

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Danh mục chất thải nguy hại**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 29 tháng 11 năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 91/2002/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2002 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 80/2006/NĐ-CP ngày 09 tháng 8 năm 2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Bảo vệ môi trường và Vụ trưởng Vụ Pháp chế,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Danh mục chất thải nguy hại.

**Điều 2.** Danh mục chất thải nguy hại ban hành kèm theo Quyết định này được áp dụng để nhận biết, phân loại các chất thải nguy hại, làm căn cứ cho việc quản lý chất thải nguy hại theo quy định của pháp luật.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày kể từ ngày đăng Công báo.

**Điều 4.** Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Văn phòng Trung ương Đảng;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Cơ quan trung ương của các đoàn thể;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Cục Kiểm tra văn bản (Bộ Tư pháp);
- Công báo, Website Chính phủ;
- Website Bộ TN&MT;
- Lưu VT, Cục BVMT, PC, (250)

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**

**(Đã ký)**

**Phạm Khôi Nguyên**

**DANH MỤC CHẤT THẢI NGUY HẠI**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2006/QĐ-BTNMT ngày 26 tháng 12 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

**I. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG DANH MỤC**

**1. Giải thích về các cột trong Danh mục:**

**1.1. Mã CTNH (mã chất thải nguy hại):** là cột thể hiện mã số của các chất thải trong Danh mục khi được xác định là chất thải nguy hại. Mã CTNH được tổ hợp từ 1, 2 hoặc 3 cặp chữ số (hay 2, 4 hoặc 6 chữ số) như sau:

- a) Cặp chữ số (hay 2 chữ số) thứ nhất thể hiện mã của nhóm chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;
- b) Cặp chữ số (hay 2 chữ số) thứ hai thể hiện mã của nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải trong từng nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;
- c) Cặp chữ số (hay 2 chữ số) thứ ba thể hiện mã của từng loại chất thải trong từng phân nhóm nguồn hoặc dòng thải.

**1.2. Tên chất thải:** là cột thể hiện tên gọi của các chất thải trong Danh mục, được phân loại theo 3 cấp như sau:

- a) Cấp 1 (tương ứng với mã có 1 cặp chữ số): tên gọi của nhóm chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;
- b) Cấp 2 (tương ứng mã có 2 cặp chữ số): tên gọi của nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải trong từng nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;
- c) Cấp 3 (tương ứng mã đầy đủ 3 cặp chữ số): tên gọi của từng loại chất thải trong từng phân nhóm nguồn hoặc dòng thải.

**1.3. Mã EC:** là cột thể hiện mã đối chiếu theo Danh mục chất thải của Cộng đồng Châu Âu (EC).

**1.4. Mã Basel (A/B):** là cột thể hiện mã đối chiếu A/B theo Phụ lục VIII hoặc IX (Danh mục A hoặc B) của Công ước Basel về kiểm soát việc vận chuyển xuyên biên giới chất thải nguy hại và tiêu huỷ chúng năm 1989 ([www.basel.int](http://www.basel.int)). Đối với những loại chất thải trong Danh mục mà có một số phương án mã đối chiếu A/B thì cần căn cứ vào từng trường hợp cụ thể và nội dung các Phụ lục nói trên của Công ước Basel để lựa chọn phương án phù hợp.

**1.5. Mã Basel (Y):** là cột thể hiện mã đối chiếu Y theo Phụ lục I của Công ước Basel. Đối với những loại chất thải trong Danh mục mà có một số phương án mã đối chiếu Y thì cần căn cứ vào từng trường hợp cụ thể và nội dung các Phụ lục nói trên của Công ước Basel để lựa chọn phương án phù hợp.

**1.6. Tính chất nguy hại chính:** là cột thể hiện các tính chất nguy hại chính mà một chất thải nguy hại trong Danh mục có thể có, đối chiếu theo Phụ lục III của Công ước Basel. Tùy vào từng trường hợp, một chất thải nguy hại có thể có một, một số hoặc toàn bộ các tính chất được ghi tại cột này. Các tính chất nguy hại được trình bày chi tiết ở bảng sau:

Số TT	Tính chất nguy hại	Ký hiệu	Mô tả	Mã H (Theo Phụ lục III Công ước Basel)
1	Dễ nổ	N	Các chất thải ở thể rắn hoặc lỏng mà bản thân chúng có thể nổ do kết quả của phản ứng hoá học (khi tiếp xúc với ngọn lửa, bị va đập hoặc ma sát), tạo ra các loại khí ở nhiệt độ, áp suất và tốc độ gây thiệt hại cho môi trường xung quanh.	H1
2	Dễ cháy	C	<i>Chất thải lỏng dễ cháy:</i> là các chất thải ở dạng lỏng, hỗn hợp chất lỏng hoặc chất lỏng chứa chất rắn hoà tan hoặc lơ lửng, có nhiệt độ bắt cháy thấp theo các tiêu chuẩn hiện hành.	H3
			<i>Chất thải rắn dễ cháy:</i> là các chất thải rắn có khả năng tự bốc cháy hoặc phát lửa do bị ma sát trong các điều kiện vận chuyển.	H4.1
			<i>Chất thải có khả năng tự bốc cháy:</i> là chất thải rắn hoặc lỏng có thể tự nóng lên trong điều kiện vận chuyển bình thường, hoặc tự nóng lên do tiếp xúc với không khí và có khả năng bốc cháy.	H4.2
			<i>Chất thải tạo ra khí dễ cháy:</i> là các chất thải khi tiếp xúc với nước có khả năng tự cháy hoặc tạo ra lượng khí dễ cháy nguy hiểm.	H4.3

3	Oxy hoá	OH	Các chất thải có khả năng nhanh chóng thực hiện phản ứng oxy hoá toả nhiệt mạnh khi tiếp xúc với các chất khác, có thể gây ra hoặc góp phần đốt cháy các chất đó.	H5.1
4	Ăn mòn	AM	Các chất thải, thông qua phản ứng hoá học, sẽ gây tổn thương nghiêm trọng các mô sống khi tiếp xúc, hoặc trong trường hợp rò rỉ sẽ phá huỷ các loại vật liệu, hàng hoá và phương tiện vận chuyển. Thông thường đó là các chất hoặc hỗn hợp các chất có tính axit mạnh (pH nhỏ hơn hoặc bằng 2), hoặc kiềm mạnh (pH lớn hơn hoặc bằng 12,5).	H8
5	Có độc tính	Đ	<i>Độc tính cấp:</i> Các chất thải có thể gây tử vong, tổn thương nghiêm trọng hoặc có hại cho sức khoẻ qua đường ăn uống, hô hấp hoặc qua da.	H6.1
			<i>Độc tính từ từ hoặc mãn tính:</i> Các chất thải có thể gây ra các ảnh hưởng từ từ hoặc mãn tính, kể cả gây ung thư, do ăn phải, hít thở phải hoặc ngấm qua da.	H11
			<i>Sinh khí độc:</i> Các chất thải chứa các thành phần mà khi tiếp xúc với không khí hoặc với nước sẽ giải phóng ra khí độc, gây nguy hiểm đối với người và sinh vật.	H10
6	Có độc tính sinh thái	ĐS	Các chất thải có thể gây ra các tác hại nhanh chóng hoặc từ từ đối với môi trường thông qua tích lũy sinh học và/hoặc gây tác hại đến các hệ sinh vật .	H12
7	Dễ lây nhiễm	LN	Các chất thải có chứa vi sinh vật hoặc độc tố gây bệnh cho người và động vật.	H6.2

**1.7. Trạng thái (thể) tồn tại thông thường:** là cột thể hiện các trạng thái hay thể tồn tại thông thường (rắn, lỏng hoặc bùn) của chất thải trong Danh mục.

**1.8. Ngưỡng nguy hại:** là cột ghi chú về tiêu chí xác định một chất thải trong Danh mục là chất thải nguy hại hay không nguy hại, bao gồm hai loại như sau:

a) Loại 1 (ký hiệu là \*): chỉ là chất thải nguy hại khi có ít nhất một tính chất hoặc ít nhất một thành phần nguy hại ở mức độ hay hàm lượng bằng hoặc vượt ngưỡng chất thải nguy hại theo quy định tại các tiêu chuẩn hiện hành. Trong trường hợp chưa có tiêu chuẩn thì áp dụng theo các tiêu chuẩn đã có của quốc tế sau khi được sự đồng ý của cơ quan có thẩm quyền về môi trường;

b) Loại 2 (ký hiệu là \*\*): luôn là chất thải nguy hại trong mọi trường hợp.

## **2. Hướng dẫn quy trình tra cứu, sử dụng Danh mục:**

**2.1. Xác định một chất thải nguy hại bất kỳ căn cứ vào mã chất thải nguy hại:** nếu đã biết mã của một chất thải nguy hại, căn cứ vào cột thứ nhất (cột “Mã CTNH”) trong Danh mục chất thải nguy hại tại Phần III để tìm ra loại chất thải nguy hại tương ứng.

### **2.2. Xác định các chất thải nguy hại căn cứ vào nguồn hoặc dòng thải:**

a) Bước 1: căn cứ danh sách chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính tại Phần II để sơ bộ xác định một nguồn thải đang được xem xét có thể phát sinh các chất thải nằm trong những Mục nào, có thứ tự bao nhiêu. Lưu ý là một nguồn thải bất kỳ có thể phát sinh những chất thải nằm trong nhiều Mục khác nhau thuộc hai nhóm Mục như sau:

- Các Mục từ 01 đến 16 bao gồm những nhóm chất thải đặc trưng cho từng loại nguồn hoặc dòng thải khác nhau;
- Các Mục 17, 18 và 19 bao gồm những nhóm chất thải chung mà mọi nguồn thải đều có thể phát sinh;

b) Bước 2: căn cứ vào thứ tự nêu trên để xác định vị trí của nhóm chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính trong Danh mục chất thải nguy hại ở Phần III;

c) Bước 3: rà soát trong nhóm nguồn hoặc dòng thải chính nêu trên để xác định nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải liên quan;

d) Bước 4: rà soát trong nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải nêu trên để xác định từng loại chất thải nguy hại trong đó.

## **II. CHẤT THẢI NGUY HẠI ĐƯỢC PHÂN LOẠI THEO CÁC NHÓM NGUỒN HOẶC DÒNG THẢI CHÍNH**

01. Chất thải từ ngành thăm dò, khai thác, chế biến khoáng sản, dầu khí và than
02. Chất thải từ ngành sản xuất hoá chất vô cơ
03. Chất thải từ ngành sản xuất hoá chất hữu cơ
04. Chất thải từ ngành nhiệt điện và các quá trình nhiệt khác
05. Chất thải từ ngành luyện kim
06. Chất thải từ ngành sản xuất vật liệu xây dựng và thuỷ tinh
07. Chất thải từ quá trình xử lý, che phủ bề mặt, tạo hình kim loại và các vật liệu khác
08. Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng các sản phẩm che phủ (son, véc ni, men thuỷ tinh), chất kết dính, chất bịt kín và mực in
09. Chất thải từ ngành chế biến gỗ, sản xuất các sản phẩm gỗ, giấy và bột giấy
10. Chất thải từ ngành chế biến da, lông và dệt nhuộm
11. Chất thải xây dựng và phá dỡ (kể cả đất đào từ các khu vực bị ô nhiễm)
12. Chất thải từ các cơ sở tái chế, xử lý, tiêu huỷ chất thải, xử lý nước cấp sinh hoạt và công nghiệp
13. Chất thải từ ngành y tế và thú y (trừ chất thải sinh hoạt từ ngành này)
14. Chất thải từ ngành nông nghiệp, lâm nghiệp và thuỷ sản
15. Thiết bị, phương tiện giao thông vận tải đã hết hạn sử dụng và chất thải từ hoạt động phá dỡ, bảo dưỡng thiết bị, phương tiện giao thông vận tải
16. Chất thải hộ gia đình và chất thải sinh hoạt từ các nguồn khác
17. Dầu thải, chất thải từ nhiên liệu lỏng, chất thải dung môi hữu cơ, môi chất lạnh và chất đẩy (propellant)
18. Các loại chất thải bao bì, chất hấp thụ, giẻ lau, vật liệu lọc và vải bảo vệ
19. Các loại chất thải khác

### III. DANH MỤC CHẤT THẢI NGUY HẠI

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
<b>01</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH THĂM DÒ, KHAI THÁC, CHẾ BIẾN KHOÁNG SẢN, DẦU KHÍ VÀ THAN</b>						
<b>01 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình chế biến quặng sắt bằng phương pháp hoá-lý</b>	<b>01 03</b>					
01 01 01	Cặn thải có khả năng sinh axit từ quá trình chế biến quặng sunfua	01 03 04	A 1010 A 1020 A 1030	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/bùn	**
01 01 02	Các loại cặn thải khác có chứa các thành phần nguy hại	01 03 05	A 1010 A 1020 A 1030	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
01 01 03	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình chế biến quặng sắt	01 03 07	A 1010 A 1020 A 1030	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>01 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình chế biến quặng kim loại màu bằng phương pháp hoá-lý</b>	<b>01 04</b>					
01 02 01	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình chế biến quặng kim loại màu bằng phương pháp hoá-lý	01 04 07	A 1010 A 1020 A 1030	Từ Y22 đến Y31	AM, Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>01 03</b>	<b>Bùn thải và các chất thải khác từ quá trình khoan</b>	<b>01 05</b>					
01 03 01	Bùn thải và chất thải có chứa dầu từ quá trình khoan	01 05 05	A 3020 A 4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn/rắn/lỏng	*
01 03 02	Bùn thải và chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình khoan	01 05 06	A 3020	Y9	Đ, ĐS	Bùn/rắn/lỏng	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>01 04</b>	<b>Chất thải từ quá trình lọc dầu</b>	<b>05 01</b>					
01 04 01	Bùn thải từ thiết bị khử muối	05 01 02	A3010		Đ, ĐS	Bùn	**
01 04 02	Bùn đáy bể	05 01 03	A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**
01 04 03	Bùn thải chứa axit	05 01 04	A3010 A4060	Y9	AM, Đ, ĐS	Bùn	**
01 04 04	Dầu tràn	05 01 05	A3010 A3020 A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
01 04 05	Bùn thải có chứa dầu từ hoạt động bảo dưỡng cơ sở, máy móc, trang thiết bị	05 01 06	A3020 A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**
01 04 06	Các loại hắc ín thải	05 01 08	A3190	Y11	Đ, ĐS, C	Rắn/bùn	**
01 04 07	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	05 01 09	A3010 A3020 A3190 A4060	Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
01 04 08	Chất thải từ quá trình làm sạch nhiên liệu bằng bazo	05 01 11	A4090 B2120	Y35	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
01 04 09	Dầu thải chứa axit	05 01 12	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
01 04 10	Vật liệu lọc bằng đất sét đã qua sử dụng	05 01 15		Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
<b>01 05</b>	<b>Chất thải từ quá trình chế biến than bằng phương pháp nhiệt phân</b>	<b>05 06</b>					
01 05 01	Các loại hắc ín thải	05 06 03	A3190	Y11	Đ, ĐS, C	Rắn	**



<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>01 06</b>	<b>Chất thải từ quá trình tinh chế và vận chuyển khí thiên nhiên</b>	<b>05 07</b>					
01 06 01	Chất thải có chứa thủy ngân	05 07 01	A 1030	Y29	Đ, ĐS	Lỏng	*
<b>02</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH SẢN XUẤT HOÁ CHẤT VÔ CƠ</b>						
<b>02 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng axit</b>	<b>06 01</b>					
02 01 01	Axit sunfuric và axit sunfuro thải	06 01 01	A4090	Y34	AM, OH, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 02	Axit clohydric thải	06 01 02	A4090	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 03	Axit flohydric thải	06 01 03	A4090	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 04	Axit photphoric và axit photphorơ thải	06 01 04	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 05	Axit nitric và axit nitơ thải	06 01 05	A4090 B2120	Y34	AM, N, OH, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 06	Các loại axit thải khác	06 01 06	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	*
<b>02 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng bazơ</b>	<b>06 02</b>					
02 02 01	Natri hydroxit và kali hydroxit thải	06 02 04	A4090 B2120	Y35	AM, Đ, ĐS	Rắn/Lỏng	**
02 02 02	Các loại bazơ thải khác	06 02 05	A4090 B2120	Y35	AM, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>02 03</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng muối, dung dịch muối và oxit kim loại</b>	<b>06 03</b>					
02 03 01	Muối và dung dịch muối thải có chứa xyanua	06 03 11	A4050	Y33	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 03 02	Muối và dung dịch muối thải có chứa kim loại nặng	06 03 13	A1020 A1030 A1040	Từ Y21 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 03 03	Oxit kim loại thải có chứa kim loại nặng	06 03 15	A1010 A1020 A1030 A1040	Từ Y21 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>02 04</b>	<b>Chất thải có chứa kim loại</b>	<b>06 04</b>					
02 04 01	Chất thải chứa asen	06 04 03	A1030	Y24	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 04 02	Chất thải chứa thủy ngân	06 04 04	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 04 03	Chất thải chứa các kim loại nặng khác	06 04 05	A1010 A1020 A1030 A1040	Từ Y21 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>02 05</b>	<b>Bùn thải từ quá trình xử lý nước thải</b>	<b>06 05</b>					
02 05 01	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	06 05 02		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
<b>02 06</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hoá chất chứa lưu huỳnh, chế biến hoá chất chứa lưu huỳnh và quá trình khử lưu huỳnh</b>	<b>06 06</b>					
02 06 01	Chất thải chứa hợp chất sunfua nguy hại	06 06 02			Đ, ĐS, AM	Rắn/lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
<b>02 07</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng halogen và chuyển hoá hợp chất chứa halogen</b>	<b>06 07</b>					
02 07 01	Chất thải có chứa amiăng từ quá trình điện phân	06 07 01	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 07 02	Than hoạt tính thải từ quá trình sản xuất clo	06 07 02	A4160		Đ	Rắn	**
02 07 03	Bùn thải bari sunphat có chứa thủy ngân	06 07 03	A1030	Y29	Đ, ĐS	Bùn	*
<b>02 08</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng silicon và các dẫn xuất của silicon</b>	<b>06 08</b>					
02 08 01	Chất thải có chứa silicon nguy hại	06 08 02			Đ, C	Rắn/lỏng	*
<b>02 09</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hoá chất chứa photpho và chế biến hoá chất chứa photpho</b>	<b>06 09</b>					
02 09 01	Chất thải có chứa hay nhiễm các thành phần nguy hại từ phản ứng các hợp chất của canxi chứa photpho	06 09 03	A4090	Y34	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
<b>02 10</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hoá chất chứa nito, chế biến hoá chất chứa nito và sản xuất phân bón</b>	<b>06 10</b>					
02 10 01	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại	06 10 02	A4090	Y34	Đ, ĐS, C, AM	Rắn/lỏng	*
<b>02 11</b>	<b>Chất thải từ các quá trình chế biến hoá chất vô cơ khác</b>	<b>06 13</b>					
02 11 01	Hoá chất bảo vệ thực vật vô cơ, chất bảo quản gỗ và các loại bioxit khác được thải bỏ	06 13 01	A3070 A4030 A4040	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
02 11 02	Than hoạt tính đã qua sử dụng	06 13 02	A4160	Y18	Đ, C	Rắn	**
02 11 03	Chất thải từ quá trình chế biến amiăng	06 13 04	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
02 11 04	Bồ hóng	06 13 05			Đ, ĐS	Rắn	**
<b>03</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH SẢN XUẤT HOÁ CHẤT HỮU CƠ</b>						
<b>03 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng hoá chất hữu cơ cơ bản</b>	<b>07 01</b>					
03 01 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 01 01	A3080 A3170	Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 01 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 01 03	A3150	Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 01 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết, tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 01 04	A3140	Y40 Y42	Đ, C	Lỏng	**
03 01 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 01 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 01 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 01 08	A3070 A3130 A3190	Y6	Đ	Rắn/lỏng	**
03 01 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 01 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 01 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 01 10	A3070 A3130		Đ, ĐS	Rắn	**
03 01 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 01 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 02	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng nhựa, cao su tổng hợp và sợi nhân tạo	07 02					
03 02 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 02 01	A3070 A3080	Y39 Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 02 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 02 03	A3070 A3080 A3150	Y39 Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 02 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 02 04	A3070 A3080 A3140	Y39 Y40 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 02 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 02 07	A3160 A3170 A3190	Y41 Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 02 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 02 08	A3070 A3160 A3190	Y39 Y42	Đ	Rắn/lỏng	**
03 02 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 02 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 02 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 02 10	A3070 A3160	Y39 Y42	Đ, ĐS	Rắn	**
03 02 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 02 11	A3070 A3080	Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 02 09	Chất phụ gia thải có chứa các thành phần nguy hại	07 02 14		Y38	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
03 02 10	Chất thải có chứa silicon nguy hại	07 02 16			Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>03 03</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng phẩm màu hữu cơ và vô cơ</b>	<b>07 03</b>					
03 03 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 03 01	A3080	Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 03 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 03 03	A3080 A3150	Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 03 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 03 04	A3080 A3140	Y40 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 03 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chung cất có chứa các hợp chất halogen	07 03 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 03 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chung cất khác	07 03 08	A3070 A3160 A3190	Y39 Y42	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 03 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 03 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 03 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 03 10	A3070 A3160	Y39 Y42	Đ, ĐS	Rắn	**
03 03 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 03 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
<b>03 04</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng các sản phẩm thuốc bảo vệ thực vật, chất bảo quản gỗ và các loại bioxit hữu cơ khác</b>	<b>07 04</b>					
03 04 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 04 01	A4030 A4040	Y4 Y5	Đ, C	Lỏng	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
03 04 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 04 03	A3150 A4030 A4040	Y4 Y5 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 04 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 04 04	A3140 A4030 A4040	Y4 Y5 Y39 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 04 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 04 07	A3160 A3170 A3190	Y4 Y5 Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 04 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 04 08	A3070 A3160 A3190	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 04 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 04 09	A3160 A3170	Y4 Y5 Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 04 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 04 10	A3070 A3160	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn	**
03 04 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 04 11	A4030 A4040	Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 04 09	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại	07 04 13	A4030 A4040	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>03 05</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng dược phẩm</b>	<b>07 05</b>					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 05 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 05 01	A4010	Y3	Đ, C	Lỏng	**
03 05 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 05 03	A3150 A4010	Y3 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 05 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 05 04	A3140 A4010	Y3 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 05 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chung cất có các hợp chất chứa halogen	07 05 07	A3160 A3190 A4010	Y3 Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 05 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chung cất khác	07 05 08	A3190 A4010	Y3	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 05 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 05 09	A4010	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 05 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 05 10	A4010	Y3	Đ, ĐS	Rắn	**
03 05 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 05 11	A4010	Y3 Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 05 09	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại	07 05 13	A4010	Y3	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>03 06</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng chất béo, xà phòng, chất tẩy rửa, sát trùng và mỹ phẩm</b>	<b>07 06</b>					
03 06 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 06 01	A3080	Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 06 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 06 03	A3150	Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**



Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 06 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 06 04	A3140	Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 06 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 06 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 06 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 06 08	A3070 A3190		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 06 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 06 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 06 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 06 10	A3070		Đ, ĐS	Rắn	**
03 06 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 06 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
<b>03 07</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hoá chất tinh khiết và các hoá phẩm khác</b>	<b>07 07</b>					
03 07 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 07 01	A3080 A3170	Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 07 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 07 03	A3150	Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 07 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 07 04	A3140	Y40 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 07 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 07 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
03 07 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 07 08	A3070 A3190	Y6	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 07 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 07 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 07 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 07 10	A3070		Đ, ĐS	Rắn	**
03 07 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 07 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
<b>04</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH NHIỆT ĐIỆN VÀ CÁC QUÁ TRÌNH NHIỆT KHÁC</b>						
<b>04 01</b>	<b>Chất thải từ nhà máy nhiệt điện</b>	<b>10 01</b>					
04 01 01	Bụi lò hơi và tro bay có chứa dầu	10 01 04	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
04 01 02	Axit sunfuric thải	10 01 09	A4090	Y34	AM, Đ	Lỏng	**
04 01 03	Tro bay từ quá trình sử dụng nhiên liệu hydrocacbon dạng nhũ tương	10 01 13	A4100	Y18	Đ, ĐS, AM	Rắn	**
<b>04 02</b>	<b>Chất thải từ các cơ sở đốt khác</b>	<b>10 01</b>					
04 02 01	Tro đáy, xỉ và bụi lò hơi có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình đồng thiêu huỷ	10 01 14	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
04 02 02	Tro bay có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình đồng thiêu huỷ	10 01 16	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
04 02 03	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 01 18	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn, lỏng	*
04 02 04	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	10 01 20		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
04 02 05	Bùn thải pha loãng trong nước có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình vệ sinh lò hơi	10 01 22		Y18	Đ, ĐS, AM	Bùn	*
<b>05</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH LUYỆN KIM</b>						
<b>05 01</b>	<b>Chất thải từ ngành công nghiệp gang thép</b>	<b>10 02</b>					
05 01 01	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 02 07	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 01 02	Chất thải lẫn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 02 11	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
05 01 03	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 02 13		Y18	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	*
<b>05 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình nhiệt luyện nhôm</b>	<b>10 03</b>					
05 02 01	Xi từ quá trình sản xuất sơ cấp	10 03 04	B2100		Đ, ĐS	Rắn	**
05 02 02	Xi muối từ quá trình sản xuất thứ cấp	10 03 08	B2100		Đ, ĐS	Rắn	**
05 02 03	Xi đen từ quá trình sản xuất thứ cấp	10 03 09	B2100	Y32 Y33	Đ, ĐS,C	Rắn	**
05 02 04	Váng bọt dễ cháy hoặc bốc hơi khi tiếp xúc với nước	10 03 15	B1100	Y15	C, Đ, ĐS	Lỏng/bùn	**
05 02 05	Chất thải chứa hắc ín từ quá trình sản xuất cực anot	10 03 17	A3190	Y11	Đ, ĐT	Rắn	*
05 02 06	Bụi khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 03 19	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 02 07	Các loại bụi và hạt (kể cả bụi nghiền bi) có chứa các thành phần nguy hại	10 03 21	B2100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 02 08	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 03 23	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 02 09	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 03 25		Y18	Đ, ĐS	Bùn/rắn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
05 02 10	Chất thải lẫn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 03 27	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
05 02 11	Chất thải từ quá trình xử lý xi muối và xi đen có chứa các thành phần nguy hại	10 03 29	B2100	Y18	Đ, ĐS, C, AM	Rắn/lỏng	*
<b>05 03</b>	<b>Chất thải từ quá trình nhiệt luyện chì</b>	<b>10 04</b>					
05 03 01	Xi từ quá trình sản xuất sơ cấp và thứ cấp	10 04 01	A 1010 A 1020	Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 02	Xi (cứt sắt) và váng bột từ quá trình sản xuất sơ cấp và thứ cấp	10 04 02	A 1010 A 1020	Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 03	Bụi khí thải	10 04 04	A 1010 A 1020	Y18 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 04	Các loại bụi và hạt khác	10 04 05	A 1010 A 1020	Y18 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 05	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	10 04 06	A 1010 A 1020 A 4100	Y18 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 06	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	10 04 07	A 1010 A 1020 A 4100	Y18 Y31	Đ, ĐS	Bùn/rắn	**
05 03 07	Chất thải lẫn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 04 09	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>05 04</b>	<b>Chất thải từ quá trình nhiệt luyện kẽm</b>	<b>10 05</b>					
05 04 01	Bụi khí thải	10 05 03	B1010 B1080	Y18 Y23	Đ, ĐS	Rắn	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
05 04 02	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	10 05 05	B1010 B1080	Y18 Y23	Đ, ĐS	Rắn	**
05 04 03	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	10 05 06	B1010 B1080 B1220	Y18 Y23	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	**
05 04 04	Chất thải lẫn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 05 08	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
05 04 05	Xi (cút sắt) và váng bọt dễ cháy hoặc bốc hơi khi tiếp xúc với nước	10 05 10	B1010 B1080 B1100 B1220	Y15 Y23	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
<b>05 05</b>	<b>Chất thải từ quá trình nhiệt luyện đồng</b>	<b>10 06</b>					
05 05 01	Bụi khí thải	10 06 03	A1100	Y18 Y22	Đ, ĐS	Rắn	**
05 05 02	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	10 06 06	A1100 A4100	Y18 Y22	Đ, ĐS	Rắn	**
05 05 03	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	10 06 07	A1100 A4100 B1010	Y18 Y22	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	**
05 05 04	Chất thải lẫn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 06 09	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
<b>05 06</b>	<b>Chất thải từ quá trình nhiệt luyện vàng bạc và platin</b>	<b>10 07</b>					
05 06 01	Chất thải lẫn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 07 07	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
<b>05 07</b>	<b>Chất thải từ quá trình nhiệt luyện các kim loại màu khác</b>	<b>10 08</b>					

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
05 07 01	Xi muối từ quá trình sản xuất sơ cấp và thứ cấp	10 08 08		Y32 Y33	Đ, ĐS, C	Rắn	**
05 07 02	Xi (cút sắt) và váng bọt dễ cháy hoặc bốc hơi khi tiếp xúc với nước	10 08 10			Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
05 07 03	Chất thải chứa hắc ín từ quá trình sản xuất cực anot	10 08 12	A3190	Y11	Đ, ĐS	Rắn	*
05 07 04	Bụi khí thải có chứa các chất nguy hại	10 08 15	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 07 05	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 08 17	A4100	Y18	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	*
05 07 06	Chất thải lẫn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 08 19	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
<b>05 08</b>	<b>Chất thải từ quá trình đúc kim loại đen</b>	<b>10 09</b>					
05 08 01	Lõi và khuôn đúc đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	10 09 07	A3070	Y39	Đ	Rắn	*
05 08 02	Bụi khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 09 09	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 08 03	Các loại bụi khác có chứa các thành phần nguy hại	10 09 11			Đ, ĐS	Rắn	*
05 08 04	Chất gắn kết thải có chứa các thành phần nguy hại	10 09 13	A3070	Y39	Đ, ĐS	Rắn, lỏng	*
05 08 05	Chất tách khuôn thải có chứa các thành phần nguy hại	10 09 15	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
<b>05 09</b>	<b>Chất thải từ quá trình đúc kim loại màu</b>	<b>10 10</b>					
05 09 01	Lõi và khuôn đúc đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	10 10 07	A3070	Y39	Đ	Rắn	*
05 09 02	Bụi khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 10 09	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 09 03	Các loại bụi khác có chứa các thành phần nguy hại	10 10 11			Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
05 09 04	Chất gắn kết thải có chứa các thành phần nguy hại	10 10 13	A3070	Y39	Đ	Rắn/lỏng	*
05 09 05	Chất tách khuôn thải có chứa các thành phần nguy hại	10 10 15	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
<b>05 10</b>	<b>Chất thải từ quá trình thủy luyện kim loại màu</b>	<b>11 02</b>					
05 10 01	Bùn thải từ thủy luyện kẽm	11 02 02	A1070 A1080	Y23	Đ, ĐS	Bùn	**
05 10 02	Chất thải từ quá trình thủy luyện đồng có chứa các thành phần nguy hại	11 02 05	A1110 A1120	Y22	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
05 10 03	Các loại chất thải khác có chứa các chất nguy hại	11 02 07		Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>05 11</b>	<b>Bùn thải và chất thải rắn từ quá trình tôi luyện</b>	<b>11 03</b>					
05 11 01	Chất thải có chứa xyanua	11 03 01	A4050	Y7 Y33	Đ, ĐS	Bùn/rắn	**
05 11 02	Các loại chất thải khác	11 03 02			Đ	Bùn/rắn	**
<b>06</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH SẢN XUẤT VẬT LIỆU XÂY DỰNG VÀ THỦY TINH</b>						
<b>06 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất thủy tinh và sản phẩm thủy tinh</b>	<b>10 11</b>					
06 01 01	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ hỗn hợp chuẩn bị trước quá trình xử lý nhiệt	10 11 09	A1010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
06 01 02	Bột hoặc vụn thủy tinh thải có chứa kim loại nặng (ví dụ từ ống phóng catot)	10 11 11	A1010 A2010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
06 01 03	Bùn nghiền và đánh bóng thủy tinh có chứa các thành phần nguy hại	10 11 13	A1010	Y18	Đ	Bùn	*
06 01 04	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 11 15	A1010 A4100	Y18	Đ	Rắn	*
06 01 05	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 11 17	A1010 A4100	Y18	Đ, ĐS	Bùn/rắn	*
06 01 06	Cặn rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	10 11 19	A1010	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>06 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất hàng gốm sứ, gạch ngói, tấm ốp lát và các sản phẩm xây dựng khác</b>	<b>10 12</b>					
06 02 01	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 12 09	A4100	Y18 Y22 Y31	Đ	Rắn	*
06 02 02	Chất thải có chứa kim loại nặng từ quá trình tráng men, mài bóng	10 12 11	A1010 A1020	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>06 03</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất xi măng, vôi, thạch cao và các sản phẩm của chúng</b>	<b>10 13</b>					
06 03 01	Chất thải có chứa amiăng từ quá trình sản xuất xi măng amiăng	10 13 09		Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
06 03 02	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 13 12	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*



Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
07	<b>CHẤT THẢI TỪ QUÁ TRÌNH XỬ LÝ, CHE PHỦ BỀ MẶT, TẠO HÌNH KIM LOẠI VÀ CÁC VẬT LIỆU KHÁC</b>						
07 01	<b>Chất thải từ quá trình xử lý hoá học, che phủ bề mặt kim loại và các vật liệu khác (ví dụ quá trình mạ điện, tráng kẽm, tẩy axit/bazo, khắc axit, photphat hoá, tẩy mỡ nhồn bằng kiềm, anot hoá)</b>	11 01					
07 01 01	Axit tẩy thải	11 01 05	A4090	Y17 Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
07 01 02	Các loại axit thải khác	11 01 06	A4090	Y17 Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
07 01 03	Bazo tẩy thải	11 01 07	A4090	Y17 Y35	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
07 01 04	Bùn thải của quá trình photphat hoá	11 01 08	A3130	Y17	Đ, AM	Bùn	**
07 01 05	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại	11 01 09		Y17 Y18	Đ, ĐS	Bùn/rắn	*
07 01 06	Dung dịch nước tẩy rửa thải có chứa các thành phần nguy hại	11 01 11		Y17 Y18	AM, Đ, ĐS	Lỏng	*
07 01 07	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình tẩy mỡ nhồn	11 01 13		Y35	AM, Đ, ĐS	Lỏng	*
07 01 08	Bùn thải hoặc dung dịch rửa giải/tách rửa (eluate) có chứa các thành phần nguy hại từ hệ thống màng hoặc hệ thống trao đổi ion	11 01 15		Y17 Y18	AM, Đ, ĐS	Bùn/lỏng	*
07 01 09	Nhựa trao đổi ion đã qua sử dụng hoặc đã bão hoà	11 01 16		Y17 Y18	Đ, ĐS	Rắn	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
07 01 10	Các chất thải khác có chứa các thành phần nguy hại	11 01 98		Y17 Y18	AM, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>07 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình mạ điện</b>	<b>11 05</b>					
07 02 01	Chất thải từ quá trình xử lý khí thải	11 05 03		Y18	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	**
07 02 02	Chất thải từ quá trình tráng rửa, làm sạch bề mặt	11 05 04		Y21 Y23	Đ, ĐS, AM	Lỏng/bùn	**
07 02 03	Nước thải từ quá trình mạ điện			Y21 Y22 Y23 Y33	Đ, ĐS	Lỏng	*
<b>07 03</b>	<b>Chất thải từ quá trình tạo hình và xử lý cơ-lý bề mặt kim loại và nhựa</b>	<b>12 01</b>					
07 03 01	Dầu máy gốc khoáng có chứa hợp chất halogen đã qua sử dụng	12 01 06	A3150	Y8 Y45	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
07 03 02	Dầu máy gốc khoáng không chứa hợp chất halogen đã qua sử dụng	12 01 07	A3140	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
07 03 03	Nhũ tương và dung dịch thải có chứa hợp chất halogen từ quá trình gia công cơ khí	12 01 08	A4060 A3150	Y9 Y17 Y45	Đ, ĐS	Lỏng	**
07 03 04	Nhũ tương và dung dịch thải không chứa hợp chất halogen từ quá trình gia công cơ khí	12 01 09	A4060 A3140	Y9 Y17	Đ, ĐS	Lỏng	**
07 03 05	Dầu máy tổng hợp thải	12 01 10	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
07 03 06	Sáp và mỡ đã qua sử dụng	12 01 12		Y17	Đ, ĐS, C	Rắn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
07 03 07	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình gia công cơ khí	12 01 14		Y9 Y17	Đ	Bùn	*
07 03 08	Các vật liệu mài mòn thải có chứa các thành phần nguy hại (xỉ đồng, cát...)	12 01 16		Y17 Y18	Đ	Rắn	*
07 03 09	Bùn thải kim loại (nghiền, mài) có chứa dầu	12 01 18		Y9 Y17	Đ	Bùn	*
07 03 10	Vật liệu và vật thể mài đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	12 01 20		Y17 Y18	Đ	Rắn	*
<b>07 04</b>	<b>Chất thải từ quá trình tẩy mỡ nhờn bằng nước và hơi</b>	<b>12 03</b>					
07 04 01	Dung dịch nước tẩy rửa thải	12 02 01		Y9	Đ, AM	Lỏng	**
07 04 02	Chất thải quá trình tẩy mỡ nhờn bằng hơi	12 02 02		Y9	Đ, C	Lỏng	**
<b>08</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT, ĐIỀU CHẾ, CUNG ỨNG, SỬ DỤNG CÁC SẢN PHẨM CHE PHỦ (SON, VÉC NI, MEN THỦY TINH), CHẤT KẾT DÍNH, CHẤT BỊT KÍN VÀ MỰC IN</b>						
<b>08 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng sơn và véc ni</b>	<b>08 01</b>					
08 01 01	Sơn và véc ni thải có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 11	A3070 A3080 A3140 A3150	Y12 Từ Y39 đến Y42	C, Đ, ĐS	Lỏng	*
08 01 02	Bùn thải chứa sơn hoặc véc ni có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 13 08 01 15	A3070 A3080 A3140 A3150	Y12 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS	Bùn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
08 01 03	Chất thải từ quá trình cạo, bóc tách sơn hoặc véc ni có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 17	A3070 A3080 A3140 A3150	Y12 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
08 01 04	Huyền phù nước thải lẫn sơn hoặc véc ni có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 19	A3070 A3080 A3140 A3150	Y9 Y12 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
08 01 05	Dung môi tẩy sơn hoặc véc ni thải	08 01 21		Y12 Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
<b>08 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng mực in</b>	<b>08 03</b>					
08 02 01	Mực in thải có chứa các thành phần nguy hại	08 03 12	A4070	Y12	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
08 02 02	Bùn mực thải có chứa các thành phần nguy hại	08 03 14	A4070	Y12	Đ, ĐS	Bùn	*
08 02 03	Dung dịch khắc axit thải	08 02 16	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
08 02 04	Hộp mực in thải có chứa các thành phần nguy hại	08 03 17		Y12	Đ, ĐS	Rắn	*
08 02 05	Dầu phân tán (disperse oil) thải	08 03 19	A3140 A3150	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
<b>08 03</b>	<b>Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng chất kết dính và chất bịt kín (kể cả sản phẩm chống thấm)</b>	<b>08 04</b>					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
08 03 01	Chất kết dính và chất bịt kín thải có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 04 09	A3050 A3070 A3080 A3140 A3150	Y13 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
08 03 02	Bùn thải chứa chất kết dính và chất bịt kín có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 04 11 08 04 13	A3070 A3080 A3140 A3150	Y13 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Bùn	*
08 03 03	Nước thải lẫn chất kết dính và chất bịt kín có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 04 15	A3070 A3080 A3140 A3150	Y9 Y13 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
08 03 04	Các hợp chất isoxyanat thải	08 05 01			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
<b>09</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH CHẾ BIẾN GỖ, SẢN XUẤT CÁC SẢN PHẨM GỖ, GIẤY VÀ BỘT GIẤY</b>						
<b>09 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình chế biến gỗ và sản xuất sản phẩm gỗ</b>	<b>03 01</b>					
09 01 01	Mùn cưa, phoi bào, đầu mẩu, gỗ thừa, ván và gỗ dán vụn có chứa các thành phần nguy hại	03 01 04		Y5	Đ, ĐS, C	Rắn	*
<b>09 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình bảo quản gỗ</b>	<b>03 02</b>					
09 02 01	Các chất bảo quản gỗ hữu cơ không chứa hợp chất halogen thải	03 02 01	A4040	Y5 Y39 Y42	Đ, ĐS	Lỏng	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
09 02 02	Các chất bảo quản gỗ chứa hợp chất cơ clo thải	03 02 02	A4040	Y5 Y39 Y41	Đ, ĐS	Lỏng	**
09 02 03	Các chất bảo quản gỗ chứa hợp chất cơ kim thải	03 02 03	A4040	Y5 Y19	Đ, ĐS	Lỏng	**
09 02 04	Các chất bảo quản gỗ vô cơ thải	03 02 04	A4040	Y5 Y21 Y24 Y29	Đ, ĐS	Lỏng	**
09 02 05	Các loại chất bảo quản gỗ thải khác có chứa các thành phần nguy hại	03 02 05	A4040	Y39	Đ, ĐS	Lỏng	*
<b>10</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH CHẾ BIẾN DA, LÔNG VÀ DỆT NHUỘM</b>						
<b>10 01</b>	<b>Chất thải từ ngành chế biến da và lông</b>	<b>04 01</b>					
10 01 01	Chất thải có chứa dung môi từ quá trình tẩy mỡ nhòn	04 01 03	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ, C	Lỏng	*
10 01 02	Da thú có chứa các thành phần nguy hại thải bỏ từ quá trình thuộc da		A3090 A3110	Y21	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>10 02</b>	<b>Chất thải từ ngành dệt nhuộm</b>	<b>04 02</b>					
10 02 01	Chất thải từ quá trình hồ vải có chứa dung môi hữu cơ	04 02 14	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ,C	Lỏng	*
10 02 02	Phẩm màu và chất nhuộm thải có chứa các thành phần nguy hại	04 02 16	A1040	Y12	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
10 02 03	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	04 02 19	A4070	Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
10 02 04	Nước thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình nhuộm		A4070	Y12	Đ, ĐS	Lỏng	*
<b>11</b>	<b>CHẤT THẢI XÂY DỰNG VÀ PHÁ DỠ (KẼ CẢ ĐẤT ĐÀO TỪ CÁC KHU VỰC BỊ Ô NHIỄM)</b>						
<b>11 01</b>	<b>Bê tông, gạch, ngói, tấm ốp và gốm sứ thải</b>	<b>17 01</b>					
11 01 01	Bê tông, gạch, ngói, tấm ốp và gốm sứ thải (hỗn hợp hay phân lập) có chứa các thành phần nguy hại	17 01 06			Đ, ĐS	Rắn	*
<b>11 02</b>	<b>Gỗ, thủy tinh và nhựa thải</b>	<b>17 02</b>					
11 02 01	Thủy tinh, nhựa và gỗ thải có chứa hoặc bị nhiễm các thành phần nguy hại	17 02 04	A2010 A3180	Y5 Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>11 03</b>	<b>Hỗn hợp bitum, nhựa than đá và sản phẩm có hắc ín thải</b>	<b>17 03</b>					
11 03 01	Hỗn hợp bitum có chứa nhựa than đá thải	17 03 01	A3010 A3070	Y11 Y39	Đ, AM, C	Rắn	*
11 03 02	Nhựa than đá và các sản phẩm có hắc ín thải	17 03 03	A3070 A3190	Y11	Đ, AM, C	Rắn	**
<b>11 04</b>	<b>Kim loại (kể cả hợp kim của chúng) thải</b>	<b>17 04</b>					
11 04 01	Phế thải kim loại bị nhiễm các thành phần nguy hại	17 04 09	A1010 A1020		Đ, ĐS	Rắn	*
11 04 02	Cấp kim loại thải có chứa dầu, nhựa than đá và các thành phần nguy hại khác	17 04 10	A1010 A1020 A3070 A3180	Y8 Y10 Y11	Đ, ĐS, C	Rắn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>11 05</b>	<b>Đất (kể cả đất đào từ các khu vực bị ô nhiễm), đá và bùn nạo vét</b>	<b>17 05</b>					
11 05 01	Đất đá thải có chứa các thành phần nguy hại	17 05 03			Đ, ĐS	Rắn	*
11 05 02	Bùn đất nạo vét có chứa các thành phần nguy hại	17 05 05			Đ, ĐS	Bùn/rắn	*
<b>11 06</b>	<b>Vật liệu cách nhiệt và vật liệu xây dựng có chứa amiăng thải</b>	<b>17 06</b>					
11 06 01	Vật liệu cách nhiệt có chứa amiăng thải	17 06 01	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
11 06 02	Các loại vật liệu cách nhiệt thải khác có chứa hay bị nhiễm các thành phần nguy hại	17 06 03			Đ, ĐS	Rắn	*
11 06 03	Vật liệu xây dựng thải có chứa amiăng	17 06 05	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>11 07</b>	<b>Vật liệu xây dựng gốc thạch cao thải</b>	<b>17 08</b>					
11 07 01	Vật liệu xây dựng gốc thạch cao thải có chứa các thành phần nguy hại	17 08 01			Đ	Rắn	*
<b>11 08</b>	<b>Các loại chất thải xây dựng và phá dỡ khác</b>	<b>17 09</b>					
11 08 01	Các chất thải xây dựng và phá dỡ có chứa thủy ngân	17 09 01		Y29	Đ, ĐS	Rắn	*
11 08 02	Các chất thải xây dựng và phá dỡ có chứa PCB (ví dụ chất bịt kín chứa PCB, chất rải sàn gốc nhựa có chứa PCB, tụ điện chứa PCB)	17 09 02		Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
11 08 03	Các loại chất thải xây dựng và phá dỡ khác (kể cả hỗn hợp chất thải) có chứa các thành phần nguy hại	17 09 03			Đ, ĐS	Rắn	*



<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>12</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ CÁC CƠ SỞ TÁI CHẾ, XỬ LÝ, TIÊU HUỶ CHẤT THẢI, XỬ LÝ NƯỚC CẤP SINH HOẠT VÀ CÔNG NGHIỆP</b>						
<b>12 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình tiêu huỷ hoặc nhiệt phân chất thải</b>	<b>19 01</b>					
12 01 01	Bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	19 01 05	A4100	Y18	Đ	Rắn	**
12 01 02	Nước thải từ quá trình xử lý khí và các loại nước thải khác	19 01 06	A4100		Đ	Lỏng	**
12 01 03	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	19 01 07	A4100	Y18	Đ	Rắn	**
12 01 04	Than hoạt tính đã qua sử dụng từ quá trình xử lý khí thải	19 01 10	A4160	Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
12 01 05	Xi và tro đáy có chứa các thành phần nguy hại	19 01 11	A4100	Y18	Đ	Rắn	*
12 01 06	Tro bay có chứa các thành phần nguy hại	19 01 13	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
12 01 07	Bụi lò hơi có chứa các thành phần nguy hại	19 01 15	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
12 01 08	Chất thải nhiệt phân có chứa các thành phần nguy hại	19 01 17	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>12 02</b>	<b>Chất thải từ quá trình xử lý hoá-lý chất thải (kể cả các quá trình xử lý crom, xử lý xyanua, trung hoà)</b>	<b>19 02</b>					
12 02 01	Chất thải tiền trộn có chứa ít nhất một loại chất thải nguy hại	19 02 04			AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
12 02 02	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý hoá-lý	19 02 05	A4090	Y18	AM, Đ, ĐS	Bùn	*
12 02 03	Dầu và chất cô từ quá trình phân tách	19 02 07	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
12 02 04	Chất thải lỏng dễ cháy có chứa các thành phần nguy hại	19 02 08	A4070		C, Đ, ĐS	Lỏng	*
12 02 05	Chất thải rắn dễ cháy có chứa các thành phần nguy hại	19 02 09	A4070		C, Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
12 02 06	Các loại chất thải khác có chứa các thành phần nguy hại	19 02 11			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>12 03</b>	<b>Chất thải đã được ổn định hóa/hoá rắn<sup>1</sup></b>	<b>19 03</b>					
12 03 01	Chất thải nguy hại đã được ổn định hoá một phần <sup>2</sup>	19 03 04			Đ	Lỏng/bùn	**
12 03 02	Chất thải nguy hại đã được hoá rắn	19 03 06			Đ	Rắn	**
<b>12 04</b>	<b>Chất thải được thủy tinh hoá và chất thải từ quá trình thủy tinh hoá</b>	<b>19 04</b>					**
12 04 01	Tro bay và các loại chất thải từ quá trình xử lý khí thải	19 04 02		Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
12 04 02	Chất thải rắn chưa được thủy tinh hoá	19 04 03		Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
<b>12 05</b>	<b>Nước rỉ rác</b>	<b>19 07</b>					
12 05 01	Nước rỉ rác có chứa các thành phần nguy hại	19 07 02			LN, Đ, ĐS	Lỏng	*
<b>12 06</b>	<b>Chất thải từ trạm xử lý nước thải</b>	<b>19 08</b>					
12 06 01	Nhựa trao đổi ion đã bão hoà hay đã qua sử dụng	19 08 06			Đ, ĐS	Rắn	**
12 06 02	Dung dịch và bùn thải từ quá trình tái sinh cột trao đổi ion	19 08 07			Đ, ĐS	Lỏng/bùn	**
12 06 03	Chất thải của hệ thống màng có chứa kim loại nặng	19 08 08			Đ, ĐS	Rắn	**
12 06 04	Hỗn hợp dầu mỡ thải có chứa dầu và chất béo độc hại từ quá trình phân tách dầu/nước	19 08 10		Y9	Đ, C	Lỏng	**

<sup>1</sup> Quá trình ổn định hoá thay đổi tính chất nguy hại của thành phần chất thải và do đó chuyển hoá chất thải nguy hại thành không nguy hại. Quá trình hoá rắn chỉ thay đổi trạng thái hay thể tồn tại của chất thải (ví dụ lỏng thành rắn), bằng cách cho các phụ gia vào mà không làm thay đổi tính chất hoá học của chất thải.

<sup>2</sup> Một chất thải được coi là đã được ổn định hóa một phần nếu trong quá trình ổn định hoá, các thành phần nguy hại chưa được chuyển hoá hoàn toàn thành các thành phần không nguy hại, vì vậy vẫn có khả năng phát tán ra môi trường trong các khoảng thời gian ngắn, trung hoặc dài hạn.

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
12 06 05	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý sinh học nước thải công nghiệp	19 08 11			Đ, ĐS	Bùn	*
12 06 06	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ các quá trình xử lý nước thải công nghiệp khác	19 08 13			Đ, ĐS	Bùn	*
<b>12 07</b>	<b>Chất thải từ quá trình tái chế, thu hồi dầu</b>	<b>19 11</b>					
12 07 01	Đất sét lọc đã qua sử dụng	19 11 01		Y8	Đ, ĐS,C	Rắn	**
12 07 02	Hắc ín axit thải	19 11 02	A4090	Y11 Y34	AM, Đ, ĐS	Rắn	**
12 07 03	Nước thải	19 11 03	A4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
12 07 04	Chất thải từ quá trình làm sạch nhiên liệu bằng bazơ	19 11 04	A4090	Y9 Y35	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
12 07 05	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	19 11 05			Đ, ĐS	Bùn	*
12 07 06	Chất thải từ quá trình làm sạch khí thải	19 11 07	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
<b>12 08</b>	<b>Chất thải từ quá trình xử lý cơ học chất thải (ví dụ quá trình phân loại, nghiền, nén ép, tạo hạt)</b>	<b>19 12</b>					
12 08 01	Gỗ thải có chứa các thành phần nguy hại	19 12 06		Y5	Đ, ĐS	Rắn	*
12 08 02	Chất thải (kể cả hỗn hợp vật liệu) có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý cơ học chất thải	19 12 11			Đ, ĐS	Rắn	*
<b>12 09</b>	<b>Chất thải từ quá trình xử lý đất và nước ngầm</b>	<b>19 13</b>					
12 09 01	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý đất	19 13 01			Đ, ĐS	Rắn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
12 09 02	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý đất	19 13 03			Đ, ĐS	Bùn	*
12 09 03	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước ngầm	19 13 05			Đ, ĐS	Bùn	*
12 09 04	Nước và cặn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước ngầm	19 13 07			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>13</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH Y TẾ VÀ THÚ Y (trừ chất thải sinh hoạt của ngành này)</b>						
<b>13 01</b>	<b>Chất thải từ quá trình khám bệnh, điều trị và phòng ngừa bệnh ở người</b>	<b>18 01</b>					
13 01 01	Chất thải có chứa các tác nhân gây lây nhiễm	18 01 03	A4020	Y1	LN, Đ	Rắn/lỏng	**
13 01 02	Hoá chất thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	18 01 06	A4020	Y1	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
13 01 03	Các loại dược phẩm gây độc tế bào (cytotoxic và cytostatic) thải	18 01 08	A4010	Y2 Y3	Đ	Rắn/lỏng	**
13 01 04	Chất hàn răng amalgam thải	18 01 10			Đ	Rắn	**
13 01 05	Các loại dược phẩm thải khác có chứa các thành phần nguy hại		A4010	Y3	Đ	Rắn/lỏng	*
<b>13 02</b>	<b>Chất thải từ các hoạt động thú y</b>	<b>18 02</b>					
13 02 01	Chất thải có chứa các tác nhân gây lây nhiễm	18 02 02	A4020	Y1	LN, Đ	Rắn/lỏng	**
13 02 02	Hoá chất thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	18 02 05	A4020	Y1	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
13 02 03	Các chế phẩm gây độc tế bào (cytotoxic và cytostatic) thải	18 02 07	A4020	Y2 Y3	Đ	Rắn/lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
13 02 04	Các loại thuốc thú y thải khác có chứa các thành phần nguy hại		A4020	Y3	Đ	Rắn/lỏng	*
<b>14</b>	<b>CHẤT THẢI TỪ NGÀNH NÔNG NGHIỆP, LÂM NGHIỆP VÀ THỦY SẢN</b>						
<b>14 01</b>	<b>Chất thải từ việc sử dụng các hoá chất bảo vệ thực vật</b>						
14 01 01	Chất thải có chứa dư lượng hoá chất trừ sâu	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
14 01 02	Chất thải có chứa dư lượng hoá chất trừ cỏ	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
14 01 03	Chất thải có chứa dư lượng hoá chất diệt nấm	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
14 01 04	Hoá chất bảo vệ thực vật tồn lưu hoặc quá hạn sử dụng	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
14 01 05	Bao bì hoá chất bảo vệ thực vật thải	02 01 08	A4030 A4130	Y4	Đ, ĐS	Rắn	*
14 01 06	Các loại chất thải khác có chứa các thành phần nguy hại				Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>14 02</b>	<b>Chất thải từ chăn nuôi gia súc, gia cầm</b>						
14 02 01	Gia súc, gia cầm chết (do dịch bệnh)				LN, Đ	Rắn	**
14 02 02	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình vệ sinh chuồng trại				LN, Đ	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>14 03</b>	<b>Chất thải từ nuôi trồng thủy sản</b>						
14 03 01	Nước thải từ quá trình vệ sinh ao đầm nuôi thủy sản bằng hoá chất có chứa các thành phần nguy hại		A4030	Y4	Đ, ĐS	Lỏng	*
14 03 02	Nước và bùn thải có chứa các thành phần nguy hại (hoá chất trừ sâu và diệt rong tảo, các chất kháng sinh) từ ao đầm nuôi thủy sản		A4030	Y4	Đ, ĐS	Lỏng/bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
15	<b>THIẾT BỊ, PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VẬN TẢI ĐÃ HẾT HẠN SỬ DỤNG VÀ CHẤT THẢI TỪ HOẠT ĐỘNG PHÁ DỠ, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ, PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VẬN TẢI</b>						
15 01	<b>Phương tiện giao thông vận tải đường bộ, đường sắt, đường không hết hạn sử dụng (kể cả các thiết bị ven đường) và chất thải từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng phương tiện giao thông vận tải đường bộ, đường sắt, đường không</b>						
15 01 01	Phương tiện giao thông vận tải đường bộ, đường sắt, đường không (xe ô tô, xe mô tô, xe gắn máy, đầu máy và toa xe lửa, máy bay...) hết hạn sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	16 01 04	A1010 A1020 A1030 A1040 A1160 A2010 A3020 A4080 A4090	Y8 Y21 Y26 Y29 Y31 Y34 Y45	Đ, ĐS	Rắn	*
15 01 02	Bộ lọc dầu đã qua sử dụng	16 01 07	A3020	Y8	Đ, ĐS	Rắn	**
15 01 03	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa thủy ngân	16 01 08	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn	*
15 01 04	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa PCB	16 01 09	A3180	Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
15 01 05	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có khả năng nổ (ví dụ túi khí)	16 01 10	A4080	Y15	N, Đ, ĐS	Rắn	**
15 01 06	Các chi tiết, bộ phận của phanh đã qua sử dụng có chứa amiăng	16 01 11	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
15 01 07	Dầu thải	16 01 13	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
15 01 08	Hoá chất chống đông thải có chứa các thành phần nguy hại	16 01 14		Y45	Đ, ĐS	Lỏng	*
15 01 09	Các thiết bị, bộ phận thải khác có chứa các thành phần nguy hại	16 01 21			Đ, ĐS	Rắn	*
15 01 10	Các loại chất thải khác sinh ra từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng có chứa các thành phần nguy hại				Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>15 02</b>	<b>Phương tiện giao thông vận tải đường thủy hết hạn sử dụng và chất thải từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng phương tiện giao thông vận tải đường thủy</b>						
15 02 01	Phương tiện giao thông vận tải đường thủy (tàu thủy, xà lan, thuyền, ca nô...) hết hạn sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	16 01 04	A1010 A1020 A1030 A1040 A1160 A2010 A3020 A4080 A4090	Y8 Y21 Y26 Y29 Y31 Y34 Y45	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 02	Bộ lọc dầu đã qua sử dụng	16 01 07	A3020	Y8	Đ, ĐS	Rắn	**
15 02 03	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa thủy ngân	16 01 08	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 04	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa PCB	16 01 09	A3180	Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 05	Dầu thải	16 01 13	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
15 02 06	Hoá chất chống đông thải có chứa các thành phần nguy hại	16 01 14		Y45	Đ, ĐS	Lỏng	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
15 02 07	Các thiết bị, bộ phận thải khác có chứa các thành phần nguy hại	16 01 21			Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 08	Các vật liệu mài mòn bề mặt phương tiện (xi đồng, cát...) đã qua sử dụng có chứa hoặc lẫn các thành phần nguy hại (asen, chì, crom hoá trị 6...)	12 01 16	A 1020 A 1030 A 1040	Y17 Y21 Y24 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 09	Vụn sơn, gi sắt được bóc tách từ bề mặt phương tiện có chứa các thành phần nguy hại (asen, chì, crom hoá trị 6...)		A 1020 A 1030 A 1040	Y17 Y21 Y24 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 10	Vật liệu cách nhiệt, chống cháy thải có chứa amiăng		A 2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 11	Nước la canh		A 4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
15 02 12	Nước thải lẫn dầu hoặc chứa các thành phần nguy hại		A 4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	*
15 02 13	Bùn thải lẫn dầu hoặc chứa các thành phần nguy hại		A 4060		Đ, ĐS	Bùn	*
15 02 14	Các linh kiện, thiết bị điện, điện tử thải khác (có chứa tụ điện, công tắc thủy ngân, thủy tinh từ ống phóng catot và các loại thủy tinh hoạt tính khác...)	20 01 35	A 1180 A 2010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
15 02 15	Các loại chất thải khác sinh ra từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng có chứa các thành phần nguy hại				Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
<b>16</b>	<b>CHẤT THẢI HỘ GIA ĐÌNH VÀ CHẤT THẢI SINH HOẠT TỪ CÁC NGUỒN KHÁC</b>						
<b>16 01</b>	<b>Các thành phần thải đã được thu gom phân loại</b>	<b>20 01</b>					
16 01 01	Dung môi thải	20 01 13	A 3140 A 3150	Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**



<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
16 01 02	Axit thải	20 01 14	A4090	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
16 01 03	Kiểm thải	20 01 15	A4090	Y35	AM, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
16 01 04	Chất quang hoá thải	20 01 17		Y16	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
16 01 05	Thuốc diệt trừ các loài gây hại thải	20 01 19	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
16 01 06	Bóng đèn huỳnh quang thải và các loại chất thải khác có chứa thủy ngân	20 01 21	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 07	Các thiết bị thải bỏ có chứa CFC	20 01 23		Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 08	Các loại dầu mỡ độc hại thải	20 01 26	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
16 01 09	Son, mực, chất kết dính và nhựa thải có chứa các thành phần nguy hại	20 01 27	A3050 A4070	Y12 Y13	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
16 01 10	Chất tẩy rửa thải có chứa các thành phần nguy hại	20 01 29			AM, Đ, ĐS	Lỏng	*
16 01 11	Các loại dược phẩm gây độc tế bào (cytotoxic và cytostatic) thải	20 01 31	A4010	Y3	Đ	Rắn/lỏng	**
16 01 12	Pin, ắc quy thải	20 01 33	A1160 A1170	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 13	Các linh kiện, thiết bị điện, điện tử thải khác (có chứa tụ điện, công tắc thủy ngân, thủy tinh từ ống phóng catot và các loại thủy tinh hoạt tính khác...)	20 01 35	A1180 A2010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 14	Gỗ thải có chứa các thành phần nguy hại	20 01 37		Y5	Đ, ĐS	Rắn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>17</b>	<b>DẦU THẢI, CHẤT THẢI TỰ NHIÊN LIỆU LỎNG, CHẤT THẢI DUNG MÔI HỮU CƠ, MÔI CHẤT LẠNH VÀ CHẤT ĐẨY (propellant)</b>						
<b>17 01</b>	<b>Dầu thủy lực thải</b>	<b>13 01</b>					
17 01 01	Dầu thủy lực thải có chứa PCB	13 01 01	A3180	Y10	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 01 02	Nhũ tương cơ clo thải	13 01 04	A4060	Y9 Y45	Đ, ĐS	Lỏng	**
17 01 03	Nhũ tương thải không chứa clo	13 01 05	A4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
17 01 04	Dầu thủy lực cơ clo gốc khoáng thải	13 01 09	A3020	Y8 Y45	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 01 05	Dầu thủy lực gốc khoáng thải không chứa clo	13 01 10	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 01 06	Dầu thủy lực tổng hợp thải	13 01 11	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 01 07	Các loại dầu thủy lực thải khác	13 01 13	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
<b>17 02</b>	<b>Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải</b>	<b>13 02</b>					
17 02 01	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn gốc khoáng cơ clo thải	13 02 04	A3020	Y8 Y45	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 02 02	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn gốc khoáng thải không chứa clo	13 02 05	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 02 03	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	13 02 06	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 02 04	Các loại dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải khác	13 02 08	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
<b>17 03</b>	<b>Dầu truyền nhiệt và cách điện thải</b>	<b>13 03</b>					
17 03 01	Dầu truyền nhiệt và cách điện thải có chứa PCB	13 03 01	A3180	Y10	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 03 02	Dầu truyền nhiệt và cách điện gốc khoáng cơ clo thải	13 03 06	A3020 A3040	Y8 Y45	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 03 03	Dầu truyền nhiệt và cách điện gốc khoáng thải không chứa clo	13 03 07	A3020 A3040	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 03 04	Dầu truyền nhiệt và cách điện tổng hợp thải	13 03 08	A3040	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 03 05	Các loại dầu truyền nhiệt và cách điện thải khác	13 03 10	A3040	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
<b>17 04</b>	<b>Dầu đáy tàu</b>	<b>13 04</b>					
17 04 01	Dầu đáy tàu từ hoạt động đường sông	13 04 01	A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 04 02	Dầu đáy tàu từ nước thải cầu tàu	13 04 02	A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 04 03	Dầu đáy tàu từ các hoạt động đường thủy khác	13 04 03	A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
<b>17 05</b>	<b>Chất thải từ thiết bị tách dầu/nước</b>	<b>13 05</b>					
17 05 01	Chất thải rắn từ buồng lọc cát sỏi và các bộ phận khác của thiết bị tách dầu/nước	13 05 01	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn	**
17 05 02	Bùn thải từ thiết bị tách dầu/nước	13 05 02	A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**
17 05 03	Bùn thải từ thiết bị chặn dầu	13 05 03	A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**
17 05 04	Dầu thải từ thiết bị tách dầu/nước	13 05 06	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 05 05	Nước lẫn dầu thải từ thiết bị tách dầu/nước	13 05 07	A4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
17 05 06	Hỗn hợp chất thải từ buồng lọc cát sỏi và các bộ phận khác của thiết bị tách dầu/nước	13 05 08	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
<b>17 06</b>	<b>Chất thải từ nhiên liệu lỏng</b>	<b>13 07</b>					
17 06 01	Dầu nhiên liệu và dầu diesel thải	13 07 01	A4060	Y9	C, Đ, ĐS	Lỏng	**
17 06 02	Xăng dầu thải	13 07 02	A4060	Y9	C, Đ, ĐS	Lỏng	**
17 06 03	Các loại nhiên liệu thải khác (kể cả hỗn hợp)	13 07 03	A4060	Y9	C, Đ, ĐS	Lỏng	**
<b>17 07</b>	<b>Các loại dầu thải khác</b>	<b>13 08</b>					
17 07 01	Bùn hoặc nhũ tương thải từ thiết bị khử muối	13 08 01	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Bùn/lỏng	**
17 07 02	Các loại nhũ tương thải khác	13 08 02	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 07 03	Các loại dầu thải khác	13 08 99	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
<b>17 08</b>	<b>Chất thải là dung môi hữu cơ, môi chất lạnh và chất đẩy (propellant) dạng bọt/sol khí</b>	<b>14 06</b>					
17 08 01	Các chất CFC, HCFC, HFC thải	14 06 01	A3150	Y45	Đ, ĐS	Lỏng	**
17 08 02	Các loại dung môi halogen và hỗn hợp dung môi thải khác	14 06 02	A3150	Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 08 03	Các loại dung môi và hỗn hợp dung môi thải khác	14 06 03	A3140	Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 08 04	Bùn thải hoặc chất thải rắn có chứa dung môi halogen	14 06 04	A3150	Y41	Đ, ĐS, C	Bùn/rắn	**
17 08 05	Bùn thải hoặc chất thải rắn có chứa các loại dung môi khác	14 06 05	A3140	Y42	Đ, ĐS, C	Bùn/rắn	**
<b>18</b>	<b>CÁC LOẠI CHẤT THẢI BAO BÌ, CHẤT HẤP THỤ, GIẾ LAU, VẬT LIỆU LỌC VÀ VẢI BẢO VỆ</b>						
<b>18 01</b>	<b>Bao bì thải (kể cả chất thải bao bì phát sinh từ đô thị đã được phân loại)</b>	<b>15 01</b>					
18 01 01	Bao bì thải có chứa hoặc bị nhiễm các thành phần nguy hại	15 01 10	A4130		Đ, ĐS	Rắn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
18 01 02	Bao bì kim loại thải có chứa các chất nền xốp rắn nguy hại (như amiăng)	15 01 11	A4130		Đ, ĐS	Rắn	*
<b>18 02</b>	<b>Chất hấp thụ, vật liệu lọc, giẻ lau và vải bảo vệ thải</b>	<b>15 02</b>					
18 02 01	Chất hấp thụ, vật liệu lọc (kể cả vật liệu lọc dầu), giẻ lau, vải bảo vệ thải bị nhiễm các thành phần nguy hại	15 02 02	A3020 A3140 A3150	Y8 Y41 Y42	Đ, ĐS	Rắn	*
<b>19</b>	<b>CÁC LOẠI CHẤT THẢI KHÁC</b>						
<b>19 01</b>	<b>Chất thải từ ngành phim ảnh</b>	<b>09 01</b>					
19 01 01	Dung dịch thải thuốc hiện ảnh và tráng phim gốc nước	09 01 01		Y16	Đ, ĐS, AM	Lỏng	**
19 01 02	Dung dịch thải thuốc tráng bản in offset gốc nước	09 01 02		Y16	Đ, ĐS, AM	Lỏng	**
19 01 03	Dung dịch thải thuốc hiện ảnh gốc dung môi	09 01 03	A3140	Y16	Đ, ĐS, AM	Lỏng	**
19 01 04	Dung dịch hãm thải	09 01 04		Y16	Đ, ĐS, AM	Lỏng	**
19 01 05	Dung dịch tẩy màu (làm trắng) thải	09 01 05		Y16	Đ, ĐS, AM	Lỏng	**
19 01 06	Chất thải chứa bạc từ quá trình xử lý chất thải phim ảnh	09 01 06	B1180 B1190	Y16	Đ, ĐS, AM, OH	Lỏng	*
19 01 07	Máy ảnh dùng một lần đã qua sử dụng còn chứa pin	09 01 11	A1170	Y26 Y29	Đ, ĐS	Rắn	**
19 01 08	Nước thải từ quá trình thu hồi bạc	09 01 13		Y16	Đ, ĐS, AM, OH	Lỏng	**
<b>19 02</b>	<b>Chất thải từ các thiết bị điện và điện tử</b>	<b>16 02</b>					
19 02 01	Máy biến thế và tụ điện thải có chứa PCB	16 02 09	A3180 B1110	Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
19 02 02	Các thiết bị thải khác có chứa hoặc nhiễm PCB	16 02 10	A3180	Y10	Đ, ĐS	Rắn	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
19 02 03	Thiết bị thải có chứa CFC, HCFC, HFC	16 02 11	A3150	Y45	Đ, ĐS	Rắn	*
19 02 04	Thiết bị thải có chứa amiăng	16 02 12	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
19 02 05	Thiết bị thải có các bộ phận chứa các thành phần nguy hại	16 02 13	A1030 A2010 A3180	Y10 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
19 02 06	Các bộ phận nguy hại tháo dỡ từ các thiết bị thải	16 02 15	A1030 A2010 A3180	Y10 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
<b>19 03</b>	<b>Các sản phẩm bị loại bỏ</b>	<b>16 03</b>					
19 03 01	Chất thải vô cơ có chứa các thành phần nguy hại	16 03 03	A4140		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 03 02	Chất thải hữu cơ có chứa các thành phần nguy hại	16 03 05	A4140		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>19 04</b>	<b>Chất nổ thải</b>	<b>16 04</b>					
19 04 01	Đạn dược thải	16 04 01	A4080	Y15	N, Đ	Rắn	**
19 04 02	Pháo hoa thải	16 04 02	A4080	Y15	N, Đ	Rắn	**
19 04 03	Các loại chất nổ thải khác	16 04 03	A4080	Y15	N, Đ	Rắn	**
<b>19 05</b>	<b>Các bình chứa khí nén và hoá chất thải</b>	<b>16 05</b>					
19 05 01	Bình chứa khí nén thải có các thành phần nguy hại	16 05 04	A4080		Đ, ĐS, C	Rắn	*
19 05 02	Hoá chất và hỗn hợp hoá chất phòng thí nghiệm thải, bao gồm hoặc có chứa các chất nguy hại	16 05 06	A4150	Y14	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 05 03	Hoá chất vô cơ thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	16 05 07	A4140		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
19 05 04	Hoá chất hữu cơ thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	16 05 08	A4140		Đ, ĐS	Rắn	*
<b>19 06</b>	<b>Pin và ắc quy thải</b>	<b>16 06</b>					
19 06 01	Pin/ắc quy chì thải	16 06 01	A1160 A1010	Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
19 06 02	Pin Ni-Cd thải	16 06 02	A1170 A1010	Y26	Đ, ĐS	Rắn	**
19 06 03	Pin/ắc quy thải có chứa thủy ngân	16 06 03	A1170	Y29	Đ, ĐS	Rắn	**
19 06 04	Chất điện phân từ pin và ắc quy thải	16 06 06	A1180	Y31 Y34	Đ, ĐS	Rắn	**
<b>19 07</b>	<b>Chất thải từ quá trình vệ sinh thùng, bồn chứa và bể lưu động</b>	<b>16 07</b>					
19 07 01	Chất thải có chứa dầu	16 07 08	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
19 07 02	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại	16 07 09			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>19 08</b>	<b>Chất xúc tác đã qua sử dụng</b>	<b>16 08</b>					
19 08 01	Chất xúc tác đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	16 08 02	A2030		Đ, ĐS	Rắn	*
19 08 02	Chất xúc tác đã qua sử dụng có chứa axit photphoric	16 08 05	A2030 A4090		AM, Đ	Rắn/lỏng	*
19 08 03	Xúc tác dạng lỏng đã qua sử dụng	16 08 06	A2030		Đ, ĐS	Lỏng	**
19 08 04	Xúc tác đã qua sử dụng bị nhiễm các thành phần nguy hại	16 08 07	A2030		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>19 09</b>	<b>Các chất oxi hoá thải</b>	<b>16 09</b>					
19 09 01	Pemanganat thải	16 09 01			OH, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
19 09 02	Cromat thải	16 09 02	A1040	Y21	OH, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã EC</b>	<b>Mã Basel (A/B)</b>	<b>Mã Basel (Y)</b>	<b>Tính chất nguy hại chính</b>	<b>Trạng thái (thể) tồn tại thông thường</b>	<b>Ngưỡng nguy hại</b>
19 09 03	Các hợp chất peroxit thải	16 09 03	A4120		OH, Đ	Rắn/lỏng	**
19 09 04	Các loại chất oxi hoá thải khác	16 09 04			OH, Đ	Rắn/lỏng	**
<b>19 10</b>	<b>Nước thải được xử lý bên ngoài</b>	<b>16 10</b>					
19 10 01	Nước thải có chứa các thành phần nguy hại	16 10 01			Đ, ĐS	Lỏng	*
19 10 02	Cặn nước thải có chứa các thành phần nguy hại	16 10 03			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
<b>19 11</b>	<b>Vật liệu lót và chịu lửa thải</b>	<b>16 11</b>					
19 11 01	Vật liệu lót và chịu lửa thải gốc cacbon từ quá trình luyện kim có chứa các thành phần nguy hại	16 11 01	A3070 B1100		Đ	Rắn	*
19 11 02	Các loại vật liệu lót và chịu lửa thải khác từ quá trình luyện kim có chứa các thành phần nguy hại	16 11 03	A3070 B1100		Đ	Rắn	*
19 11 03	Vật liệu lót và chịu lửa thải có chứa các thành phần nguy hại không phải từ quá trình luyện kim	16 11 05	A3070 B1100		Đ	Rắn	*

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**(Đã ký)**

**Phạm Khôi Nguyên**