

Số: 3360/TB-KĐ2

Hải Phòng, ngày 10 tháng 11 năm 2017

THÔNG BÁO
Về kết quả phân tích kèm mã số hàng hóa

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

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015 của Chính phủ Quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra, giám sát, kiểm soát hải quan;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa; phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu; Thông tư số 103/2015/TT-BTC ngày 01 tháng 7 năm 2015 của Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Chi cục Kiểm định hải quan 2 thông báo kết quả phân tích đối với mẫu hàng hóa như sau:

1. Tên mẫu theo khai báo: Hóa chất các loại (4/5 mẫu)
2. Số tờ khai hải quan: Số 10162133112/A41 ngày 23/9/2017
3. Đơn vị XK, NK: Công ty TNHH ITLS Việt Nam
4. Đơn vị yêu cầu phân tích: Chi cục Hải quan cửa khẩu cảng Hải Phòng KV1- Cục Hải quan thành phố Hải Phòng.
5. Phiếu YCPT kèm BBLM: Số 10162133112/HQHP-KVI ngày 02/10/2017
6. Phiếu tiếp nhận mẫu: Số 2780/KĐ2-TN ngày 02/10/2017
7. Chuyên viên thực hiện phân tích: Trần Bình Trọng
8. **Kết quả phân tích:** (theo phụ lục bảng đính kèm)

Nơi nhận:

- Tổng cục Hải quan;
- Như Điểm 4;
- Website hải quan; Website Cục Kiểm định hải quan;
- Lưu: VT, NV



Ghi chú: Thông báo kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu yêu cầu phân tích

PHỤ LỤC

Kèm theo Thông báo về kết quả phân tích kèm mã số hàng hóa
Số **3360**/TB-KĐ2, ngày **10** tháng 11 năm 2017

STT	Tên mẫu theo khai báo	Kết quả phân tích	Mã số phân loại theo Biểu Thuế XNK	Phân loại theo TBKQ PL của TCHQ
1	Chất bả bề mặt CA-180 (Mục 2)	Vữa không chịu lửa có thành phần chính là CaO, Fe ₂ O ₃ , SiO ₂ (nhiệt độ chịu dưới 1500 độ C).	3824.50.00	Số 7309/TB-TCHQ ngày 17 tháng 6 năm 2014
2	Chất chống thấm cách nhiệt CC903 (Mục 9)	Vữa không chịu lửa có thành phần chính là CaO, Fe ₂ O ₃ , SiO ₂ , Al ₂ O ₃ (nhiệt độ chịu dưới 1500 độ C).		
3	Keo sữa CS-009 (Mục 8)	Polyacrylic nguyên sinh, dạng phân tán trong môi trường nước.	3906.90.20	Số 6018/TB-TCHQ ngày 28 tháng 6 năm 2016
4	Chất chống thấm IT6600 (Mục 13)			

CHI CỤC TRƯỞNG



Phản Hải Nam

Ghi chú: Thông báo kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu yêu cầu phân tích