tiết theo từng loại thuế		
Ma_HQ											1-1	String	x	an..6	Mã đơn vị hải quan nơi mở tờ khai		
Ten_HQ											1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị hải quan nơi mở tờ khai		
Ma_LH											1-1	String	x	an..5	Mã loại hình xuất nhập khẩu		
Ten_LH											1-1	String	x	un..255	Tên loại hình xuất nhập khẩu		
Nam_DK											1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký của tờ khai		



				So_TK				1-1	String	x	an..12	Số tờ khai hoặc quyết định xử phạt vi phạm hành chính, quyết định phạt chậm nộp thuế	
				Ngày_DK				1-1	Date	x	an10	Ngày đăng ký tờ khai.	
				LoaiThue				1-1	String	x	A2	Loại thuế	Danh mục
				Khoan				1-1	String	x	an3	Khoản ngân sách	
				TieuMuc				1-1	Number	x	n4	Tiêu mục ngân sách	
				DuNo				1-1	Number	x	n..20,4	Dư nợ trên sắc thuế	
				<b>Error</b>				1-1	String	x	None		
				ErrorMessage				1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
				ErrorNumber				1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
				<b>Signature</b>				1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
				SignedInfo				1-1	String	x	None		
				CanonicalizationMethod				1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
				SignatureMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
				Reference				1-1	String	x	None		
				Transforms				1-1	String	x	None		
				Transform				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
				DigestMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
				DigestValue				1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
				SignatureValue				1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
				KeyInfo				1-1	String	x	None		
				X509Data				1-1	String	x	None		
				X509IssuerSerial				1-1	String	x	None		
				X509IssuerName				1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
				X509SerialNumber				1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate				1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
IV	<b>THÔNG ĐIỆP TRA LỜI THÔNG TIN NỢ PHÍ, LỆ PHÍ CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ THU</b>														
	<b>Mô tả thông điệp:</b> - Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả tra cứu thông tin nợ phí, lệ phí của cơ quan quản lý thu - Thông điệp hỏi: Message Type = 103; - Thông điệp trả lời: Message Type = 203; ErrorCode = 0; - Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;														
	<b>Customs</b>									1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>									1-1	String	x	None		
		Application_Name								1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
		Application_Version								1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
		Sender_Code								1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
		Sender_Name								1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
		Message_Version								1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
		Message_Type								1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
		Message_Name								1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
		Transaction Date								1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
		Transaction ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
		Request ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
		<b>Data</b>									1-1	String	x	None	
		So_HS								1-1	Number	x	n..15	Số hồ sơ	
		Ma_DVQL								1-1	String	x	An..10	Mã đơn vị quản lý	Danh mục
		Ten_DVQL								1-1	String	x	un..100	Tên đơn vị quản lý	
		KyHieu_CT								1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
		So_CT								1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
		Nam_CT								1-1	Number	x	n4	Năm chứng từ	
		NguoiNopTien								1-1	None	x		Thông tin người nộp tiền	
		Ma_ST								1-1	String	x	An..14	Mã số thuế	
		Ten_NNT								1-1	String	x	un..100	Tên người nộp tiền	
		DiaChi								1-1	String	x	un..255	Địa chỉ người nộp tiền	
		TT_Khac								1-1	String	x	un..255	Thông tin khác	
		ThongTin_NopTien								1-1	None	x		Thông tin nộp tiền	
		Ma_NT								1-1	String	x	A3	Mã nguyên tệ	
		TyGia								1-1	Number	x	n..20,4	Tỷ giá	
		TongTien_NT								1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền nguyên tệ	
		TongTien_VND								1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền VNĐ	
		ChiTiet_CT								1-1	None	x		Chi tiết chứng từ	
		STT								1-1	Number	x	n..4	Số thứ tự	
		NDKT								1-1	String	x	an..6	Nội dung kinh tế	
		Ten_NDKT								1-1	String	x	un..100	Tên nội dung kinh tế	
		SoTien_NT								1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền nguyên tệ	
		SoTien_VND								1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền VNĐ	
		GhiChu								1-1	String	x	un..255	Ghi chú	

		TaiKhoan_NopTien				1-n	None	x		Tài khoản nộp tiền	
		Ma_NH_TH				1-1	String	x	an7	Mã ngân hàng thụ hưởng	
		Ten_NH_TH				1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng	
		TaiKhoan_TH				1-1	String	x	an..50	Tài khoản thụ hưởng	
		Ten_TaiKhoan_TH				1-1	String	x	un..255	Tên tài khoản thụ hưởng	
		<b>Error</b>				1-1	String	x	None		
		ErrorMessage				1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
		ErrorNumber				1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
		<b>Signature</b>				1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
		SignedInfo				1-1	String	x	None		
		CanonicalizationMethod				1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
		SignatureMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
		Reference				1-1	String	x	None		
		Transforms				1-1	String	x	None		
		Transform				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
		DigestMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
		DigestValue				1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
		SignatureValue				1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
		KeyInfo				1-1	String	x	None		
		X509Data				1-1	String	x	None		
		X509IssuerSerial				1-1	String	x	None		
		X509IssuerName				1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
		X509SerialNumber				1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
		X509Certificate				1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

Xoa

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆN TRẢ LỜI THÔNG TIN SỬ DỤNG BẢO LÃNH</b>																
VIII	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Tra cứu thông tin sử dụng bảo lãnh															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 104;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 204; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
		Application_Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
		Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
		Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
	Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
	Message_Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
	Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
	Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
	Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
	Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
	Request_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
	<b>Data</b>															
	Ma DV									1-n	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK		
	So CT									1-1	String	x	An..10	Số chứng từ bảo lãnh chung		
	KyHieu CT									1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ bảo lãnh chung		
	Ngay CT									1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ		
	Ngay HL									1-1	Date	x	An10	Ngày hiệu lực		
	Ngay HHL									1-1	Date	x	An10	Ngày hết hiệu lực		
	HanMuc									1-1	Number	x	n..20,4	Hạn mức		
	SoDu									1-1	Number	x	n..20,4	Số dư		
	ChiTiet BLC									1-1		x		Lặp lại nhiều lần		
	So TK									1-1	String	x	An..15	Số tờ khai sử dụng bảo lãnh		
	Ngay DK									1-1	Date	x	An10	Ngày đăng ký của tờ khai sử dụng bảo lãnh		
	So SD									1-1	Number	x	n..20,4	Số sử dụng		
	So PH									1-1	Number	x	n..20,4	Phục hồi		
	<b>Error</b>															
	ErrorMessage									1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
	ErrorNumber									1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
	<b>Signature</b>															
	SignedInfo									1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
	CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
	SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
	Reference									1-1	String	x	None			
	Transforms									1-1	String	x	None			

28

					Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
					DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
					DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
					SignatureValue			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
					KeyInfo			1-1	String	x	None		
					X509Data			1-1	String	x	None		
					X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
					X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
					X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
					X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

2018

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ TRA CỨU THÔNG TIN TỜ KHAI XUẤT KHẨU</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
Tên thông điệp:																
V	- Thông điệp hỏi: Message Type = 105;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 205; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <= 0;															
	<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
		Application Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
		Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
		Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
		Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
		Message_Version									1-1		x		Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
		Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
		Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
		Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	
		Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
		Request_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
	<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
		MA_HQ									1-1	String	x	An..6	Mã hải quan nơi mở tờ khai	
		TEN_HQ									1-1	String	x	un..255	Tên hải quan nơi mở tờ khai	
		MA_LH									1-1	String	x	An..5	Mã loại hình xuất nhập khẩu	
		MA_XN									1-1	String	x	A1	Mã xuất nhập	X (Xuất khẩu)
		NGAY_DK									1-1	DateTime	x	An19	Ngày đăng ký	
		SO_TK									1-1	String	x	An..12	Số tờ khai hải quan	
		SO_TK_DAU_TIEN									1-1	String	x	An..12	Số tờ khai đầu tiên	
		SO_TK_TAM_NHAP_TX									1-1	String	x	An..12	Số tờ khai tạm nhập tái xuất	
		THOI_HAN_TAI_NHAP_TAI_XUAT									1-1	DateTime	x	An19	Thời hạn tái nhập tái xuất	
		NGAY_THAY_DOI_DK									1-1	DateTime	x	An19	Ngày thay đổi đăng ký	
		NGAY_THAY_DOI_KT									1-1	DateTime	x	An19	Ngày thay đổi kiểm tra	
		NGAY_HOAN_THANH_KT									1-1	DateTime	x	An19	Ngày hoàn thành kiểm tra	
		NGAY_THONG_QUAN									1-1	DateTime	x	An19	Ngày thông quan	
		NGAY_HH_QUA_KVGS									1-1	DateTime	x	An19	Ngày hàng hoá qua khu vực giám sát	
		MA_PHAN_LOAI_KT									1-1	String	x	an..3	Mã phân loại kiểm tra (Luồng tờ khai)	<b>1: Xanh, 2: Vàng, 3: Đỏ</b>
		NGUOI_XUAT_KHAU									1-1	String	x	None	Thông tin người nhập khẩu	
		MA_SO_THUE									1-1	String	x	An..14	Mã số thuế	
		TEN									1-1	String	x	un..255	Tên người xuất khẩu	
		DIA_CHI_1									1-1	String	x	un..255	Địa chỉ người xuất khẩu	
		NGUOI_UY_THAC_XNK									1-1	String	x	None	Thông tin ủy thác xuất nhập khẩu	
		MA_SO_THUE									1-1	String	x	An..14	Mã số thuế	
		TEN									1-1	String	x	un..255	Tên người ủy thác xuất nhập khẩu	
		NGUOI_NHAP_KHAU									1-1	String	x	None	Thông tin người xuất khẩu	



			MA_SO_THUE	1-1	String	x	An..14	Mã số thuế
			TEN	1-1	String	x	un..255	Tên người nhập khẩu
			DIA_CHI_1	1-1	String	x	un..255	Địa chỉ
			DIA_CHI_2	1-1	String	x	un..255	Địa chỉ
			DIA_CHI_3	1-1	String	x	un..255	Địa chỉ
			DIA_CHI_4	1-1	String	x	un..255	Địa chỉ
			MA_NUOC	1-1	String	x	An3	Mã nước
			MA_DAI_LY_HQ	1-1	String	x	an..17	Mã đại lý Hải quan
			TEN_DAI_LY_HQ	1-1	String	x	an..256	Tên đại lý Hải quan
			SO_VAN_DON_1	1-1	String	x	un..50	Số vận đơn
			SO_LUONG	1-1	String	x	n..20,4	Số lượng
			DVT_SO_LUONG	1-1	String	x	an..4	Đơn vị tính số lượng
			TONG_TRONG_LUONG	1-1	String	x	n..20,4	Tổng trọng lượng
			DVT_TONG_TRONG_LUONG	1-1	String	x	an..4	Đơn vị tính tổng trọng lượng
			MA_DIA_DIEM_LUU_KHO	1-1	String	x	an..7	Mã Địa điểm lưu kho
			TEN_DIA_DIEM_LUU_KHO	1-1	String	x	un..255	Tên Địa điểm lưu kho
			MA_DIA_DIEM_NHAN_HANG_CUOI_CUNG	1-1	String	x	an..6	Mã Địa điểm nhận hàng cuối cùng
			TEN_DIA_DIEM_NHAN_HANG_CUOI_CUNG	1-1	String	x	un..255	Tên Địa điểm nhận hàng cuối cùng
			MA_DIA_DIEM_XEP_HANG	1-1	String	x	an..6	Mã Địa điểm xếp hàng
			TEN_DIA_DIEM_XEP_HANG	1-1	String	x	un..255	Tên Địa điểm xếp hàng
			MA_PHUONG_TIEN_VC	1-1	String	x	an..3	Mã Phương tiện vận chuyển
			TEN_PHUONG_TIEN_VC	1-1	String	x	un..255	Tên Phương tiện vận chuyển
			SO_HOA_DON	1-1	String	x	un..50	Số hóa đơn
			NGAY_PHAT_HANH	1-1	Date	x	an..10	Ngày phát hành
			PHUONG_THUC_THANH_TOAN	1-1	String	x	an..10	Phương thức thanh toán
			TONG_TRI_GIA_HOA_DON	1-1	Number	x	n..20,4	Tổng trị giá hóa đơn
			NGUYEN_TE_TONG_TRI_GIA_HOA_DON	1-1	String	x	an..3	Nguyên tệ Tổng trị giá hóa đơn
			TONG_TRI_GIA_TINH_THUE	1-1	String	x	n..20,4	Tổng trị giá tính thuế
			GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_1	1-1	String	x	an..100	Giấy phép nhập khẩu
			GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_2	1-1	String	x	an..100	Giấy phép nhập khẩu
			GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_3	1-1	String	x	an..100	Giấy phép nhập khẩu
			GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_4	1-1	String	x	an..100	Giấy phép nhập khẩu
			GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_5	1-1	String	x	an..100	Giấy phép nhập khẩu
			MA_DIA_DIEM_XEP_HANG_LEN_XE_CHO_HANG_1	1-1	String	x	an..7	Mã Địa điểm xếp hàng lên xe chờ hàng
			MA_DIA_DIEM_XEP_HANG_LEN_XE_CHO_HANG_2	1-1	String	x	an..7	Mã Địa điểm xếp hàng lên xe chờ hàng
			MA_DIA_DIEM_XEP_HANG_LEN_XE_CHO_HANG_3	1-1	String	x	an..7	Mã Địa điểm xếp hàng lên xe chờ hàng
			MA_DIA_DIEM_XEP_HANG_LEN_XE_CHO_HANG_4	1-1	String	x	an..7	Mã Địa điểm xếp hàng lên xe chờ hàng
			MA_DIA_DIEM_XEP_HANG_LEN_XE_CHO_HANG_5	1-1	String	x	an..7	Mã Địa điểm xếp hàng lên xe chờ hàng
			TEN_DIA_DIEM_XEP_HANG_LEN_XE_CHO_HANG	1-1	String	x	an..7	Tên Địa điểm xếp hàng lên xe chờ hàng
			TT_HANG	1-1	String	x	None	Thông tin hàng
			HANG	1-1	String	x	None	Thông tin từng dòng hàng
			MA_HANG	1-1	String	x	an..30	Mã hàng
			TEN_HANG	1-1	String	x	un..255	Tên hàng
			THUE_XUAT_KHAU	1-1	String	x	None	Thông tin thuế xuất khẩu
			TRI_GIA_TINH_THUE	1-1	Number	x	n..20,4	Trị giá tính thuế
			TIEN_THUE	1-1	Number	x	n..20,4	Tiền thuế

				MA TIEN TE	1-1	String	x	an..3	Mã tiền tệ	
		<b>Error</b>			1-1	String	x	None		
		ErrorMessage			1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
		ErrorNumber			1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
		<b>Signature</b>			1-1	String	x	an..100	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
		SignedInfo			1-1	String	x	an..100		
		CanonicalizationMethod			1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
		SignatureMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
		Reference			1-1	String	x	an..100		
		Transforms			1-1	String	x	an..100		
		Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
		DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
		DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
		SignatureValue			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
		KeyInfo			1-1	String	x	None		
		X509Data			1-1	String	x	None		
		X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
		X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
		X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
		X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lập lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ TRA CỨU THÔNG TIN TỜ KHAI NHẬP KHẨU</b>																
VI	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Tên thông điệp:															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 105;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 206; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
		Application Name									1-1	String	x	None	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
		Application Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
		Sender Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
	Sender Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
	Message_Version											x		Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
	Message Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
	Message Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
	Transaction Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch		
	Transaction ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
	Request ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
	<b>Data</b>															
	MA_HQ									1-1	String	x	an..6	Mã hải quan nơi mở tờ khai		
	TEN_HQ									1-1	String	x	un..255	Tên hải quan nơi mở tờ khai		
	MA_LH									1-1	String	x	an..5	Mã loại hình xuất nhập khẩu		
	MA_XN									1-1	String	x	A1	Mã xuất nhập	N (Nhập khẩu)	
	NGAY_DK									1-1	Date	x	an10	Ngày đăng ký		
	SO_TK									1-1	String	x	An..12	Số tờ khai hải quan		
	<b>NGUOI NHAP_KHAU</b>															
	MA_SO_THUE									1-1	String	x	an..14	Mã số thuế		
	TEN									1-1	String	x	un..255	Tên người nhập khẩu		
	DIA_CHI_1									1-1	String	x	un..255	Địa chỉ người nhập khẩu		
	<b>NGUOI UY_THAC_XNK</b>															
	MA_SO_THUE									1-1	String	x	an..14	Mã số thuế		
	TEN									1-1	String	x	un..255	Tên người ủy thác xuất nhập khẩu		
	<b>NGUOI XUAT_KHAU</b>															
	MA_SO_THUE									1-1	String	x	an..14	Mã số thuế		
	TEN									1-1	String	x	un..255	Tên người xuất khẩu		
	DIA_CHI_1									1-1	String	x	un..255	Địa chỉ		
	DIA_CHI_2									1-1	String	x	un..255	Địa chỉ		
	DIA_CHI_3									1-1	String	x	un..255	Địa chỉ		
	DIA_CHI_4									1-1	String	x	un..255	Địa chỉ		
	MA_NUOC									1-1	String	x	A3	Mã nước		
	<b>NGUOI UY_THAC_XUAT_KHAU</b>															
	MA_DAI_LY_HQ									1-1	String	x	an..17	Mã đại lý Hải quan		

	TEN_DAI_LY_HQ	1-1	String	x	un..255	Tên đại lý Hải quan	
	SO_VAN_DON_1	1-1	String	x	un..50	Số vận đơn	
	SO_VAN_DON_2	1-1	String	x	un..50	Số vận đơn	
	SO_VAN_DON_3	1-1	String	x	un..50	Số vận đơn	
	SO_VAN_DON_4	1-1	String	x	un..50	Số vận đơn	
	SO_VAN_DON_5	1-1	String	x	un..50	Số vận đơn	
	SO_LUONG	1-1	String	x	n..20,4	Số lượng	
	DVT_SO_LUONG	1-1	String	x	an..4	Đơn vị tính số lượng	
	TONG_TRONG_LUONG	1-1	String	x	n..20,4	Tổng trọng lượng	
	DVT_TONG_TRONG_LUONG	1-1	String	x	an..4	Đơn vị tính tổng trọng lượng	
	MA_DIA_DIEM_LUU_KHO	1-1	String	x	an..7	Mã Địa điểm lưu kho	
	TEN_DIA_DIEM_LUU_KHO	1-1	String	x	un..255	Tên Địa điểm lưu kho	
	MA_DIA_DIEM_DO_HANG	1-1	String	x	an..6	Mã Địa điểm dỡ hàng	
	TEN_DIA_DIEM_DO_HANG	1-1	String	x	un..255	Tên Địa điểm dỡ hàng	
	MA_DIA_DIEM_XEP_HANG	1-1	String	x	an..6	Mã Địa điểm xếp hàng	
	TEN_DIA_DIEM_XEP_HANG	1-1	String	x	un..255	Tên Địa điểm xếp hàng	
	MA_PHUONG_TIEN_VC	1-1	String	x	an..3	Mã Phương tiện vận chuyển	
	TEN_PHUONG_TIEN_VC	1-1	String	x	un..255	Tên Phương tiện vận chuyển	
	NGAY_HANG_DEN	1-1	Date	x	an..10	Ngày hàng đến	
	NGAY_DUOC_PHEP_NHAP_KHO_DAU_TIEN	1-1	Date	x	an..10	Ngày được phép nhập kho đầu tiên	
	SO_HOA_DON	1-1	String	x	un..50	Số hóa đơn	
	NGAY_PHAT_HANH	1-1	Date	x	an..10	Ngày phát hành	
	PHUONG_THUC_THANH_TOAN	1-1	String	x	an..10	Phương thức thanh toán	
	TONG_TRI_GIA_HOA_DON	1-1	String	x	n..20,4	Tổng trị giá hóa đơn	
	NGUYEN_TE_TONG_TRI_GIA_HOA_DON	1-1	String	x	AN3	Nguyên tệ Tổng trị giá hóa đơn	
	TONG_TRI_GIA_TINH_THUE	1-1	String	x	n..20,4	Tổng trị giá tính thuế	
	GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_1	1-1	String	x	un..100	Giấy phép nhập khẩu	
	GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_2	1-1	String	x	un..100	Giấy phép nhập khẩu	
	GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_3	1-1	String	x	un..100	Giấy phép nhập khẩu	
	GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_4	1-1	String	x	un..100	Giấy phép nhập khẩu	
	GIAY_PHEP_XUAT_NHAP_KHAU_5	1-1	String	x	un..100	Giấy phép nhập khẩu	
	TT_HANG	1-n	String	x	None	Thông tin hàng	
	HANG	1-1	String	x	None	Thông tin từng dòng hàng	
	MA_HANG	1-1	String	x	an..30	Mã hàng	
	TEN_HANG	1-1	String	x	un..255	Tên hàng	
	NUOC_NHAP_KHAU	1-1	String	x	AN3	Nước nhập khẩu	
	THUE	1-n	String	x	None	Thông tin thuế	
	LOAI_THUE	1-1	String	x	A..3	Mã loại thuế	Danh mục
	TRI_GIA_TINH_THUE	1-1	String	x	n..20,4	Trị giá tính thuế	
	TIEN_THUE	1-1	String	x	n..20,4	Tiền thuế	
	SO_TIEN_MIEN_GIAM	1-1	String	x	n..20,4	Số tiền miễn giảm	
	Error	1-1	String	x	None		
	ErrorMessage	1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
	ErrorNumber	1-1	String	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
	Signature	1-1	String	x	an..100	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	

			SignedInfo					1-1	String	x	an..100		
			CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference					1-1	String	x	an..100		
			Transforms					1-1	String	x	an..100		
			Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo					1-1	String	x	None		
			X509Data					1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
			X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
IX	<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN ĐƠN VỊ XUẤT NHẬP KHẨU</b>														
	<b>Mô tả trong tệp:</b> - Chức năng thông điệp: Kết quả tra cứu thông tin đơn vị xuất nhập khẩu - Thông điệp hỏi: Message Type = 106; - Thông điệp trả lời: Message Type = 207; ErrorCode= 0; - Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;														
	Customs										1-1	String	x	None	
		Header									1-1	String	x	None	
			Application_Name								1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin <b>Payment</b>
			Application_Version								1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin <b>3.0</b>
			Sender_Code								1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin
			Sender_Name								1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin
			Message_Version								1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành
			Message_Type								1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp
			Message_Name								1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp
			Transaction_Date								1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch YYYY-MM-DDThh:mm:ss
			Transaction_ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch
			Request_ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi
			Data								1-1	String	x	None	
			Ma_DV								1-n	None	x	An..14	Mã đơn vị XNK
			Ma_Chuong								1-1	String	x	n3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK
			Ten_DV								1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK
			DiaChi								1-1	Number	x	un..255	Địa chỉ của đơn vị XNK
			Error								1-1	String	x	None	
			ErrorMessage								1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan
			ErrorNumber								1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan
			Signature								1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature
			SignedInfo								1-1	String	x	None	
			CanonicalizationMethod								1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu
			SignatureMethod								1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số
			Reference								1-1	String	x	None	
			Transforms								1-1	String	x	None	
			Transform								1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp
			DigestMethod								1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm
			DigestValue								1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1 Base64
			SignatureValue								1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp
			KeyInfo								1-1	String	x	None	
			X509Data								1-1	String	x	None	
			X509IssuerSerial								1-1	String	x	None	
			X509IssuerName								1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số

37

				X509SerialNumber	1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate	1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn



38

STT	Tên thẻ XML									Lập lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN DANH MỤC LOẠI HÌNH XUẤT NHẬP KHẨU</b>															
X	<b>Mô tả thông điệp:</b>														
	- Chức năng thông điệp: Kết quả tra cứu thông tin loại hình xuất nhập khẩu														
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 106;														
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 208; ErrorCode= 0; - Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;														
	<b>Customs</b>									1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>									1-1	String	x	None		
	Application_Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
	Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
	Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
	Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
	Message_Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
	Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
	Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
	Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
	Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
	Request_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
	<b>Data</b>									1-1	String	x	None		
	Item									1-n	None	x			
	Ma LH									1-1	String	x	An4	Mã loại hình	
	Ten LH									1-1	String	x	un..255	Tên loại hình	
	SN AH									1-1	Number	x	n5	Số ngày ân hạn	
	<b>Error</b>									1-1	String	x	None		
	ErrorMessage									1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
	ErrorNumber									1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
	<b>Signature</b>									1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
	SignedInfo									1-1	String	x	None		
	CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
	SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
	Reference									1-1	String	x	None		
	Transforms									1-1	String	x	None		
	Transform									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
	DigestMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
	DigestValue									1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
	SignatureValue									1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
	KeyInfo									1-1	String	x	None		
	X509Data									1-1	String	x	None		
	X509IssuerSerial									1-1	String	x	None		
	X509IssuerName									1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	

38

100

				X509SerialNumber	1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate	1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

101

STT	Tên thẻ XML									Lập lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP TRA LỜI THÔNG TIN DANH MỤC HẢI QUAN</b>																
XI	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Kết quả tra cứu thông tin danh mục đơn vị hải quan															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 106;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 209; ErrorCode= 0; - Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>									1-1	String	x	None			
	<b>Header</b>									1-1	String	x	None			
		Application Name								1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>	
		Application Version								1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>	
		Sender Code								1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
		Sender Name								1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
		Message Version								1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
		Message Type								1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
		Message Name								1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
		Transaction Date								1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
		Transaction ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
		Request ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
		<b>Data</b>									1-1	String	x	None		
		Item									1-n	None	x			
			Ma_HQ								1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị hải quan	
			Ten_HQ								1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị hải quan	
			Ma_Cu								1-1	String	x	An..6	Mã trước thời điểm sử dụng hệ thống VNACCS	
			Ma_QHNS								1-1	String	x	An7	Mã quan hệ ngân sách	
		<b>Error</b>									1-1	String	x	None		
		ErrorMessage									1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
		ErrorNumber									1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
		<b>Signature</b>									1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
		SignedInfo									1-1	String	x	None		
		CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
		SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
		Reference									1-1	String	x	None		
		Transforms									1-1	String	x	None		
			Transform								1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod								1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue								1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
		SignatureValue									1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
		KeyInfo									1-1	String	x	None		
		X509Data									1-1	String	x	None		

				X509IssuerSerial		1-1	String	x	None		
				X509IssuerName		1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
				X509SerialNumber		1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate		1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
XII	<b>THÔNGIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN DANH MỤC KHO BẠC</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Kết quả tra cứu thông tin danh mục Kho bạc															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 106;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 210; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
										1-1	String	x	None			
										1-n	None	x				
										1-1	String	x	An4	Mã kho bạc		
										1-1	String	x	un..255	Tên kho bạc		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
										1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp		
										1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm		
										1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64	
										1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số		
										1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint	

1/19

				X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số		Base64
--	--	--	--	-----------------	--	--	-----	--------	---	----------	--------------	--	--------

www.LuatVietnam.vn

1/1

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
XIII	<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN DANH MỤC MÃ LỖI</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Kết quả tra cứu thông tin danh mục mã lỗi															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 106;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 211; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
		Application_Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
		Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
		Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
		Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
		Message_Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
	Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
	Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
	Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
	Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
	Request_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
	<b>Data</b>															
	<b>Item</b>															
	Ma_Loi									1-1	String	x	An5	Mã lỗi		
	Ten_Loi									1-1	String	x	un..255	Tên lỗi		
	<b>Error</b>															
	ErrorMessage									1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
	ErrorNumber									1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
	<b>Signature</b>															
	SignedInfo									1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
	CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
	SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
	Reference									1-1	String	x	None			
	Transforms									1-1	String	x	None			
	Transform									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp		
	DigestMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm		
	DigestValue									1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64	
	SignatureValue									1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp		
	KeyInfo									1-1	String	x	None			
	X509Data									1-1	String	x	None			
	X509IssuerSerial									1-1	String	x	None			
	X509IssuerName									1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số		
	X509SerialNumber									1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint	

				X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số		Base64
--	--	--	--	-----------------	--	--	-----	--------	---	----------	--------------	--	--------

www.LuatVietnam.vn



809

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI THÔNG TIN TRA CỨU TRẠNG THÁI GIAO DỊCH</b>															
XIV	<b>Mô tả thông điệp:</b>														
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp trả lời thông tin tra cứu trạng thái giao dịch														
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 107 - Thông điệp trả lời: Message Type = 212; ErrorCode= 0;														
	<b>Customs</b>									1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>									1-1	String	x	None		
	Application Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
	Application Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
	Sender Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
	Sender Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
	Message Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
	Message Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
	Message Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
	Transaction Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
	Transaction ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
	Request ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
	<b>Data</b>									1-1	String	x	None		
	So_TN_CT									1-1	String		an..40	Số tiếp nhận của chứng từ	
	Ngày_TN_CT									1-1	DateTime		an19	Ngày tiếp nhận chứng từ	
	KQ_TraCuu									1-1	String	x	un..255	Kết quả tra cứu (trường hợp có số tiếp nhận sẽ thông báo thêm ở trường SO_TN_CT)	
	<b>Error</b>									1-1	String	x	None		
	ErrorMessage									1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
	ErrorNumber									1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
	<b>Signature</b>									1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
	SignedInfo									1-1	String	x	None		
	CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
	SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
	Reference									1-1	String	x	None		
	Transforms									1-1	String	x	None		
	Transform									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
	DigestMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
	DigestValue									1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
	SignatureValue									1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
	KeyInfo									1-1	String	x	None		
	X509Data									1-1	String	x	None		
	X509IssuerSerial									1-1	String	x	None		
	X509IssuerName									1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	

46

R19

				X509SerialNumber	1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate	1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
I	<b>THÔNG ĐIỆP NỘP THUẾ CHO TỜ KHAI HẢI QUAN</b>																
	<b>Mô tả thông điệp:</b>																
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp nộp thuế cho tờ khai hải quan																
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 301;																
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;																
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
	<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
		Application_Name									1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>	
		Application_Version									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>	
	Sender_Code									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin			
	Sender_Name									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin			
	Message_Version									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành			
	Message_Type									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp			
	Message_Name									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp			
	Transaction_Date									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss		
	Transaction_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch			
	Request_ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi			
	<b>Data</b>											1-1	String	x	None		
	Ma_NH_PH									1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ			
	Ten_NH_PH									1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ			
	Ma_NH_TH									1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng thụ hưởng			
	Ten_NH_TH									1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng			
	Ma_DV									1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK			
	Ma_Chuong									1-1	Number	x	n3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK			
	Ten_DV									1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK			
	Ma_KB									1-1	String	x	an..5	Mã kho bạc			
	Ten_KB									1-1	String	x	un..255	Tên KB nơi HQ mở tài khoản			
	TKKB									1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc			
	Ma_NTK									1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản			
	Ma_HQ_PH									1-1	String	x	an..6	Mã hải quan phát hành			
	Ma_HQ_CQT									1-1	String	x	n7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị HQ phát hành chứng từ			
	KyHieu_CT									1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ			
	So_CT									1-1	String	x	An..10	Số chứng từ			
	Loai_CT									1-1	Number	x	n2	Loại chứng từ			
	So_TN_CTS									1-1	String		An..40	Số tiếp nhận của chứng từ yêu cầu sửa ( bắt buộc trong trường hợp Loai CT là sửa)			
	Ngay_TN_CTS									1-1	DateTime		An19	Ngày tiếp nhận của chứng từ yêu cầu sửa ( bắt buộc trong trường hợp Loai CT là sửa)			
	Ngay_BN									1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ			
	Ngay_BC									1-1	Date	x	An10	Ngày báo có			
	Ngay_CT									1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ			

			Ma_NT					1-1	String	x	A3		
			Ty_Gia					1-1	Number	x	n20,4		
			SoTien_TO					1-1	Number	x	n20,4	Tổng số tiền	
			DienGiai					1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			GNT_CT					1-n	None				
			TTButToan					1-1	Number	x	n..5	Thứ tự bút toán ( Tăng theo tờ khai hải quan trên giấy nộp tiền)	
			Ma_HQ					1-1	String	x	An..6	Mã hải quan mở tờ khai	
			Ma_LH					1-1	String	x	An..5	Mã loại hình	
			Nam_DK					1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký tờ khai	
			So_TK					1-1	String	x	An..15	Số tờ khai hải quan	
			Ma_LT					1-1	Number	x	n..2	Mã loại tiền	
			ToKhai_CT					1-n	None	x			
			Ma_ST					1-1	String	x	n..2	Mã sắc thuế	
			NDKT					1-1	String	x	An..4	Nội dung kinh tế	
			SoTien_NT					1-1	Number	x	n..20,4		
			SoTien_VND					1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền	
			Error					1-1	String	x	None		
			ErrorMessage					1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber					1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			Signature					1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo					1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference					1-1	String	x	None		
			Transforms					1-1	String	x	None		
			Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureVal					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo					1-1	String	x	None		
			X509Data					1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
			X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP NỘP LỆ PHÍ CHO NHIỀU TỜ KHAI HẢI QUAN</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
- Chức năng thông điệp: Thông điệp nộp lệ phí cho nhiều tờ khai hải quan																
II - Thông điệp hỏi: Message Type = 302;																
- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;																
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
											1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
											1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng thụ hưởng	
											1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng	
											1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
											1-1	Number	x	n3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK	
											1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
											1-1	String	x	an..5	Mã kho bạc	
											1-1	String	x	un..255	Tên KB nơi HQ mở tài khoản	
											1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc	
											1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản	
											1-1	String	x	an..6	Mã hải quan phát hành	
											1-1	String	x	n7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị HQ phát hành chứng từ	
											1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
											1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
											1-1	Number	x	n2	Loại chứng từ	
											1-1	String		An..40	Số tiếp nhận của chứng từ yêu cầu sửa ( bắt buộc trong trường hợp Loại CT là sửa)	
											1-1	DateTime		An19	Ngày tiếp nhận của chứng từ yêu cầu sửa ( bắt buộc trong trường hợp Loại CT là sửa)	
											1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ	
											1-1	Date	x	An10	Ngày báo có	
											1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ	

			SoTien_TO					1-1	Number	x	n20,4	Tổng số tiền	
			DienGiai					1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			GNT_CT					1-n	None				
			TTButToan					1-1	Number	x	n..5	Thứ tự bút toán ( Tăng theo tờ khai hải quan trên giấy nộp tiền)	
			Ma_HQ					1-1	String	x	An..6	Mã hải quan mở tờ khai	
			Ma_LH					1-1	String	x	An..5	Mã loại hình	
			Nam_DK					1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký tờ khai	
			So_TK					1-1	String	x	An..15	Số tờ khai hải quan	
			Ma_LT					1-1	Number	x	n..2	Mã loại tiền	
			ToKhai_CT					1-n					
			Ma_ST					1-1	String	x	n..2	Mã sắc thuế	
			NDKT					1-1	String	x	An..4	Nội dung kinh tế	
			SoTien					1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền	
			<b>Error</b>					1-1	String	x	None		
			ErrorMessage					1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber					1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			<b>Signature</b>					1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo					1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference					1-1	String	x	None		
			Transforms					1-1	String	x	None		
			Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureVal					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo					1-1	String	x	None		
			X509Data					1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
			X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

Handwritten mark

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP NỘP THUẾ, PHÍ, LỆ PHÍ CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ THU</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
- Chức năng thông điệp: Thông điệp nộp thuế, phí, lệ phí của cơ quan quản lý thu															
- Thông điệp hỏi: Message Type = 303;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;															
<b>Customs</b>															
<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
<b>Application Name</b>										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
<b>Application_Version</b>										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
<b>Sender_Code</b>										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
<b>Sender_Name</b>										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
<b>Message_Version</b>										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
<b>Message_Type</b>										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
<b>Message_Name</b>										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
<b>Transaction_Date</b>										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
<b>Transaction_ID</b>										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
<b>Request_ID</b>										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
<b>Ma_NH_PH</b>										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành	
<b>Ten_NH_PH</b>										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành	
<b>KyHieu_CT</b>										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
<b>So_CT</b>										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
<b>Ngay_CT</b>										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ	
<b>Ngay_BN</b>										1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ	
<b>Ngay_BC</b>										1-1	Date	x	An10	Ngày báo có	
<b>So_HS</b>										1-1	Number	x	n..15	Số hồ sơ	
<b>Ma_DVQL</b>										1-1	String	x	An..10	Mã đơn vị quản lý	
<b>Ten_DVQL</b>										1-1	String	x	un..100	Tên đơn vị quản lý	
<b>KyHieu_CT_PT</b>										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ phải thu	
<b>So_CT_PT</b>										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ phải thu	
<b>Nam_CT_PT</b>										1-1	Number	x	n4	Năm chứng từ phải thu	
<b>NguoINopTien</b>										1-1	None	x			
<b>Ma_ST</b>										1-1	String	x	n..14	Mã số thuế	
<b>Ten_DV</b>										1-1	String	x	un..255	Tên người nộp tiền	
<b>DiaChi</b>										1-1	String	x	un..255	Địa chỉ người nộp tiền	
<b>TT_Khac</b>										1-1	String	x	un..255	Thông tin khác	
<b>ThongTin_NopTien</b>										1-1	None	x			
<b>Ma_NT</b>										1-1	String	x	A3	Mã nguyên tệ	
<b>TyGia</b>										1-1	Number	x	n..20,4	Tỷ giá	
<b>TongTien_NT</b>										1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền nguyên tệ	
<b>TongTien_VND</b>										1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền VNĐ	
<b>ChungTu_CT</b>										1-1	None	x			
<b>STT</b>										1-1	Number	x	n..4	Số thứ tự	





54

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP BẢO LÃNH NỢP THUẾ CHO TỜ KHAI HẢI QUAN (BẢO LÃNH CHO TỜ KHAI HẢI QUAN)</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
- Chức năng thông điệp: Thông điệp bảo lãnh thuế cho tờ khai hải quan																
- Thông điệp hỏi: Message Type = 401;																
- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;																
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
Application Name											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
Application Version											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
Sender Code											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender Name											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message Version											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message Type											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message Name											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction Date											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>											1-1	String	x	None		
Ma_NH_PH											1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
MST_NH_PH											1-1	String	x	An..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
Ten_NH_PH											1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
Ma_DV											1-1	String	x	An..14	Mã đơn vị XNK	
Ten_DV											1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
Ma_DV_DD											1-1	String		An..14	Mã đơn vị đại diện	
Ten_DV_DD											1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
Ma_HQ_PH											1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị Hải quan phát hành chứng từ	
Ma_HQ											1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị Hải quan nơi mở tờ khai	
Ma_LH											1-1	String	x	An..5	Mã loại hình XNK	
So_TK											1-1	String	x	An..15	Số tờ khai	
Ngày_DK											1-1	Date	x	An10	Ngày đăng ký của tờ khai	
Ma_LT											1-1	Number	x	n..2	Loại tiền được bảo lãnh ( thuế XNK)	
Loai_CT											1-1	Number	x	n..2	Loại chứng từ	
KyHieu_CT											1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
So_CT											1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
Ngày_CT											1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký	
TTButToan											1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
SNBL											1-1	Number	x	n..3	Số ngày bảo lãnh	
Ngày_HL											1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
Ngày_HHL											1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
SoTien											1-1	Number	x	n..20,4	số tiền bảo lãnh	

			DienGiai					1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			<b>Error</b>					1-1	String	x	None		
			ErrorMessage					1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber					1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			<b>Signature</b>					1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo					1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference					1-1	String	x	None		
			Transforms					1-1	String	x	None		
			Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo					1-1	String	x	None		
			X509Data					1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
			X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

85

85

ma

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP BẢO LÃNH NỘP THUẾ CHO TỜ KHAI HẢI QUAN (BẢO LÃNH CHUNG)</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
- Chức năng thông điệp: Thông điệp bảo lãnh nộp thuế cho tờ khai hải quan (bảo lãnh chung)															
- Thông điệp hỏi: Message Type = 402;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
<b>Customs</b>															
<b>Header</b>															
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	n..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
										1-1	String		n..14	Mã đơn vị đại diện	
										1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
										1-1	Number		n..2	Loại chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký	
										1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
										1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
										1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
										1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền bảo lãnh	
										1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
										1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
										1-1	String	x	None		

			CanonicalizationMethod		1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod		1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference		1-1	String	x	None		
			Transforms		1-1	String	x	None		
			Transform		1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod		1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue		1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue		1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo		1-1	String	x	None		
			X509Data		1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial		1-1	String	x	None		
			X509IssuerName		1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber		1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate		1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP BẢO LÃNH NỘP THUẾ CHO HOÁ ĐƠN VẬN ĐƠN</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
- Chức năng thông điệp: Thông điệp bảo lãnh nộp thuế cho hoá đơn vận đơn															
- Thông điệp hỏi: Message Type = 403;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
<b>Customs</b>															
<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
Application_Name										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
Application_Version										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender_Code										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender_Name										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message_Version										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message_Type										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message_Name										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction_Date										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
Ma_NH_PH										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
MST_NH_PH										1-1	String	x	n..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
Ten_NH_PH										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
Ma_DV										1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
Ten_DV										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
Ma_DV_DD										1-1	String		n..14	Mã đơn vị đại diện	
Ten_DV_DD										1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
Ma_HQ_KB										1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị hải quan dự kiến mở tờ khai	
So_HD										1-1	String		Un..35	Số hóa đơn	
Ngày_HD										1-1	Date		An10	Ngày hóa đơn	
So_VD_01										1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 01	
Ngày_VD_01										1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 01	
So_VD_02										1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 02	
Ngày_VD_02										1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 02	
So_VD_03										1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 03	
Ngày_VD_03										1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 03	
So_VD_04										1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 04	
Ngày_VD_04										1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 04	
So_VD_05										1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 05	
Ngày_VD_05										1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 05	
Loai_CT										1-1	Number		n..2	Loại chứng từ	
KyHieu_CT										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	

			So_CT					1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
			Ngay_CT					1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký	
			TTButToan					1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
			SNBL					1-1	Number	x	n..3	Số ngày bảo lãnh	
			Ngay_HL					1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
			Ngay_HHL					1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
			SoTien					1-1	Number	x	n..20,4	số tiền bảo lãnh	
			DienGiai					1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			<b>Error</b>					1-1	String	x	None		
			ErrorMessage					1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber					1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			<b>Signature</b>					1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo					1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference					1-1	String	x	None		
			Transforms					1-1	String	x	None		
			Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo					1-1	String	x	None		
			X509Data					1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
			X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

5000

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP YÊU CẦU HỦY THÔNG TIN CỦA GIAO DỊCH THANH TOÁN HOẶC BẢO LÃNH</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
I	- Chức năng thông điệp: Yêu cầu hủy thông tin của giao dịch thanh toán hoặc bảo lãnh đã thành công															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 501, 502, 503, 504, 505, 506;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
	Application Name										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
	Application Version										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
	Sender Code										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
	Sender Name										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message_Version										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
Message_Type										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
Message Name										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
Transaction Date										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDTh:mm:ss	
Transaction ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
Request ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
<b>Data</b>										1-1	String	x	None			
So TN CT YCH										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch cần hủy		
<b>Error</b>										1-1	String	x	None			
ErrorMessage										1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
ErrorNumber										1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
<b>Signature</b>										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
SignedInfo										1-1	String	x	None			
CanonicalizationMethod										1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
SignatureMethod										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
Reference										1-1	String	x	None			
Transforms										1-1	String	x	None			
Transform										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp		
DigestMethod										1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm		
DigestValue										1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64	
SignatureValue										1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp		
KeyInfo										1-1	String	x	None			
X509Data										1-1	String	x	None			
X509IssuerSerial										1-1	String	x	None			
X509IssuerName										1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số		
X509SerialNumber										1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint	

60



100

				X509Certificate		1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số		Base64
--	--	--	--	-----------------	--	-----	--------	---	----------	--------------	--	--------

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG DIỆP GỬI YÊU CẦU ĐỐI CHIẾU NỘP THUẾ CHO TỜ KHAI HẢI QUAN</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
- Chức năng thông điệp: Thông điệp gửi yêu cầu đối chiếu nộp thuế cho tờ khai hải quan															
- Thông điệp hỏi: Message Type = 801;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;.															
<b>Customs</b>															
<b>Header</b>															
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
										1-n	None	x			
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
										1-1	String	x	An..40		
										1-1	DateTime	x	an19		
										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng thụ hưởng	
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng	
										1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
										1-1	Number	x	n3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK	
										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
										1-1	String	x	an..5	Mã kho bạc	
										1-1	String	x	un..255	Tên KB nơi HQ mở tài khoản	
										1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc	
										1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản	
										1-1	String	x	an..6	Mã hải quan phát hành	
										1-1	String	x	n7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị HQ phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
										1-1	Number	x	n2	Loại chứng từ	

Handwritten mark

				Ngày_BN				1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ	
				Ngày_BC				1-1	Date	x	An10	Ngày báo có	
				Ngày_CT				1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ	
				Ma_NT				1-1	String	x	A3		
				Ty_Gia				1-1	Number	x	n20,4		
				SoTien_TO				1-1	Number	x	n20,4	Tổng số tiền	
				DienGiai				1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
				GNT_CT				1-n	None				
				TTButToan				1-1	Number	x	n..5	Thứ tự bút toán ( Tăng theo tờ khai hải quan trên giấy nộp tiền)	
				Ma_HQ				1-1	String	x	An..6	Mã hải quan mở tờ khai	
				Ma_LH				1-1	String	x	An..5	Mã loại hình	
				Nam_DK				1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký tờ khai	
				So_TK				1-1	String	x	An..15	Số tờ khai hải quan	
				Ma_LT				1-1	Number	x	n..2	Mã loại tiền	
				ToKhai_CT				1-n	None	x			
				Ma_ST				1-1	String	x	n..2	Mã sắc thuế	
				NDKT				1-1	String	x	An..4	Nội dung kinh tế	
				SoTien_NT				1-1	Number	x	n..20,4		
				SoTien_VND				1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền	
				Error				1-1	String	x	None		
				ErrorMessage				1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
				ErrorNumber				1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
				Signature				1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
				SignedInfo				1-1	String	x	None		
				CanonicalizationMethod				1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
				SignatureMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
				Reference				1-1	String	x	None		
				Transforms				1-1	String	x	None		
				Transform				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
				DigestMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
				DigestValue				1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
				SignatureValue				1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
				KeyInfo				1-1	String	x	None		
				X509Data				1-1	String	x	None		
				X509IssuerSerial				1-1	String	x	None		
				X509IssuerName				1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
				X509SerialNumber				1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate				1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

10/1

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
II	<b>THÔNG điệp GỬI YÊU CẦU ĐỔI CHIẾU NỘP LỆ PHÍ CHO NHIỀU TỔ KHAI HẢI QUAN</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp đổi chiếu nộp lệ phí cho nhiều tổ khai hải quan															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 802;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDTh:mm:ss	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đổi chiếu (hội sở)		
										1-1	Date	x	An10	Ngày đổi chiếu		
										1-n	None	x				
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	An..40			
										1-1	DateTime	x	an19			
										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ		
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ		
										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng thụ hưởng		
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng		
										1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK		
										1-1	Number	x	n3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK		
										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK		
										1-1	String	x	an..5	Mã kho bạc		
										1-1	String	x	un..255	Tên KB nơi HQ mở tài khoản		
										1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc		
										1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản		
										1-1	String	x	an..6	Mã hải quan phát hành		
										1-1	String	x	n7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị HQ phát hành chứng từ		
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ		
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ		

1/2

				1-1	Number	x	n2	Loại chứng từ	
			Loai_CT	1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ	
			Ngay_BN	1-1	Date	x	An10	Ngày báo có	
			Ngay_BC	1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ	
			Ngay_CT	1-1	Number	x	n20,4	Tổng số tiền	
			SoTien_TO	1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			DienGiai	1-n	None				
			GNT_CT	1-1	Number	x	n..5	Thứ tự bút toán ( Tăng theo tờ khai hải quan trên giấy nộp tiền)	
			TTButToan	1-1	String	x	An..6	Mã hải quan mở tờ khai	
			Ma_HQ	1-1	String	x	An..5	Mã loại hình	
			Ma_LH	1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký tờ khai	
			Nam_DK	1-1	String	x	An..15	Số tờ khai hải quan	
			So_TK	1-1	Number	x	n..2	Mã loại tiền	
			Ma_LT	1-n					
			ToKhai_CT	1-1	String	x	n..2	Mã sắc thuế	
			Ma_ST	1-1	String	x	An..4	Nội dung kinh tế	
			NDKT	1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền	
			SoTien	1-1	String	x	None		
			Error	1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorMessage	1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber	1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			Signature	1-1	String	x	None		
			SignedInfo	1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			CanonicalizationMethod	1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			SignatureMethod	1-1	String	x	None		
			Reference	1-1	String	x	None		
			Transforms	1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			Transform	1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestMethod	1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			DigestValue	1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			SignatureVal	1-1	String	x	None		
			KeyInfo	1-1	String	x	None		
			X509Data	1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial	1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	Bigint
			X509IssuerName	1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Base64
			X509SerialNumber	1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	
			X509Certificate						

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
III	<b>THÔNG ĐIỆP GỬI YÊU CẦU ĐỐI CHIẾU NỘP THUẾ, PHÍ, LỆ PHÍ CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ THU</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: thông điệp đối chiếu nộp thuế, phí, lệ phí cho cơ quan quản lý thu															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 803;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment	
										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0	
										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)		
										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu		
										1-n	None	x				
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	An..40			
										1-1	DateTime	x	an19			
										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành		
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành		
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ		
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ		
										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ		
										1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ		
										1-1	Date	x	An10	Ngày báo có		
										1-1	Number	x	n..15	Số hồ sơ		
										1-1	String	x	An..10	Mã đơn vị quản lý		
										1-1	String	x	un..100	Tên đơn vị quản lý		
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ phải thu		
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ phải thu		
										1-1	Number	x	n4	Năm chứng từ phải thu		
										1-1	None	x				
										1-1	String	x	n..14	Mã số thuế		
										1-1	String	x	un..255	Tên người nộp tiền		
										1-1	String	x	un..255	Địa chỉ người nộp tiền		
										1-1	String	x	un..255	Thông tin khác		

						1-1	None	x			
						1-1	String	x	A3	Mã nguyên tệ	
						1-1	Number	x	n..20,4	Tỷ giá	
						1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền nguyên tệ	
						1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền VNĐ	
						1-1	None	x			
						1-1	Number	x	n..4	Số thứ tự	
						1-1	String	x	an..6	Nội dung kinh tế	
						1-1	String	x	un..100	Tên nội dung kinh tế	
						1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền nguyên tệ	
						1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền VNĐ	
						1-1	String	x	un..255	Ghi chú	
						1-1	String	x			
						1-1	String	x	an7	Mã ngân hàng thụ hưởng	
						1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng	
						1-1	String	x	an..50	Tài khoản thụ hưởng	
						1-1	String	x	un..255	Tên tài khoản thụ hưởng	
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
						1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
						1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
						1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
						1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
						1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
						1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	None		
						1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	Bigint
						1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Base64
						1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
IV	<b>THÔNG ĐIỆP GỬI YÊU CẦU ĐỐI CHIẾU BẢO LÃNH NỘP THUẾ CHO TỜ KHAI HẢI QUAN</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp đối chiếu bảo lãnh cho tờ khai hải quan															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 804;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment	
										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0	
										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDTh:mm:ss	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)		
										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu		
										1-n	None	x				
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	An..40			
										1-1	DateTime	x	an19			
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ		
										1-1	String	x	An..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ		
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ		
										1-1	String	x	An..14	Mã đơn vị XNK		
										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK		
										1-1	String		An..14	Mã đơn vị đại diện		
										1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện		
										1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị Hải quan phát hành chứng từ		
										1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị Hải quan nơi mở tờ khai		
										1-1	String	x	An..5	Mã loại hình XNK		
										1-1	String	x	An..15	Số tờ khai		
										1-1	Date	x	An10	Ngày đăng ký của tờ khai		
										1-1	Number	x	n..2	Loại tiền được bảo lãnh ( thuế XNK)		
										1-1	Number	x	n..2	Loại chứng từ		
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ		
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ		
										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký		



			TTButToan			1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
			SNBL			1-1	Number	x	n..3	Số ngày bảo lãnh	
			Ngay_HL			1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
			Ngay_HHL			1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
			SoTien			1-1	Number	x	n..20,4	số tiền bảo lãnh	
			DienGiai			1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			<b>Error</b>			1-1	String	x	None		
			ErrorMessage			1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber			1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			<b>Signature</b>			1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo			1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod			1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference			1-1	String	x	None		
			Transforms			1-1	String	x	None		
			Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureVal			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo			1-1	String	x	None		
			X509Data			1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
			X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

70

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG điệp GỬI YÊU CẦU ĐỔI CHIẾU BẢO LÃNH CHUNG</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
V	- Chức năng thông điệp: Thông điệp đổi chiếu bảo lãnh chung														
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 805;														
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;														
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;														
<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
Application Name										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
Application Version										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender Code										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender Name										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message Version										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message Type										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message Name										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction Date										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
Ma_NH_DC										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đổi chiếu (hội sở)	
Ngày_DC										1-1	Date	x	An10	Ngày đổi chiếu	
Transactions										1-n	None	x			
Transaction_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
So_TN_CT										1-1	String	x	An..40		
Ngày_TN_CT										1-1	DateTime	x	an19		
Ma_NH_PH										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
MST_NH_PH										1-1	String	x	n..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
Ten_NH_PH										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
Ma_DV										1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
Ten_DV										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
Ma_DV_DD										1-1	String		n..14	Mã đơn vị đại diện	
Ten_DV_DD										1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
Loai_CT										1-1	Number		n..2	Loại chứng từ	
KyHieu_CT										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
So_CT										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
Ngày_CT										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký	
TTButToan										1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
Ngày_HL										1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
Ngày_HHL										1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
SoTien										1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền bảo lãnh	
DienGiai										1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
<b>Error</b>										1-1	String	x	None		

		ErrorMessage				1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
		ErrorNumber				1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
		Signature				1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo				1-1	String	x	None	
			CanonicalizationMethod			1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference			1-1	String	x	None		
			Transforms			1-1	String	x	None		
			Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo			1-1	String	x	None		
			X509Data			1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
			X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP GỬI YÊU CẦU ĐỐI CHIẾU BẢO LÃNH CHO HOÁ ĐƠN VẬN ĐƠN</b>																
VI	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp đối chiếu cho hoá đơn vận đơn															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 806;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 200; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode <> 0;															
<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
Application Name											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
Application Version											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender Code											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender Name											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message Version											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message Type											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message Function											1-1	String	x	an2	Chức năng của thông điệp	Danh mục
Message Name											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction Date											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>											1-1	String	x	None		
Ma NH DC											1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
Ngày DC											1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
Transactions											1-n	None	x			
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
So TN CT											1-1	String	x	An..40		
Ngày TN CT											1-1	DateTime	x	an19		
Ma NH PH											1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
MST_NH_PH											1-1	String	x	n..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
Ten NH PH											1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
Ma DV											1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
Ten DV											1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
Ma DV DD											1-1	String		n..14	Mã đơn vị đại diện	
Ten DV DD											1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
Ma HQ KB											1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị hải quan dự kiến mở tờ khai	
So HD											1-1	String		Un..35	Số hóa đơn	
Ngày HD											1-1	Date		An10	Ngày hóa đơn	
So VD 01											1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 01	
Ngày VD 01											1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 01	
So VD 02											1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 02	
Ngày VD 02											1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 02	
So VD 03											1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 03	

Handwritten mark

						1-1	Date	An10	Ngày vận đơn thứ 03	
						1-1	String	Un..35	Số vận đơn thứ 04	
						1-1	Date	An10	Ngày vận đơn thứ 04	
						1-1	String	Un..35	Số vận đơn thứ 05	
						1-1	Date	An10	Ngày vận đơn thứ 05	
						1-1	Number	n..2	Loại chứng từ	
						1-1	String	x An..10	Ký hiệu chứng từ	
						1-1	String	x An..10	Số chứng từ	
						1-1	Date	x An10	Ngày chứng từ - ngày ký	
						1-1	Number	x n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
						1-1	Number	x n..3	Số ngày bảo lãnh	
						1-1	Datetime	x An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
						1-1	Datetime	x An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
						1-1	Number	x n..20,4	số tiền bảo lãnh	
						1-1	String	x un..255	Diễn giải	
		<b>Error</b>				1-1	String	x None		
		ErrorMessage				1-1	String	x un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
		ErrorNumber				1-1	Number	x n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
		<b>Signature</b>				1-1	String	x None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
		SignedInfo				1-1	String	x None		
		CanonicalizationMethod				1-1	String	x an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
		SignatureMethod				1-1	String	x an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
		Reference				1-1	String	x None		
		Transforms				1-1	String	x None		
		Transform				1-1	String	x an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
		DigestMethod				1-1	String	x an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
		DigestValue				1-1	String	x an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
		SignatureValue				1-1	String	x un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
		KeyInfo				1-1	String	x None		
		X509Data				1-1	String	x None		
		X509IssuerSerial				1-1	String	x None		
		X509IssuerName				1-1	String	x un..255	Người được cấp chứng thư số	
		X509SerialNumber				1-1	Number	x n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
		X509Certificate				1-1	String	x an..4000	Chứng thư số	Base64

Pha

STT	Tên thẻ XML									Lập lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
VII	<b>THÔNG ĐIỆP HỎI KẾT QUẢ ĐỔI CHIẾU</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Tra cứu thông tin nợ thuế của tờ khai hải quan															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 800;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 851, 852, 853, 854, 855, 856; ErrorCode=0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	- Thông điệp trả lời chưa có kết quả: Message Type = 200; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
		Application_Name									1-1	String	x	None		
		Application_Version									1-1	String	x	an..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
		Sender_Code									1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
		Sender_Name									1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
		Message_Version									1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
		Message_Type									1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
	Message_Name									1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
	Transaction_Date									1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
	Transaction_ID									1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
	Request ID									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
	Data									1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
	Ma_NH_DC									1-1	String	x	None			
	Ngay_DC									1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)		
	Loai_TD_DC									1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu		
	Error									1-1	String	x	An..2	Loại thông điệp lấy kết quả đối chiếu		
	ErrorMessage									1-1	String	x	None			
	ErrorNumber									1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
	Signature									1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
	SignedInfo									1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
	CanonicalizationMethod									1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
	SignatureMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
	Reference									1-1	String	x	None			
	Transforms									1-1	String	x	None			
	Transform									1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp		
	DigestMethod									1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm		
	DigestValue									1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64	
	SignatureValue									1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp		
	KeyInfo									1-1	String	x	None			
	X509Data									1-1	String	x	None			
	X509IssuerSerial									1-1	String	x	None			
	X509IssuerName									1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số		
	X509SerialNumber									1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint	
	X509Certificate									1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64	

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ ĐỐI CHIẾU NỢ THUẾ CHO TỜ KHAI HẢI QUAN</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
- Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả đối chiếu thanh toán nợ thuế của tờ khai hải quan															
- Thông điệp hỏi: Message Type = 800;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 851; ErrorCode = 0;															
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
<b>Customs</b>															
<b>Header</b>															
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
										1-n	None	x			
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
										1-1	String	x	An..40		
										1-1	DateTime	x	an19		
										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng thụ hưởng	
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng	
										1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
										1-1	Number	x	n3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK	
										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
										1-1	String	x	an..5	Mã kho bạc	
										1-1	String	x	un..255	Tên KB nơi HQ mở tài khoản	
										1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc	
										1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản	
										1-1	String	x	an..6	Mã hải quan phát hành	
										1-1	String	x	n7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị HQ phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
										1-1	Number	x	n2	Loại chứng từ	
										1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ	

			Ngày_BC			1-1	Date	x	An10	Ngày báo có	
			Ngày_CT			1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ	
			Ma_NT			1-1	String	x	A3		
			Ty_Gia			1-1	Number	x	n20,4		
			SoTien_TO			1-1	Number	x	n20,4	Tổng số tiền	
			DienGiai			1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			GNT_CT			1-n	None				
			TTButToan			1-1	Number	x	n..5	Thứ tự bút toán ( Tăng theo tờ khai hải quan trên giấy nộp tiền)	
			Ma_HQ			1-1	String	x	An..6	Mã hải quan mở tờ khai	
			Ma_LH			1-1	String	x	An..5	Mã loại hình	
			Nam_DK			1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký tờ khai	
			So_TK			1-1	String	x	An..15	Số tờ khai hải quan	
			Ma_LT			1-1	Number	x	n..2	Mã loại tiền	
			ToKhai_CT			1-n	None	x			
			Ma_ST			1-1	String	x	n..2	Mã sắc thuế	
			NDKT			1-1	String	x	An..4	Nội dung kinh tế	
			SoTien_NT			1-1	Number	x	n..20,4		
			SoTien_VND			1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền	
			KQ_DC			1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu	
			Error			1-1	String	x	None		
			ErrorMessage			1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber			1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			Signature			1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo			1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod			1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference			1-1	String	x	None		
			Transforms			1-1	String	x	None		
			Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureVal			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo			1-1	String	x	None		
			X509Data			1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
			X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64



STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
II	<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ ĐỐI CHIẾU NỘP LỆ PHÍ CHO NHIỀU TỔ KHAI HẢI QUAN</b>														
	<b>Mô tả thông điệp:</b> - Chức năng thông điệp: Thông điệp trả lời kết quả đối chiếu nộp lệ phí hải quan - Thông điệp hỏi: Message Type = 800; - Thông điệp trả lời: Message Type = 852; ErrorCode = 0; - Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;														
	<b>Customs</b>									1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>									1-1	String	x	None		
		Application_Name								1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
		Application_Version								1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
		Sender_Code								1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
		Sender_Name								1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
		Message_Version								1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
		Message_Type								1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
		Message_Function								1-1	String	x	an2	Chức năng của thông điệp	Danh mục
		Message_Name								1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
		Transaction_Date								1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
		Transaction_ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
		Request_ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
		<b>Data</b>									1-1	String	x	None	
		Ma_NH_DC								1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
		Ngày_DC								1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
		Transactions								1-n	None	x			
		Transaction_ID								1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
		So_TN_CT								1-1	String	x	An..40		
		Ngày_TN_CT								1-1	DateTime	x	an19		
		Ma_NH_PH								1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
		Ten_NH_PH								1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
		Ma_NH_TH								1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng thụ hưởng	
		Ten_NH_TH								1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng	
		Ma_DV								1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
		Ma_Chuong								1-1	Number	x	n3	Mã chương ngân sách của đơn vị XNK	
		Ten_DV								1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
		Ma_KB								1-1	String	x	an..5	Mã kho bạc	
		Ten_KB								1-1	String	x	un..255	Tên KB nơi HQ mở tài khoản	
		TKKB								1-1	String	x	an..15	Tài khoản kho bạc	
		Ma_NTK								1-1	Number	x	n1	Mã nhóm tài khoản	
		Ma_HQ_PH								1-1	String	x	an..6	Mã hải quan phát hành	
		Ma_HQ_CQT								1-1	String	x	n7	Mã quan hệ ngân sách của đơn vị HQ phát hành chứng từ	
		KyHieu_CT								1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
		So_CT								1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
		Loai_CT								1-1	Number	x	n2	Loại chứng từ	

8/8

					Ngày_BN	1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ	
					Ngày_BC	1-1	Date	x	An10	Ngày báo có	
					Ngày_CT	1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ	
					SoTien_TO	1-1	Number	x	n20,4	Tổng số tiền	
					DienGiai	1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
					GNT_CT	1-n	None				
					TTButToan	1-1	Number	x	n..5	Thứ tự bút toán ( Tăng theo tờ khai hải quan trên giấy nộp tiền)	
					Ma_HQ	1-1	String	x	An..6	Mã hải quan mở tờ khai	
					Ma_LH	1-1	String	x	An..5	Mã loại hình	
					Nam_DK	1-1	Number	x	n4	Năm đăng ký tờ khai	
					So_TK	1-1	String	x	An..15	Số tờ khai hải quan	
					Ma_LT	1-1	Number	x	n..2	Mã loại tiền	
					ToKhai_CT	1-n					
					Ma_ST	1-1	String	x	n..2	Mã sắc thuế	
					NDKT	1-1	String	x	An..4	Nội dung kinh tế	
					SoTien	1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền	
					KQ_DC	1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu	
					Error	1-1	String	x	None		
					ErrorMessage	1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
					ErrorNumber	1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
					Signature	1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
					SignedInfo	1-1	String	x	None		
					CanonicalizationMethod	1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
					SignatureMethod	1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
					Reference	1-1	String	x	None		
					Transforms	1-1	String	x	None		
					Transform	1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
					DigestMethod	1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
					DigestValue	1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
					SignatureVal	1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
					KeyInfo	1-1	String	x	None		
					X509Data	1-1	String	x	None		
					X509IssuerSerial	1-1	String	x	None		
					X509IssuerName	1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
					X509SerialNumber	1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
					X509Certificate	1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ ĐỐI CHIẾU NỘP THUẾ, PHÍ, LỆ PHÍ CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ THU</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
- Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả đối chiếu nộp thuế, phí, lệ phí của cơ quan quản lý thu															
- Thông điệp hỏi: Message Type = 800;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 853; ErrorCode = 0;															
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
<b>III</b>															
<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
Application Name										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
Application Version										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
Sender Code										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender Name										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message Version										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message Type										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message Name										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction Date										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
Ma NH DC										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
Ngay DC										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
Transactions										1-n	None	x			
Transaction ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
So TN CT										1-1	String	x	An..40		
Ngay TN CT										1-1	DateTime	x	an19		
Ma NH PH										1-1	String	x	an11	Mã ngân hàng phát hành	
Ten NH PH										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành	
KyHieu CT										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
So CT										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
Ngay CT										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ	
Ngay BN										1-1	Date	x	An10	Ngày báo nợ	
Ngay BC										1-1	Date	x	An10	Ngày báo có	
So HS										1-1	Number	x	n..15	Số hồ sơ	
Ma DVQL										1-1	String	x	An..10	Mã đơn vị quản lý	
Ten DVQL										1-1	String	x	un..100	Tên đơn vị quản lý	
KyHieu CT PT										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ phải thu	
So CT PT										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ phải thu	
Nam CT PT										1-1	Number	x	n4	Năm chứng từ phải thu	
NguoiNopTien										1-1	None	x			
Ma ST										1-1	String	x	n..14	Mã số thuế	
Ten DV										1-1	String	x	un..255	Tên người nộp tiền	
DiaChi										1-1	String	x	un..255	Địa chỉ người nộp tiền	

10/11

79

208

			TT_Khac			1-1	String	x	un..255	Thông tin khác	
			ThongTin_NopTien			1-1	None	x			
			Ma_NT			1-1	String	x	A3	Mã nguyên tệ	
			TyGia			1-1	Number	x	n..20,4	Tỷ giá	
			TongTien_NT			1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền nguyên tệ	
			TongTien_VND			1-1	Number	x	n..20,4	Tổng tiền VNĐ	
			ChungTu_CT			1-1	None	x			
			STT			1-1	Number	x	n..4	Số thứ tự	
			NDKT			1-1	String	x	an..6	Nội dung kinh tế	
			Ten_NDKT			1-1	String	x	un..100	Tên nội dung kinh tế	
			SoTien_NT			1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền nguyên tệ	
			SoTien_VND			1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền VNĐ	
			GhiChu			1-1	String	x	un..255	Ghi chú	
			TaiKhoan_NopTien			1-1	String	x			
			Ma_NH_TH			1-1	String	x	an7	Mã ngân hàng thụ hưởng	
			Ten_NH_TH			1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng thụ hưởng	
			TaiKhoan_TH			1-1	String	x	an..50	Tài khoản thụ hưởng	
			Ten_TaiKhoan_TH			1-1	String	x	un..255	Tên tài khoản thụ hưởng	
			KQ_DC			1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu	
			Error			1-1	String	x	None		
			ErrorMessage			1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber			1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			Signature			1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo			1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod			1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference			1-1	String	x	None		
			Transforms			1-1	String	x	None		
			Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo			1-1	String	x	None		
			X509Data			1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
			X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lập lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ ĐỐI CHIẾU BẢO LÃNH NỘP THUẾ CHO TỜ KHAI HẢI QUAN</b>															
IV	<b>Mô tả thông điệp:</b>														
	- Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả đối chiếu bảo lãnh nộp thuế cho tờ khai Hải quan														
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 800;														
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 854; ErrorCode = 0;														
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
Application_Name										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
Application_Version										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender_Code										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender_Name										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message_Version										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message_Type										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message_Name										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction_Date										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>										1-1	String	x	None		
Ma_NH_DC										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
Ngày_DC										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
Transactions										1-n	None	x			
Transaction_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
So_TN_CT										1-1	String	x	An..40		
Ngày_TN_CT										1-1	DateTime	x	an19		
Ma_NH_PH										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
MST_NH_PH										1-1	String	x	An..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
Ten_NH_PH										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
Ma_DV										1-1	String	x	An..14	Mã đơn vị XNK	
Ten_DV										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
Ma_DV_DD										1-1	String		An..14	Mã đơn vị đại diện	
Ten_DV_DD										1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
Ma_HQ_PH										1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị Hải quan phát hành chứng từ	
Ma_HQ										1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị Hải quan nơi mở tờ khai	
Ma_LH										1-1	String	x	An..5	Mã loại hình XNK	
So_TK										1-1	String	x	An..15	Số tờ khai	
Ngày_DK										1-1	Date	x	An10	Ngày đăng ký của tờ khai	
Ma_LT										1-1	Number	x	n..2	Loại tiền được bảo lãnh ( thuế XNK)	
Loai_CT										1-1	Number	x	n..2	Loại chứng từ	
KyHieu_CT										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
So_CT										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
Ngày_CT										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký	

File

Đạt

			TTButToan					1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
			SNBL					1-1	Number	x	n..3	Số ngày bảo lãnh	
			Ngay_HL					1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
			Ngay_HHL					1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
			SoTien					1-1	Number	x	n..20,4	số tiền bảo lãnh	
			DienGiai					1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			KQ_DC					1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu	
			Error					1-1	String	x	None		
			ErrorMessage					1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber					1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			Signature					1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo					1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod					1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference					1-1	String	x	None		
			Transforms					1-1	String	x	None		
			Transform					1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod					1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue					1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue					1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo					1-1	String	x	None		
			X509Data					1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial					1-1	String	x	None		
			X509IssuerName					1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber					1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate					1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ ĐỐI CHIẾU BẢO LÃNH CHUNG</b>															
<b>Mô tả thông điệp:</b>															
- Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả đối chiếu bảo lãnh chung															
- Thông điệp hỏi: Message Type = 800;															
- Thông điệp trả lời: Message Type = 855; ErrorCode = 0;															
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
<b>Customs</b>															
<b>Header</b>															
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
										1-1	String	x	None		
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
										1-n	None	x			
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
										1-1	String	x	An..40		
										1-1	DateTime	x	an19		
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	n..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
										1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
										1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
										1-1	String		n..14	Mã đơn vị đại diện	
										1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
										1-1	Number		n..2	Loại chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
										1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
										1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký	
										1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
										1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
										1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
										1-1	Number	x	n..20,4	Số tiền bảo lãnh	
										1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
										1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu	

Page

84

	<b>Error</b>							1-1	String	x	None		
		ErrorMessage						1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
		ErrorNumber						1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
		<b>Signature</b>						1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo					1-1	String	x	None		
				CanonicalizationMethod				1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
				SignatureMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
				Reference				1-1	String	x	None		
				Transforms				1-1	String	x	None		
					Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
				DigestMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
				DigestValue				1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
				SignatureVal				1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
				KeyInfo				1-1	String	x	None		
				X509Data				1-1	String	x	None		
				X509IssuerSerial				1-1	String	x	None		
				X509IssuerName				1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
				X509SerialNumber				1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate				1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn



STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
<b>THÔNG ĐIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ ĐỐI CHIẾU BẢO LÃNH CHO HOÁ ĐƠN VẬN ĐƠN</b>																
<b>Mô tả thông điệp:</b>																
- Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả đối chiếu bảo lãnh cho hoá đơn vận đơn																
VI - Thông điệp hỏi: Message Type = 800;																
- Thông điệp trả lời: Message Type = 856; ErrorCode = 0;																
- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;																
<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
Application_Name											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
Application_Version											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
Sender_Code											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
Sender_Name											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
Message_Version											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
Message_Type											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
Message_Name											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction_Date											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
Transaction_ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
Request ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi	
<b>Data</b>											1-1	String	x	None		
Ma_NH_DC											1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)	
Ngày_DC											1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu	
Transactions											1-n	None	x			
Transaction_ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch	
So_TN_CT											1-1	String	x	An..40		
Ngày_TN_CT											1-1	DateTime	x	an19		
Ma_NH_PH											1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng phát hành chứng từ	
MST_NH_PH											1-1	String	x	n..14	Mã số thuế của ngân hàng phát hành chứng từ	
Ten_NH_PH											1-1	String	x	un..255	Tên ngân hàng phát hành chứng từ	
Ma_DV											1-1	String	x	n..14	Mã đơn vị XNK	
Ten_DV											1-1	String	x	un..255	Tên đơn vị XNK	
Ma_DV_DD											1-1	String		n..14	Mã đơn vị đại diện	
Ten_DV_DD											1-1	String		un..255	Tên đơn vị đại diện	
Ma_HQ_KB											1-1	String	x	An..6	Mã đơn vị hải quan dự kiến mở tờ khai	
So_HD											1-1	String		Un..35	Số hóa đơn	
Ngày_HD											1-1	Date		An10	Ngày hóa đơn	
So_VD_01											1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 01	
Ngày_VD_01											1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 01	
So_VD_02											1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 02	
Ngày_VD_02											1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 02	
So_VD_03											1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 03	
Ngày_VD_03											1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 03	
So_VD_04											1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 04	

20/11

Page

			Ngày_VD_04			1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 04	
			So_VD_05			1-1	String		Un..35	Số vận đơn thứ 05	
			Ngày_VD_05			1-1	Date		An10	Ngày vận đơn thứ 05	
			Loai_CT			1-1	Number		n..2	Loại chứng từ	
			KyHieu_CT			1-1	String	x	An..10	Ký hiệu chứng từ	
			So_CT			1-1	String	x	An..10	Số chứng từ	
			Ngày_CT			1-1	Date	x	An10	Ngày chứng từ - ngày ký	
			TTButToan			1-1	Number	x	n..3	Thứ tự bút toán (Nhỏ hơn 127)	
			SNBL			1-1	Number	x	n..3	Số ngày bảo lãnh	
			Ngày_HL			1-1	Datetime	x	An10	Ngày bắt đầu bảo lãnh (hiệu lực)	
			Ngày_HHL			1-1	Datetime	x	An10	Ngày kết thúc bảo lãnh (hết hiệu lực)	
			SoTien			1-1	Number	x	n..20,4	số tiền bảo lãnh	
			DienGiai			1-1	String	x	un..255	Diễn giải	
			KQ_DC			1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu	
			<b>Error</b>			1-1	String	x	None		
			ErrorMessage			1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan	
			ErrorNumber			1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan	
			<b>Signature</b>			1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature	
			SignedInfo			1-1	String	x	None		
			CanonicalizationMethod			1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
			SignatureMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
			Reference			1-1	String	x	None		
			Transforms			1-1	String	x	None		
			Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureVal			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo			1-1	String	x	None		
			X509Data			1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
			X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

88

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
I	<b>THÔNG ĐIỆP GỬI YÊU CẦU ĐỔI CHIỀU HUY</b>																
	<b>Mô tả thông điệp:</b>																
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp gửi yêu cầu đổi chiều huy																
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 901, 902, 903, 904, 905, 906;																
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 951, 952, 953, 954, 955, 956; ErrorCode= 0;																
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode > 0;;																
	<b>Customs</b>											1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>											1-1	String	x	None		
	Application Name											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
	Application Version											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
Sender Code											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin		
Sender Name											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin		
Message Version											1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
Message Type											1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
Message Name											1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
Transaction Date											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
Request ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
<b>Data</b>											1-1	String	x	None			
Ma_NH_DC											1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)		
Ngay_DC											1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu		
Loai_TD_DC											1-1	String	x	An..2	Loại thông điệp lấy kết quả đối chiếu	danh mục	
Accept Transactions											1-1	None	x				
Transaction											1-n	None	x				
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
So_TN_CT											1-1	String	x	An..40	Số tiếp nhận do hệ thống của TCHQ cấp		
Ngay_TN_CT											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tiếp nhận vào hệ thống của TCHQ (dùng để đối chiếu)		
Reject Transactions											1-1	None	x				
Transaction											1-n	None	x				
Transaction ID											1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
So_TN_CT											1-1	String	x	An..40	Số tiếp nhận do hệ thống của TCHQ cấp		
Ngay_TN_CT											1-1	DateTime	x	an19	Ngày tiếp nhận vào hệ thống của TCHQ (dùng để đối chiếu)		
<b>Error</b>											1-1	String	x	None			
ErrorMessage											1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
ErrorNumber											1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
<b>Signature</b>											1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
SignedInfo											1-1	String	x	None			
CanonicalizationMethod											1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
SignatureMethod											1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		

87

			Reference			1-1	String	x	None		
			Transforms			1-1	String	x	None		
			Transform			1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
			DigestMethod			1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
			DigestValue			1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
			SignatureValue			1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
			KeyInfo			1-1	String	x	None		
			X509Data			1-1	String	x	None		
			X509IssuerSerial			1-1	String	x	None		
			X509IssuerName			1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
			X509SerialNumber			1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
			X509Certificate			1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
VII	<b>THÔNG điệp HỎI KẾT QUẢ ĐỔI CHIẾU</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Thông điệp hỏi kết quả đổi chiếu huỷ giao dịch															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 900;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 951, 952, 953, 954, 955, 956; ErrorCode= 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	- Thông điệp trả lời chưa có kết quả: Message Type = 200; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>															
	<b>Header</b>															
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	None		
											1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	<b>Payment</b>
											1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	<b>3.0</b>
											1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
											1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành		
										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp		
										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp		
										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đổi chiếu (hội sở)		
										1-1	Date	x	An10	Ngày đổi chiếu		
										1-1	String	x	An..2	Loại thông điệp lấy kết quả đổi chiếu		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
										1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu		
										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp		
										1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm		
										1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64	
										1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp		
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	None			
										1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số		

Handwritten mark

				X509SerialNumber	1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
				X509Certificate	1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn

STT	Tên thẻ XML									Lặp lại	Kiểu dữ liệu	Bắt buộc	Mô tả dữ liệu	Mô tả	Ghi chú	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
I	<b>THÔNGIỆP TRẢ LỜI KẾT QUẢ ĐỐI CHIẾU HUY</b>															
	<b>Mô tả thông điệp:</b>															
	- Chức năng thông điệp: Trả lời kết quả đối chiếu huy;															
	- Thông điệp hỏi: Message Type = 901, 902, 903, 904, 905, 906;															
	- Thông điệp trả lời: Message Type = 951, 952, 953, 954, 955, 956; ErrorCode = 0;															
	- Thông điệp báo lỗi: Message Type = 299; ErrorCode < 0;															
	<b>Customs</b>										1-1	String	x	None		
	<b>Header</b>										1-1	String	x	None		
	Application Name										1-1	String	x	un..50	Tên ứng dụng gửi thông tin	Payment
	Application Version										1-1	String	x	an..5	Phiên bản của ứng dụng gửi thông tin	3.0
	Sender Code										1-1	String	x	an..11	Mã của người gửi thông tin	
	Sender Name										1-1	String	x	un..255	Tên của người gửi thông tin	
	Message Version										1-1	String	x	an..10	Phiên bản thông điệp do cơ quan hải quan ban hành	
	Message Type										1-1	String	x	n..6	Loại thông điệp	
	Message Name										1-1	String	x	un..255	Tên thông điệp	
Transaction Date										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tạo giao dịch	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	
Transaction ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
Request ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch hỏi		
<b>Data</b>										1-1	String	x	None			
Ma NH_DC										1-1	String	x	An..11	Mã ngân hàng đối chiếu (hội sở)		
Ngày_DC										1-1	Date	x	An10	Ngày đối chiếu		
Loai_TD_DC										1-1	String	x	An..2	Loại thông điệp lấy kết quả đối chiếu	danh mục	
Accept Transactions										1-1	None	x				
Transaction										1-n	None	x				
Transaction_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
So_TN_CT										1-1	String	x	An..40	Số tiếp nhận do hệ thống của TCHQ cấp		
Ngày_TN_CT										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tiếp nhận vào hệ thống của TCHQ (dùng để đối chiếu)		
KQ_DC										1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu		
Reject Transactions										1-1	None	x				
Transaction										1-n	None	x				
Transaction_ID										1-1	String	x	an..40	Số tham chiếu của giao dịch		
So_TN_CT										1-1	String	x	An..40	Số tiếp nhận do hệ thống của TCHQ cấp		
Ngày_TN_CT										1-1	DateTime	x	an19	Ngày tiếp nhận vào hệ thống của TCHQ (dùng để đối chiếu)		
KQ_DC										1-1	String	x	un..255	Kết quả đối chiếu		
<b>Error</b>										1-1	String	x	None			
ErrorMessage										1-1	String	x	un..255	Nội dung thông báo của Tổng cục hải quan		
ErrorNumber										1-1	Number	x	n..5	Mã thông báo của Tổng cục hải quan		
<b>Signature</b>										1-1	String	x	None	Ký toàn bộ thông điệp theo phương thức Enveloped theo chuẩn xml signature		

		SignedInfo				1-1	String	x	None		
		CanonicalizationMethod				1-1	String	x	an..100	Phương thức chuẩn hoá dữ liệu	
		SignatureMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để ký số	
		Reference				1-1	String	x	None		
		Transforms				1-1	String	x	None		
		Transform				1-1	String	x	an..100	Thuật toán được sử dụng để chuyển đổi thông điệp	
		DigestMethod				1-1	String	x	an..100	Thuật toán sử dụng để băm	
		DigestValue				1-1	String	x	an28	Giá trị của hàm băm theo thuật toán sha1	Base64
		SignatureValue				1-1	String	x	un..500	Chữ ký số trên thông điệp	
		KeyInfo				1-1	String	x	None		
		X509Data				1-1	String	x	None		
		X509IssuerSerial				1-1	String	x	None		
		X509IssuerName				1-1	String	x	un..255	Người được cấp chứng thư số	
		X509SerialNumber				1-1	Number	x	n..40	Số serial của chứng thư số	Bigint
		X509Certificate				1-1	String	x	an..4000	Chứng thư số	Base64

www.LuatVietnam.vn