<제57차 HSC 변경 >

번호		개정 전			개정 후	수정사항
	0303.82 1.	홍어 지느러미 라자(Raja) 속에 속하는 것으로서, 홍어 몸체의 좌우측으로부터 날개(wings)의 모양으로 얻어 진다. 탈피되고 냉동된 상태로 제시되는 이러 한 지느러미는 요골의 연골을 포함하고 있는데 고기 약 86% 와 연골 약 14%의 중량비율로 되어있다. 통칙 제1호 및 제6호 적용	0303.82	1.	홍어 지느러미 라자(Raja) 속에 속하는 것으로서, 홍어 몸체 의 좌우측으로부터 얻어진다. 탈피되고 냉 동된 상태로 제시되는 이러한 지느러미는 요골의 연골을 포함하고 있는데 고기 약 86% 와 연골 약 14%의 중량비율로 되어있다. 통칙 제1호 및 제6호 적용	내용 수정
	0303.90 1.	열병어(capelin)의 알(roe) 〈생략〉	0303. <u>91</u>	1.	〈좌동〉	0303.90을 0303.91로 대체
	2202.90 1.	복숭아 넥타와 살구 넥타 〈생략〉	2202. <u>99</u>	1.	〈좌동〉	2202.90을 2202.99로 대체
	2202.90 2.	알로에 베라 곌 〈생략〉	2202. <u>99</u>	2.	〈좌동〉	2202.90을 2202.99로 대체
	2202.90 3.	알로에 베라 드링킹 겔 퓨어 〈생략〉	2202. <u>99</u>	3.	〈좌동〉	2202.90을 2202.99로 대체
	2202. <u>90</u> 4.	전해질 수용액 <생략>	2202. <u>99</u>	4.	〈좌동〉	2202.90을 2202.99로 대체

2202. 90 5.	비알코올성 음료(gripe "water") 〈생략〉	2202.99	5.	〈좌동〉	2202.90을 2202.99로 대체
2202.90 6.	비알코 올성 음료 〈생략〉	2202.99	6.	〈좌동〉	2202.90을 2202.99로 대체
2710 to Part 2713 (i)	(i) 회전온도계 측정방법(ASTM D 938)에 의해 측정한 것으로서 다음의 응고점을 갖는 제품	2710 to 2713	Part (i)	(i) 회전온도계 측정방법(ISO 2207(ASTM D 938법에 상응함)에 의해 측정한 것으 로서 다음의 응고점을 갖는 제품	"(ASTM D 938)"을 삭제하고, "(ISO 2207(ASTM D 938에 상응 함))"으로 대체
Part (iv)	(iv) 상기 (ii)(b) 에서 특게한 제품으로 <u>ASTM</u> <u>D 217</u> 에 의해 측정한 결과 섭씨 25도에서 다음과 같은 워크드 콘 페이트레이션 (Worked Cone Penetration)을 갖는 것		Part (iv)	(iv) 상기 (ii)(b) 에서 특게한 제품으로 <u>ISO</u> 2137법(ASTM D 217법에 상응함)에 의해 측정한 결과 섭씨 25도에서 다음과 같은 워크드 콘 페이트레이션(Worked Cone Penetration)을 갖는 것	"ASTM D 217"을 삭제하고, "ISO 2137법(ASTM D 217법에 상응함)" 으로 대체
Part (v)	(v) 상기 (iv)(b)에 특게한 제품으로써 <u>ASTM</u> <u>D937법</u> 에 의해 측정한 결과 다음의 콘 페 니트레이션(Cone Penetration)을 갖는 것		Part (v)	(v) 상기 (iv)(b)에 특게한 제품으로써 <u>ISO</u> 2137법(ASTM D937법에 상응함)에 의 해 측정한 결과 다음의 콘 페니트레이 션(Cone Penetration)을 갖는 것	"ASTM D 937법"을 삭제하고, "ISO 2137법(ASTM D 937법에 상응 함)"으로 대체
각주	(*)ASTM D 217 방법의 "워크드 콘 페니트레이션(Worked Cone Penetration)" 실험이 너무어려우면 직접 ASTM D 937 방법의 "콘 관입(Cone Penetration)" 실험을 행한다.		각주	<삭제>	각주 삭제

27.10 to 2713 2710.19 2.	Periodic Periodi	27.10 to 2713	2.	Congealing Point ISO 2207 (equivalent to the ASTM D 938) Less than 30°C Density at 70°C Needle Penetration at 25°C ASTM D 5 ISO 2137 (equivalent to the ASTM D 937) Needle Penetration at 25°C ASTM D 5 ISO 2137 (equivalent to the ASTM D 937) Less than 100 than 1 than 350 Cone Penetration at 25°C ISO 2137 (equivalent to the ASTM D 217) Not less less than 1 not less less than 400 than 1 than 80 80 27.10 2713.20 27.10 27.10 27.10 Petroleum waxes of 2712.20 or 2712.90 Petroleum waxes of 2712.20 or 2712.90	다이아그램 삭제 및 대체 : "ASTM D 938"을 삭제하고, "ISO 2207(equivalent to the ASTM D 938)"으로 대체 "ASTM D 217"을 삭제하고, "ISO 2137(equivalent to the ASTM D 937)"으로 대체 "ASTM D 937"을 삭제하고, "ISO 2137(equivalent to the ASTM D 217)"으로 대체 "(ISO 3405법(ASTM D 86법에 상응함))"추가
3002. <u>10</u> 1.	혈액 분획물 〈생략〉	3002. <u>12</u>	1.	〈좌동〉	3002.10/1을 3002.12/1로 대체
3002. <u>10</u> <u>2.</u>	인터페론	3002. <u>13</u>	<u>1.</u>	〈좌동〉	3002.10/2를 3002.13/1로 대체하고,

		<생략> <u><신설></u>			통칙 제1호 및 제6호(제30류 소호주 제1호 <u>가목) 참조</u>	마지막 줄에 "통칙 제1호 및 제6호 (제30류 소호주 제1호 가목) 참조." 을 삽입
3002. <u>10</u>	<u>3.</u>	인간의 혈청 또는 혈장에 있는 HIV 바이러스 효소면역측정법(ELISA)에 의해 시험관내에 찾 아내는 진단키트 〈생략〉	3002. <u>15</u>	1.	〈좌동〉	3002.10/3을 3002.15/1로 대체
3002. <u>10</u>	<u>4.</u>	페그인터페론 알파-2a(INN) 〈생략〉 <u>통칙 제1호 및 제6호 적용</u>	3002. <u>13</u>	2.	(좌동) 통칙 제1호 및 제6호(제30류 소호주 제1호 가목) 참조	3002.10/4를 3002.13/2로 대체하고, 마지막줄에 "통칙 제1호 및 제6호 적용"를 삭제하고 "통칙 제1호 및 제6호(제30류 소호주 제1호 가목) 적 용"으로 대체
3002. <u>10</u>	<u>5.</u>	페그인터페론 베타-2b(INN) 〈생략〉 <u>통칙 제1호 및 제6호 적용</u>	3002. <u>13</u>	<u>3.</u>	(좌동) 통칙 제1호 및 제6호(제30류 소호주 제1호 가목) 참조	3002.10/5를 3002.13/3로 대체하고, 마지막줄에 "통칙 제1호 및 제6호 적용"을 삭제하고 "통칙 제1호 및 제6호(제30류 소호주 제1호 가목) 적 용"으로 대체
3002. <u>10</u>	<u>6.</u>	페그필그라스팀(INN)	3002. <u>13</u>	<u>4.</u>	(좌동) 통칙 제1호 및 제6호(제30류 소호주 제1호 가목) 참조	3002.10/6을 3002.13/4로 대체하고, 마지막줄에 "통칙 제1호 및 제6호 적용"를 삭제하고 "통칙 제1호 및 제6호(제30류 소호주 제1호 가목) 적 용"으로 대체
3705. <u>90</u>	1.	칼라 사진 투영도안(투명 양화)	3705. <u>00</u>	1.	〈좌동〉	3705.90/1을 3705.00/1로 대체하고,

		〈생략〉 <u>통칙 제1호 및 제6호 적용</u>			<u>통칙 제1호 적용</u>	마지막줄 "통칙 제1호 및 제6호 적 용"을 삭제하고 "통칙 제1호 적 용"으로 대체
3808.91	<u>3.</u>	구충로션 퍼메트린(유효 성분) 1%, 말라티온(유효 성분) 1%, 피페로닐 부톡사이드(유효성분 효과 상승제) 4.0%, 이소도데칸과 분사가스 HFA134a를 포함하고 있다. 이 제품은 125ml 플라스틱병에 담아 종이상자에 소매포장 되어있다. 제품의 병과 종이박스에는 이 제품이 두피의 머릿니와 서캐를 치료하는데 좋으며, 통풍이 잘되는 곳에서 건조한 모발에서 두피 표면에만 사용해야함을 권장한다고 표시되어 있다. 이 제품을 사용한 후에는 죽은 서캐를 쉽게 제거해주는 순한 샴푸로 머리를 씻어내야 한다.	3808.61	1.	구충로션	3808.91/3을 3808.61/1로 대체 "125ml 플라스틱병에"를 "125ml 와 116g 플라스틱병에 각각"으로 대체 마지막 줄 "통칙 제1호 및 제6호 적용"을 삭제하고, "통칙 제1호 및 제6호(제38류 소호주 제2호) 적 용"으로 대체
3808.91	<u>4.</u>	개목걸이 〈생략〉	3808.91	<u>3.</u>	〈좌동〉	3808.91/4을 3808.91/3로 대체
3824. <u>90</u>	1 ~ 21	<생략>	3824. <u>99</u>	1 ~ 21	〈좌동〉	3824.90/1~21을 3924.99/1~21로 대체
4418. <u>71</u>	1.	목재 스트립으로 구성된 파아켓트 바닥용 《 <u>모</u> <u>자이크</u> 패널(mosaic panels)》 〈생략〉	4418. <u>74</u>	1.	목재 스트립으로 구성된 파아켓트 바닥용 《참나무제 모자이크 패널(mosaic panels)》 〈좌동〉	4418.71/1을 4418.74/1로 대체 "모자이크"를 "참나무제 모자이 크"로 대체

4418 .72 1.	다층 파아켓트 바닥 패널(총 두께 10mm, 폭 70mm, 길이 600mm) 〈생략〉	4418. <u>75</u>	1.	〈좌동〉	4418.72/1을 4418.75/1로 대체
4418. <u>72</u> 2.	다층 파아켓트 바닥 패널(총 두께 14mm, 폭 210mm, 길이 2,190mm) 〈생략〉	4418. <u>75</u>	2.	〈좌동〉	4418.72/2을 4418.75/2로 대체
4418. <u>72</u> 3.	다층 파아켓트 바닥 패널(총 두께 14mm, 폭 145mm, 길이 가변) 〈생략〉	4418. <u>75</u>	3.	〈좌동〉	4418.72/3을 4418.75/3으로 대체
4418. <u>72</u> <u>4.</u>	조립된 다충 대나무 바닥 패널(총 두께 15mm, 폭 92mm, 길이 1850mm) 〈생략〉	4418. <u>73</u>	1.	〈좌동〉	4418.72/4를 4418.73/1로 대체
4418.79 1.	파아켓트 바닥 패널(두께 13.8mm 또는 21.8mm, 넓이 129mm, 길이 3,700mm, 1,830mm 또는 900mm)	4418.79	1.	<u>너도밤나무제의</u> 파아켓트 바닥 패널(두께 13.8mm 또는 21.8mm, 넓이 129mm, 길이 3,700mm, 1,830mm 또는 900mm) 〈좌동〉	"파아켓트 바닥 패널"을 "너도밤 나무제의 파아켓트 바닥 패널"로 대체
4421.90 1.	목재의 소형의 쐐기, 정육면체, 나무토막 및 이것과 유사한 것	4421. <u>99</u>	1.	<u>너도밤나무 또는 자작나무의</u> 소형의 쐐기, 정육면체, 나무토막 및 이것과 유사한 것	4421.90/1을 4418.99/1로 대체 "목재의"를 "너도밤나무 또는 자

	<생략>			〈좌동〉	작나무의"로 대체
4421.90 2.	직사각형의 <u>목재</u> 패널(약 122cm × 244cm × 1.8cm)	4421.99	2.	직사각형의 <u>소나무</u> 패널(약 122cm × 244cm × 1.8cm) 〈좌동〉	4421.90/2를 4421.99/2로 대체 "직사각형의 목재 패널"를 "직사 각형의 소나무 패널"로 대체
6304. <u>91</u> <u>2.</u>	모기장	6304. <u>20</u>	<u>1.</u>	〈좌동〉 통칙 제1호 및 <u>제6호(제63류 소호주 제1호)</u> 적용	6304.91/2를 6304.20/1로 대체 "통칙 제1호, 제3호 (나) 및 통칙 제6호 적용"을 "통칙 제1호 및 제 6호(제63류 소호주 제1호)"로 대체
<u>6907.90</u> 1.	테라코타 피복재이 제품은 특별히 설계된 부식방 지 금속클립을 통해 주구조물에 설치된 수 직 또는 수평의 금속 프로파일에 부착되며 주구조물 위에는 절연재가 설치되기도 한 다. 통칙 제1호 및 제6호 적용	6907.21 to 6907.23	1.	테라코타 피복재	6907.90을 삭제하고, "6907.21 to 6907.23"로 대체. 마지막 문단에 "수분흡수율에 따라 소호 분류됨"을 삽입
8424. <u>81</u> 1.	압축식 분무기 〈생략〉	8424. <u>41</u>	1.	〈좌동〉	8424.81을 8424.41로 대체
<u>8504.40</u> <u>2.</u>	전력 모듈	8542.39	<u>1.</u>	〈좌동〉	8504.40/2를 8542.39/1로 대체

	〈생략〉 통칙 제1호 및 제6호 적용			통칙 제1호 <u>(제85류 주 제9호)</u> 및 제6호 적용	"통칙 제1호"를 "통칙 제1호(제 85류 주 제9호)"로 대체
<u>8504.40</u> <u>3.</u>	전력 모듈 〈생략〉 통칙 제1호 및 제6호 적용	8542.39	<u>2.</u>	〈좌동〉 통칙 제1호 <u>(제85류 주 제9호)</u> 및 제6호 적용	8504.40/3를 8542.39/2로 대체 "통칙 제1호"를 "통칙 제1호(제 85류 주 제9호)"로 대체
8504.40 4.	전력 모듈 〈생략〉 통칙 제1호 및 제6호 적용	8542.39	<u>3.</u>	〈좌동〉 통칙 제1호 <u>(제85류 주 제9호)</u> 및 제6호 적용	8504.40/4를 8542.39/3로 대체 "통칙 제1호"를 "통칙 제1호(제 85류 주 제9호)"로 대체
<u>8504.40</u> <u>5.</u>	전력 모듈 〈생략〉 통칙 <u>제1호</u> 및 제6호 적용	8542.39	<u>4.</u>	〈좌동〉 통칙 <u>제1호(제85류 주 제9호)</u> 및 제6호 적용	8504.40/5를 8542.39/4로 대체 "통칙 제1호"를 "통칙 제1호(제 85류 주 제9호)"로 대체
8507.30 1.	재충전이 가능한 니켈 카드뮴 축전지 〈생략〉 통칙 <u>제1호</u> 및 제6호 적용	8507.30	1.	〈좌동〉 통칙 <u>제1호(제85류 주 제3호)</u> 및 제6호 적용	"통칙 제1호"를 "통칙 제1호(제 85류 주 제3호)"로 대체
8507.50 1.	재충전이 가능한 니켈 수소 축전지 〈생략〉 통칙 <u>제1호</u> 및 제6호 적용	8507.50	1.	〈좌동〉 통칙 <u>제1호(제85류 주 제3호</u>) 및 제6호 적용	"통칙 제1호"를 "통칙 제1호(제 85류 주 제3호)"로 대체
8523.51 4.	미니 SD(Secure Digital) 카드 〈생략〉	8523.51	4.	〈좌동〉	"제1호(제85류 주4 (가))"를 "제 1호(제85류 주5호 (가))"로 대체

			통칙 <u>제1호(제85류 주4 (가))</u> 및 통칙 제6호 적용			통칙 <u>제1호(제85류 주5 (가))</u> 및 통칙 제6호 적용	
8523.	51 5.		마이크로 SD(Secure Digital) 카드 〈생략〉 통칙 <u>제1호(제85류 주4 (가))</u> 및 통칙 제6호 적용	8523.51	5.	〈좌동〉 통칙 <u>제1호(제85류 주5 (가))</u> 및 통칙 제6호 적용	"제1호(제85류 주4 (가))"를 "제1 호(제85류 주5 (가))"로 대체
8528.	51 1. ~ 5.	,	<생략>	8528. <u>52</u>	1. ~ 5.	〈좌동〉	"8528.51"을 "8528.52"로 대체
8528.	<u>51</u> 1.		칼라 데스크탑 LCD(액정 디스플레이) 프로젝터 〈생략〉	8528. <u>62</u>	1.	〈좌동〉	"8528.61"을 "8528.62"로 대체
8541.2	29 1.		패키지된 절연게이트 쌍극성 트랜지스터 (IGBT) 〈생략〉	8541.29	1.	〈좌동〉	"(제85류 주 제8호)"를 "(제85류 주 제9호)"로 대체
			통칙 제1호(제85류 주 <u>제8호</u>) 및 통칙 제6호 적용			통칙 제1호(제85류 주 <u>제9호</u>) 및 통칙 제6호 적용	
8703.2	22 1.	•	"하이브리드(혼성)" 동력 시스템이 장착된 모터 차 〈생략〉	8703. <u>40</u>	1.	〈좌동〉	"8703.22"을 "8703.40"으로 대체
9006.	10 1.		이미지세터 〈생략〉	9006. <u>59</u>	2.	〈좌동〉	"9006.10"을 "9006.59"로 대체

9006.10	2.	레이저 포토플로터(photoplotter) <생략>	9006. <u>59</u>	3.	〈좌동〉	"9006.10"을 "9006.59"로 대체
9406. <u>00</u>	1.	농가형 곡물 사일로 〈생략〉	9406. <u>10</u>	1.	〈좌동〉	"9406.00"을 "9406.10"으로 대체

<제58차 HSC 변경 >

번호		개정 전			개정 후	수정사항
	2209.00 1.	식물성 오일, 식초 및 오일과 식초 복합물로 구성된 것(각각은 첨가물을 함유하고 있음) <생략>	2209.00	1.	〈좌동〉	통칙 제6호 삭제
		통칙 제1호, 제3호 (다) 및 <u>통칙 제6호</u> 적용			통칙 제1호, 제3호(다) 적용	
	8415.82 1.	플로어타입 분리형 공기조절기 〈생략〉	8415. <u>10</u>	<u>2.</u>	〈좌동〉	8415.82/1를 8415.10/2로 대체
	8415.82 <u>2.</u>	이동식의 일체형 공기조절기 〈생략〉	8415.82	1.	〈좌동〉	8415.82/2를 8415.82/1로 대체
	8467.19 1.	압축공기식 전지가위 〈생략〉 〈신설〉	8467.19	1.	〈좌동〉 <u>의견서 8466.10/1, 8467.19/2 및 8467.29/1</u> <u>참조</u>	"의견서 8466.10/1, 8467.19/2 및 8467.29/1 참조"를 마지막 줄에 추 가

8473.30	2.	마이크로프로세서 〈생략〉	8473.30	2.	<삭제>	의견서 삭제
8473.30	<u>3.</u>	발광다이오드(LED) 백라이트 유닛 〈생략〉	8473.30	2.	〈좌동〉	8473.30/3을 8473.30/2로 대체
8528.59	1.	영상 재생용 LCD (액정 디스플레이) 장치 〈생략〉	8528.59	1.	<삭제>	의견서 삭제
8702.10	1.	10인승 또는 12인승 자동차 〈생략〉 〈신설〉	8702.10	1.	〈좌동〉	이미지 추가
8702.10	2.	10인승 자동차 〈생략〉	8702.10	2.	〈좌동〉	이미지 변경

8711.90	1.	이륜 전동 운송 장치	8711.60	1.	〈좌동〉	8711.90/1를 8711.60/1로 대체
		<생략>				

<제61차 HSC 변경 >

번호	개정 전					개정 후	수정사항
	3204.19	1.	매질에 분산된 카로테노이드함유 조제품 〈생략〉	3204.19 1	L.	<삭제>	의견서 삭제