


## CCC (중국)

### 1. 개요

<p>■ 정의</p>	<p>China Compulsory Certification (중국강제인증)</p>
<p>■ 개요</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중국내 소비자 및 동식물의 안전 및 환경보호를 위해 실시하는 일종의 상품검사제도</li> <li>- CCC마크를 획득하지 못할 경우 중국내의 판매, 수입, 출고, 통관이 불가함.</li> </ul>
<p>■ 관련기관</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가품질감독검역총국(AQSIQ) : 제도 기준 및 인증품목 승인</li> <li>- 국가인증허가감독관리위원회(CNCA) : 인증품목개발 및 인증기관지정 (www.cnca.gov.cn)</li> <li>- 인증기관(DCB) : 인증신청 접수 및 처리</li> </ul>
<p>■ 대상품목</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전선 및 케이블(5), 전기스위치, 보호장비 및 전기접속장치(6)</li> <li>- 저전압 전기장치(9), 소형전동기(1), 전동공구(16), 전기용접기(15)</li> <li>- 가정용 전기제품(18)</li> <li>- 음향 및 영상제품 (라디오방송 및 자동차용 음향설비 제외,16)</li> <li>- 정보기술(IT)장비(12), 조명장비(2), 정보통신 단말기(9)</li> <li>- 자동차 및 안전부품(4), 차량 타이어(3), 안전유리(3), 농기계제품(1)</li> <li>- 라텍스제품(1), 의료기기(7), 소방기기(3), 안전기술 방범설비(1)</li> <li>- 건축자재 및 내장재(3)</li> </ul> <p>등 135개 품목</p>
<p>■ 적용국가</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중국</li> </ul>
<p>■ 적용규격</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GB</li> </ul>
<p>■ 신청절차</p>	<p>인증기관에 신청 ⇨ 서류심사 ⇨ 형식시험 ⇨ 공장심사 ⇨ ⇨ 인증기관의 종합평가 ⇨인증서 및 인증마크 발급 ⇨ 사후 검사 및 관리</p>

<p>■ 인증마크</p>	
<p>■ 기타</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국에서 생산된 물품은 수입되기 전에 인증을 받고, 그 후에 인증마크를 표시하여야 하며, 중국내에서 생산된 물품은 공장에서 출하되기 전에 인증을 받고, 그 후에 인증마크를 표시하여야 한다.</li>   <li>- CCC 면제대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>: 연구용, 시험용 또는 기술검토용 품목</li> <li>: 완제품 가공후 수출을 위한 부품</li> <li>: 대외무역 계약에 의거, 100% 수출을 위한 공급제품 (부분제품의 반입국이나 내수의 경우는 제외)</li> <li>: 기술개조를 위한 생산라인 도입을 목적으로 수입한 부품</li> <li>: A/S 또는 단종된 제품의 수리를 위한 부품</li> <li>: 3국 무역을 위해 중국을 경유만 하는 제품</li> <li>: 기타 특수 상황인 경우</li> </ul> </li> </ul>

## 2. CCC마크의 사용

### 가. CCC마크의 색상

표준 인증마크는 CNCA에 의해서만 인쇄가 가능하며, 흰색 바탕에 검은색으로 표시된다. 인증마크를 제품 또는 명판에 인쇄(print), 프레스(press), 몰드(mold), 스크린 인쇄(screen-print), 페인트(paint), 식각(etch), 조각(carve), 스탬프(stamp) 또는 각인(seal) 할 경우, 배경색과 제품의 외관 또는 제품명판에 조화될 수 있도록 적절하게 변형될 수 있다.

### 나. CCC마크의 취급

- 인증마크의 표시 및 부착은 제품의 특성에 맞추어 이루어질 수 있다.
- 반드시 인증제품의 외면 특정위치에 부착되어야 한다.
- 인증마크가 제품 몸체에 표시하기 어려운 경우에는 최소단위의 제품포장에 표시

되거나 부착된 기록(attached document)에 표시되어야 한다.

- 인증마크 표시에 부적절한 특성을 지닌 제품인 경우, CCC의 특별양식임을 알리는 내용이 제품 또는 제품명판에 인쇄(print), 프레스(press), 몰드(mold), 스크린 인쇄(screen-print), 페인트(paint), 식각(etch), 조각(carve), 스탬프(stamp) 또는 각인(seal)하여야 한다.
- 외국에서 생산된 물품은 수입되기 전에 인증을 받고, 그 후에 인증마크를 표시하여야 한다.
- 국내에서 생산된 물품은 공장에서 출하되기 전에 인증을 받고, 그 후에 인증마크를 표시하여야 한다.

#### 다. CCC마크의 인쇄

인증마크를 제품 또는 제품의 이름판에 인쇄하기 위해서는 신청자는 CNCA 지정기관의 디자인을 제출해야 하고, 지정기관은 CNCA의 최종승인에 따라 마크를 인쇄한다.

#### 라. 인증마크의 사용 신청

신청자가 인증마크의 사용을 직접 신청하는 경우에는 신청서와 인증서 사본을 CNCA의 지정기관에 제출해야 한다. 신청자가 제3자를 통해 신청하는 경우에는 제3자는 위탁 증명서와 신청서, 승인서 사본을 CNCA의 지정기관에 제출해야 한다. 신청자가 서신이나 다른 통신수단을 이용하는 경우, 신청서와 승인서사본을 CNCA 지정기관에 제출해야 한다.

#### 마. 신청자가 지켜야 할 사항

- 인증마크 사용의 관리체제를 마련하고, 인증마크 사용에 대한 정확한 서류를 유지할 것
- 인증마크를 받은 제품이 인증기준에 충족하도록 보장할 것
- 인증기간이 만료된 때에는 인증마크가 허용되지 않음
- 제품의 광고 또는 인쇄물 등과 같은 홍보물에서 인증마크를 정확하게 사용할 것
- CNCA, AQSIQ 지방조직과 지정인증기관에 의한 감독과 검사에 동의할 것

#### 바. 인증마크 관련 금지행위

- 인증마크의 위조, 변형, 거래 또는 이전
- 승인 없는 인증마크의 보유

- 다른 사람 명의의 인증마크 사용
- 기타 이 규정에 반하는 불법적인 행위

### 3. CCC마크 대상 품목

#### 가. 전선 및 케이블 (Electrical wires and cables : 5종)

상품명칭	적용범위	HS Code
전선	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cord sets</li> <li>- 전압이 1000V 이하인 회로스위치 등 전기장치 (전압이 1000V 이하인 회로 및 보호.연결용 전기장치에 사용)</li> <li>단, 전압이 36V 이상인 전선부품(플러그,전원선,연결기로 구성됨)에 적용함.</li> </ul>	85369000
광산용 고무절연전선	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes</li> <li>- 내전압이 80V이하인 이음매가 없는 케이블. 단, 내전압이 36V 이상인 광산용 유연성고무피복 케이블중의 광부모자등 코드에 적용함.</li> </ul>	85444910
철도 차량용 절연 케이블(전선)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insulated cables (wires) for railway vehicles of rated voltage up to and including 3KV.</li> <li>- 내전압이 1KV 초과, 35KV 이하인 케이블. 단, 광산용 유연성 고무피복 케이블 및 교류정격전압이 3KV 이하인 철도 차량용 케이블(전선)에 적용함.</li> </ul>	85446019
고무 절연케이블 (전선)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V</li> <li>- Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V.</li> </ul>	85445910
폴리염화비닐 절연 케이블(전선)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 내전압이 80V 초과, 1000V 이하인 이음매가 없는 케이블 (정격전압이 80V 초과, 1000V 이하임)</li> <li>단, 광산용 유연성고무피복 케이블, 철도 차량용 케이블(전선), 고무절연 전선.케이블 및 정격전압이 450/750V 이하인 폴리 염화비닐 절연 케이블에 적용함.</li> </ul>	85369000

나. 전기스위치 및 보호장비, 전기접속장치

(Switches for circuits, Installation protective and connection devices : 6종)

상품명칭	적용범위	HS Code
<p>전기용품 접속(연결)기 (가정용,산업용)</p>	<p>○ Appliance couplers (household and similar purposes, industrial purpose)</p> <p>○ 전압이 1000V 이하인 회로스위치 등 전기장치 (전압이 1000V 이하인 회로 및 보호.연결용 전기장치에 사용함)</p> <p>단, 전압이 36V 이상인 아래의 제품에만 적용함.</p> <p>1) 가정용 유사용도의 기구 결합기  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기구 결합기(연결기, 기구 입력리셉터클 포함)</li> <li>- 상호접속결합기(플러그 연결기, 기구 리셉터클 포함)</li> <li>- 상호접속 전선부품등 포함</li> </ul> </p> <p>2) 가정용 유사용도의 고정식 전기장치 부속외장  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노출형 설치박스, 내장형 설치박스, 반내장형 설치박스</li> <li>- 커버 또는 커버판 포함</li> </ul> </p> <p>3) 기타 전기장치  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 커넥터, 전기/기계식 커넥터, 가정용 및 이와 유사한 장소에서 사용되는 커넥터, 교체상태 커넥터, 혼합식 커넥터등 포함</li> <li>- 전동기 기동기 <ul style="list-style-type: none"> <li>: 전기/기계식 전동기 제어장치 및 기동기</li> <li>: 반도체식 교류전동기 제어장치 및 기동기</li> </ul> </li> <li>- 신호등, 보조용 접촉부 부품, 주명령 제어장치(예정 절차에 따라서 제어회로의 접선을 전환하는 전기장치 등 포함)</li> </ul> </p>	<p>85369000</p>

상품명칭	적용범위	HS Code
플러그 및 소켓 (가정용,산업용)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plugs and socket-outlets (household and similar purposes, industrial purpose)</li> <li>○ 전압이1000V 이하인 플러그 및 리셉터클 (전압이 1000V 이하인 회로에 사용함)</li> </ul> <p>단, 전압이 36V 이상인 아래의 제품에 적용함:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 가정용 및 유사용도의 플러그 및 리셉터클 (실내 또는 실외에서 사용하는, 교류정격전압이 50V이상, 440V이하, 정격전류가 32A 미만이며 접지단자가 있거나 또는 없는 고정식 및 이동식 리셉터클), 플러그, 리셉터클, 이동식 리셉터클, 기구 리셉터클, 전선연장선 부품, 결합식 리셉터클 등이 포함됨.</li> <li>2) 공업용 플러그, 리셉터클 및 결합기 (실내 또는 실외에서 사용하는, 정격전압이 660V AC, 440V DC 이하이고 정격전류가 125A이하, 16A 이상이며 정격주파수가 400Hz 이하인 플러그, 리셉터클, 케이블 결합기 및 기구 결합기 제품에 적용된다. 공업용 플러그, 리셉터클, 기구 결합기(연결기, 기구 리셉터클 포함) 등이 포함 됨</li> </ol>	85444910
열 단절체	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Thermal-links</li> <li>○ Cartridge fuse-linksCartridge fuse-links of miniature fuse</li> </ul>	85361000
소형퓨즈의 카트리지퓨즈 단절체	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 퓨즈(전압이 1000V 이하임)(전압이 1000V 이하인 회로에 사용함).</li> </ul> <p>단, 전압이 36V 이상, 전문 및 비전문 요원이 사용하는 반도체 보호용 퓨즈 및 소형 퓨즈(관형퓨즈(유리관, 도자기관 등), 초소형 퓨즈 등이 포함)에만 적용함.</p>	
가정용 및 유사 용도의 고정식 전기장치 스위치	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Switches fixed electrical installations for household and similar purposes</li> <li>○ 전압이 1000V 이하인 기타 스위치(전압이 1000V 이하인 회로에 사용함). 아래의 제품에만 적용함.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 고정식 전기장치의 스위치(실내 또는 실외에서 사용하는 교류 정격전압이 440V이하이며 정격전류가 63A이하인 가정용 및 유사용도의 고정식 전기장치의 수동식 일반 스위치). 압판식 스위치, 버튼식 스위치, 잡아 당겨 내리는 스위치, 끈식 스위치, 회전 스위치 등이 포함됨.</li> </ol>	85365000

상품명칭	적용범위	HS Code
가정용 및 유사 용도의 고정식 전기장치 스위치 부속외장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enclosures for accessories fixed electrical installations for household and similar purposes</li> <li>○ 전압이 1000V 이하인 회로스위치 등 전기장치 (전압이 1000V 이하인 회로 및 보호.연결용 전기장치에 사용함)</li> </ul> <p>단; 전압이 36V 이상인 아래의 제품에 적용함:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 가정용 및 유사 용도의 고정식 전기장치 부속외장 (노출형 설치박스, 내장형 설치박스, 半 내장형 설치박스, 커버 또는 커버판 등 포함).</li> <li>2. 기타 전기장치 [커넥터 (전기/기계식 커넥터, 가정 및 이와 유사한 장소에서 사용되는 커넥터, 교체상태 커넥터, 혼합식 커넥터 등 포함), 전동기 기동기 (전기/기계식 전동기 제어장치 및 기동기, 반도체식 교류전동기 제어장치 및 기동기), 신호등, 보조용 접촉부 부품, 주명령 제어장치 (예정 절차에 따라서 제어회로의 접선을 전환하는 전기장치) 등 포함]</li> </ol>	85365000

다. 저압형 전기장비 (Low-voltage Electrical Apparatus : 9종)

상품명칭	적용범위	HS Code
누전 보호장비	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Residual current protective devices</li> <li>○ 기타 전력제어 또는 분배장치(전압이 1000V 이하인 회로). 단, 전압이 36V 이상인 저압 배전판, 저압 제어판, 버스선 시스템에만 적용함.</li> </ul>	85371090.90
차단기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Circuit-breakers (RCCB, RCBO, MCB )</li> <li>○ 전압(72.5KV 자동차단기(전압이 1000V를 초과하는 회로에 사용함)). 단, 전압이 36V 이상, 교류정격전압이 1200V 이하이며 직류정격 전압이 1500V 이하인 차단기에만 적용함.</li> </ul>	85352100
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전압이 1000V 이하인 자동차단기(전압이 1000V 이하인 회로에 사용함). 단, 전압이 36V 이하인 자동차단기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85362000

상품명칭	적용범위	HS Code
퓨즈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fuses</li> <li>○ 회로용 퓨즈(전압&gt;1000V)(전압이 1000V를 초과하는 회로에 사용함). 단, 전압이 36V 이상, 교류정격전압이 1200V 이하이며 직류정격전압이 1500V 이하인 퓨즈에만 적용함.</li> </ul>	85351000
저압스위치	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Low-voltage switchers (disconnectors, switch-disconnectors, and fuse-combination units)</li> <li>○ 격리스위치 및 단속스위치(전압이 1000V를 초과하는 회로에 사용함). 단, 전압이 36V 이상, 교류정격전압이 1200 이하이며 직류정격전압이 1500V 이하인 저압스위치에만 적용함.</li> </ul>	85353000
기타 전기회로 보호장비	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Other protective equipment for circuits (current limiting devices, Circuits protective devices, over current protective devices, thermal protectors, over load relays, low-voltage electromechanical contactors and motor starters)</li> <li>○ 전압이 1000V 이하인 기타 회로보호장치(전압이 1000V 이하인 회로에 사용함). 단, 전압이 36V 이상인 전류제한기, 회로보호장치, 과전류 보호기, 발열 보호기 및 회로스위치, 보호 및 연결용 전기장치에만 적용함.</li> </ul>	85363000
릴레이(계전기)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Relays</li> <li>○ 전압이 60V 이하인 릴레이. 단, 전압이 36V 이하인 릴레이에는 적용하지 않음.</li> <li>○ 전압이 60V를 초과하는 릴레이(전압이 1000V 이하인 회로에 사용함)</li> </ul>	85364100 85364900



상품명칭	적용범위	HS Code
기타 스위치  기타 장비	<p>○ Other switches (switches for appliances, vacuum switches, pressure switches, proximity switches, foot switches, thermal sensitive switches, hydraulic switches, push-button switches, Position limit switches, Micro-gap switches, two direction switches, temperature sensitive switches, travel switches, change-over switches, auto-change-over switches, knife switches)</p> <p>○ Other devices (contactors, motor starters, indicator lights, auxiliary contact assemblies, master controllers, A.C. Semiconductor motor controllers and starters)</p> <p>○ 전압이 1000V 이하인 기타 스위치(전압이 1000V 이하인 회로에 사용함). 아래의 제품에만 적용함.</p> <p>1. 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 고정식 전기장치의 스위치(실내 또는 실외에서 사용하는, 교류 정격전압이 440V이하이며 정격전류가 63A 이하인 가정용 및 유사용도의 고정식 전기장치의 수동식 일반 스위치). 압판식 스위치, 버튼식 스위치, 잡아 당겨 내리는 스위치, 끈식 스위치, 회전 스위치 등이 포함됨.</p> <p>2. 전압이 36V 초과, 1000V 이하인 기타 스위치(전압이 1000V 이하인 회로에 사용함). 기기용 스위치, 진공 스위치, 압력 스위치, 접근 스위치, 발판 스위치, 열감지 스위치, 수위 스위치, 푸시버튼 스위치, 위치제한 스위치, 미세동작 스위치, 양방향 스위치, 온도감지 스위치, 이동 스위치, 절환 스위치, 나이프 스위치 등이 포함됨.</p>	85365000
저압 스위치 장비 및 제어장치	<p>○ Low-voltage switchgear and control gear assemblies</p> <p>○ 기타 1000V 초과 회로스위치 등 전기장치 (전압이 1000V를 초과하는 회로스위치 및 보호연결용 전기장치에 사용함). 단, 전압이 36V 이상, 교류 정격전압이 1200V 이하이며 직류 정격전압이 1500V 이하인 회로스위치 등 전기장치에만 적용함.</p>	85359000

라. 소형 전동기 (Small power motors : 1종)

상품명칭	적용범위	HS Code
소형 전동기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Small power motors</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 미니형 전동기(출력이 37.5W 이하임) 단, 전압이 36V 이상인 자동차 팬용 전동기를 제외한 전동기에만 적용함.</li> </ul>	85011099. 90
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt;37.5W 교류.직류 겸용 전동기(출력이 37.5W를 초과함). 단, 전압이 36V 이상이며, 출력이 1.1KW 이하인 자동차 팬용 전동기를 제외한 전동기에만 적용함.</li> </ul>	85012000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ≤750W 직류 전동기, 발전기(출력이 750W 이하임). 자동차 팬용 전동기 및 전압이 36V 이하인 전동기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85013100
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt;750W ≤ 75KW 직류 전동기, 발전기(출력이 750W를 초과하며 75W 이하임). 단, 전압이 36V 이상이며, 출력이 1.1Kw 이하인 자동차 팬용 전동기를 제외한 전동기에만 적용함.</li> </ul>	85013200
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단상 교류 전동기. 단, 전압이 36V 이상, 동기 회전속도가 1500rpm에 이를 때의 최대 정격출력이 1.1Kw 이하인 교류식 비동기 전동기, 교류식 동기 전동기, 교류식 직렬 전동기에만 적용함.</li> </ul>	85014000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 750W 이하인 다상 교류 전동기(출력이 750W 이하임). 단, 전압이 36V 이상인 자동차 팬용 전동기를 제외한 3상 교류식 전동기에만 적용함.</li> </ul>	85015100
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt;750W ≤ 75KW 다상 교류 전동기(출력이 750W를 초과하며 75KW 이하임). 단, 전압이 36V 이상, 3상 동기 회전속도가 1500rpm에 이를 때의 최대 정격출력이 1.1Kw 이하인 교류식 비동기 전동기, 교류식 동기 전동기, 교류식 직렬 전동기에만 적용함.</li> </ul>	85015200	

마. 전동 공구 (Electric tools : 16종)

상품명칭	적용범위	HS Code
전기 드릴	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Drills (include impact drills)</li> <li>○ 휴대용 전동드릴. 단; 전압이 36V 이하인 휴대용 전동드릴에는 적용하지 않음</li> </ul>	84672100
전기 회전숫돌기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Electric grinders</li> <li>○ 휴대용 그라인더. 단; 전압이 36V 이상인 그라인더 (각부 그라인더, 스트레이트 그라인더, 다이 그라인더, 습식 그라인더, 광택기 및 디스크형 그라인더 포함)에만 적용함.</li> </ul>	84672910
왕복식 톱	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reciprocating saws (jig saw and sabre saws)</li> <li>○ 기타 휴대용 전동톱. 단; 전압이 36V 이하인 기타 휴대용 전동톱에는 적용하지 않음.</li> </ul>	84672290
전기 회전톱	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Electric chain saws</li> <li>○ 휴대용 전동 체인톱. 단; 전압이 36V 이하인 휴대용 전동 체인톱에는 적용하지 않음.</li> </ul>	84672210
전동대패	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Electric planer</li> <li>○ 휴대용 전동대패. 단; 전압이 36V 이하인 휴대용 전동대패에는 적용하지 않음</li> </ul>	84672920
기타 휴대용 전동공구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전동 예초기 (Electric hedge trimmer and Electric grass shears)</li> <li>○ 전기(Edge)재단기 (Electric routers and Edge trimmer)</li> <li>○ 콘크리트 진동기 (Internal Concrete vibrators)</li> <li>○ 전기 제단기 (Electric tapping machine)</li> <li>○ 전동가위 (Electric scissors : electric scissors for double-edged blades. electric impact scissors)</li> <li>○ 불연성 액체용스프레이건 (Spray guns for non-flammable liquid)</li> <li>○ 전동해머 (Electric hammers : electric pickax)</li> <li>○ 전기 드라이버, 스패너 (Screwdrivers and impact wrenches)</li> <li>○ 전기 연마기 (Sander)</li> <li>○ 원형톱 (Circular saws)</li> <li>○ 전기 석재 절단기 (Electric stone cutters : including Marble cutters)</li> </ul>	84672990

<p>기타 휴대용 전동공구</p>	<p>○ 단: 전압이36V 이상인 전동 드라이버, 전동 따개, 충격 스패너, 전동 스패너, 연마기(평판형 연마기, 삼각판형 연마기, 타원형 연마기, 원판형 연마기, 띠형 연마기 포함), 전동 해머 (해머 드릴, 전동 곡괭이, 전동 삽, 전동 끌 포함), 불연성 액체용 스프레이건, 전동가위(양날가위 및 니블러 포함), 태핑기, 삼입식 콘크리트 진동 파쇄기(직렬식 콘크리트 제동기 포함), 전동 예초기, 라우터 및 에지트리머(조각기기 포함), 전동 석재절단기(대리석 절단기, 운석(雲石)기 포함)에만 적용함.</p>	<p>84672990</p>
----------------------------	---	-----------------

바. 전기 용접기 (Welding machines : 15종)

상품명칭	적용범위	HS Code
<p>소형 교류아크 용접기 교류아크 용접기 직류아크 용접기 TIG 아크용접기</p>	<p>○ 전기 아크용접기 및 장치(전자동 또는 반자동). 단, 전압이 36V 이상인 TIG아크용접기, MIG/MAG 아크용접기, 플라스마 아크용접기, 플라스마 아크절단기, 서브머지 아크용접기, 용접기용 와이어공급기에만 적용함.</p>	<p>85153190</p>
<p>MIG/MAG 아크용접기 서브머지 아크용접기 플라스마 아크절단기 플라스마 아크용접기 아크용접기 트랜스포머용 전기충격 방지기</p>	<p>○ 전기 아크용접기 및 장치(비 전자동 또는 반자동). 단, 전압이 36V 이상인 TIG 아크용접기, MIG/MAG 아크용접기, 플라스마 아크용접기, 플라스마 아크절단기, 소형 교류 아크용접기, 교류 아크용접기, 직류 아크용접기, 아크용접기 트랜스포머용 전기충격 방지기, 용접케이블용 커플러에만 적용함.</p>	<p>85153900</p>
<p>용접케이블용 결합장치 저항 용접기 용접기용 와이어 공급기</p>	<p>○ 저항용접기기 및 장치. 단, 전압이 36V 이상인 저항용접기(점용접기, 봉합용접기, 연결용접기 등 포함)에만 적용함.</p>	<p>85152900</p>

상품명칭	적용범위	HS Code
TIG 용접 블로우 램프	○ 드릴 로드 용접 기기 및 장치용 납땜 인두 및 용접토치. 단, 전압이 36V 이상인 전극지지장치, TIG 용접 블로우램프, MIG/MAG 용접토치에만 적용함.	85151100
MIG/MAG 용접 토치		
전극지지장치		

사. 가정용 및 유사용도의 전기제품 (Household and similar electrical appliances : 18종)

상품명칭	적용범위	HS Code
전기 밥솥	○ Electric rice cookers: automatic heat-preservation or timer electric rice cooker with heating components ○ 전기밥솥. 단, 전압이 36V 이상인 전기압력밥솥을 제외한 가정용 및 유사용도의 전기밥솥에만 적용함. ○ 가열장치 (heating components)에 의해 가열되는 자동 보온식 또는 타이머 식 전기밥솥	85166030
액체 가열기 및 냉온수기	○ Appliances for heating liquids and Water dispensers ○ 뜨거운 음료를 가공하거나 식품을 요리.가열하는 기기. ○ 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 냉온수기(냉온음료수를 만들거나 공급하는 냉온수기 및 이와 유사한 기구).	85166030
전자레인지	○ Microwave ovens: household appliances for heating food and beverages using electromagnetic energy in one or more of the I.S.M. frequency bands OVER 300 MHz . These appliances may also incorporate a browning or steaming functions ○ 전자레인지. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 주파수가 300MHz~30GHz인 1개 또는 여러개의 I.S.M. 파장의 전자레인지만 적용함.	85165000
전기 식품가공기기	○ Electric food processors : household food preparation machines and similar multiple-use food preparation machine ○ 식품분쇄기, 교반기 및 쥬서. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 식품분쇄기, 교반기 및 쥬서에만 적용함	85094000

상품명칭	적용범위	HS Code
가정용 냉장고 및 식품냉동고	○ Household refrigerators and food freezers: with the effective volume under 500L, household and similar use with/without frozen compartment, frozen food storage cabinet, freezer and their combination	
	○ 용적이 200L 초과, 500L 이하인 냉장고 및 냉동고 결합체. 전압이 36V 이하인 냉장고 및 냉동고 결합체에는 적용하지 않음.	84181020
	○ 용적이 200L 이하인 냉장고 및 냉동고 결합체 (각 도어가 독립적으로 설치되어 있는 것). 전압이 36V 이하인 냉장고 및 냉동고가 결합된 것에는 적용하지 않음.	84181030
	○ 용적이 150L를 초과하는 압축식 가정용 냉장고. 전압이 36V 이상, 용적이 150L를 초과하여 500L 이하인 압축식 가정용 냉장고에만 적용함.	84182110
	○ 용적이 50L 초과, 150L 이하인 압축식 가정용 냉장고. 전압이 36V 이하인 압축식 가정용 냉장고에는 적용하지 않음.	84182120
	○ 용적이 50L 이하인 압축식 가정용 냉장고. 전압이 36V 이하인 기구 및 설비, 가정용 냉장고에는 적용하지 않음.	84182130
	○ 전기흡수식 가정용 냉장고. 전압이 36V 이상, 용적이 500L 이하인 전기흡수식 가정용 냉장고에만 적용함.	84182200
	○ 냉각온도가 -40℃를 초과하는 기타 소형 장롱형 냉동고(소형은 용적이 500L 이하임을 의미함). 전압이 36V 이하인 장롱형 냉동고에는 적용하지 않음.	84183029
○ 냉각온도가 -40℃를 초과하는 소형 스탠드형 냉동고(소형은 용적이 500L 이하임을 의미함). 전압이 36V 이하인 스탠드형 냉동고에는 적용하지 않음.	84184029	

상품명칭	적용범위	HS Code
선풍기 및 환풍기	○ Electric fans: electric fans with single-phase alternate current and direct current for household and similar use	
	○ 출력이 125W 이하인 천정용 선풍기 (환풍기 자체에 출력이 125W 이하인 전동기가 설치되어 있음). 전압이 36V 이하인 천정용 선풍기에는 적용하지 않음.	84145110
	○ 출력이 125W 이하인 기타 송풍기, 선풍기 (자체에 출력이 125W 이하인 전동기가 설치되어 있음). 전압이 36V 이하이며 출력이 125W 이하인 기타 송풍기, 선풍기에는 적용하지 않음.	84145120 .90
	○ 컴퓨터용 축류 선풍기. 전압이 36V 이하인 컴퓨터용 축류 선풍기에는 적용하지 않음.	84145199 .10
	○ 컴퓨터용 축류 환풍기. 전압이 36V 이하인 컴퓨터용 축류 환풍기에는 적용하지 않음.	84145120 .10
	○ 기타 출력이 125W 이하인 환풍기 (환풍기 자체에 출력이 125W 이하인 전동기가 설치되어 있음). 전압이 36V 이하인 환풍기에는 적용하지 않음.	84145120 .90
	○ 출력이 125W 이하이며 회전 도풍륜이 있는 환풍기 (환풍기 자체에 출력이 125W 이하인 전동기가 설치되어 있음). 전압이 36V 이하인 선풍기에는 적용하지 않음.	84145130
	○ 출력이 125W 이하인 테이블형 선풍기 (자체에 출력이 125W 이하인 전동기가 설치되어 있음). 전압이 36V 이하인 테이블형 선풍기에는 적용하지 않음.	84145191
○ 출력이 125W 이하인 스탠드형 선풍기 (자체에 출력이 125W 이하인 전동기가 설치되어 있음). 전압이 36V 이하인 스탠드형 선풍기에는 적용하지 않음.	84145192	

상품명칭	적용범위	HS Code
선풍기 및 환풍기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출력이 125W 이하인 벽걸이형 선풍기 (자체에 출력이 125W 이하인 전동기가 설치되어 있음). 전압이 36V 이하인 벽걸이형 선풍기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	84145193
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 천정용 선풍기 (전동기 출력이 125W를 초과하는 것). 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 천정용 선풍기에만 적용함.</li> </ul>	84145910
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 환풍기(전동기 출력이 125W를 초과하는 것). 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 천정용 선풍기에만 적용함.</li> </ul>	84145920
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 독립식 창문형 또는 벽걸이형 공조기(에어컨) (선풍기 및 온도, 습도 조절 장치가 설치되어 있는 공조기, 단독적인 습도 조절이 안되는 공조기 포함). 전압이 36V 이상이며 압축기의 냉각능력이 21000cal/h를 초과하지 않는 공조기(에어컨)에만 적용함.</li> </ul>	84151010
구이기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Roasters: including rated volume not over 10L roasters, toasters, waffle irons, and similar appliances for household or similar purpose</li> <li>○ 빵구이기. 단, 전압이 36V 이상이며 정격용적이 10L를 초과하지 않는 빵구이기에만 적용함.</li> </ul>	85167200
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 전기로(전기 패널, 가열환 구이기, 토스트기). 단, 전압이 36V 이상이며 정격용적이 10L를 초과하지 않는 가정용 및 유사용도의 구이기, 토스트기(상업용 제품 제외)에만 적용함.</li> </ul>	85166090
전자파용 취사기구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Electromagnetic cookers: electromagnetic heating kitchen appliance which may contain electromagnetic heating components single hob or hobs for household or similar purpose</li> <li>○ 전자기 요리기구. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 전자기 요리기구에만 적용함.</li> </ul>	85166010



상품명칭	적용범위	HS Code
에어컨 (공조기)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Air-conditioners: the refrigeration shall not be exceed 21000 cal/h for household and similar use</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 냉각능력이 4000cal/h 이하인 본체와 분체가 분리되어 있는 공조기 (선풍기 및 온도, 습도조절 장치가 설치되어 있는 공조기. 단독적인 습도 조절이 안되는 공조기 포함). 전압이 36V 이하인 본체와 분체가 분리되어 있는 공조기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	84151021
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 냉각능력이 4000 cal/h를 초과하는 본체와 분체가 분리되어 있는 공조기(선풍기 및 온도, 습도조절 장치가 설치되어 있는 공조기. 단독적인 습도 조절이 안되는 공조기 포함). 전압이 36V 이상이며 압축기의 냉각능력이 21000cal/h를 초과하지 않는 본체와 분체가 분리되어 있는 공조기에만 적용함.</li> </ul>	84151022
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 냉각능력이 4000cal/h 이하인 기타 공조기(냉각 장치만 있고 냉열순환 장치는 없는 공조기). 전압이 36V 이하인 공조기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	84158210
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 냉각능력이 4000cal/h를 초과하는 기타 공조기(냉각 장치만 있고 냉열순환 장치는 없는 공조기). 전압이 36V 이상이며 압축기의 냉각능력이 21000cal/h를 초과하지 않는 공조기에만 적용함.</li> </ul>	84158220
다리미	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Electric irons: electric dry irons and steam irons for household and similar purpose</li> <li>○ 전기 다리미. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 일반형 및 습식(스팀) 다리미에만 적용함.</li> </ul>	85164000
진공청소기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vacuum cleaners: vacuum cleaners having the functions of suction dust or liquid, driven by either series or D.C. motors</li> <li>○ 진공 청소기(건식 및 습식 포함). 단, 전압이 36V 이하인 진공청소기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85091000

상품명칭	적용범위	HS Code
전동기-압축기	<p>○ Motor-compressors (input power should be under 5000W) : sealed motor-compressors (hermetic and semi-hermetic type) for air-conditioners and freezing appliances for household and similar use</p> <p>○ 소형 전기 냉장고 또는 냉동고용 압축기 (소형은 전동기의 정격출력이 0.4KW 이하임을 의미함). 전압이 36V 이하인 대형 전동기 구동 냉장고 또는 냉동고용 압축기에는 적용하지 않음.</p> <p>○ 대형 전기 냉장고 또는 냉동고용 압축기 (대형은 전동기의 정격출력이 0.4KW 초과, 5KW 이하임을 의미함). 전압이 36V 이하인 대형 전동기 구동 냉장고 또는 냉동고용 압축기에는 적용하지 않음.</p> <p>○ 소형 전동기 구동 공조기용 압축기 (대형은 전동기의 정격출력이 0.4KW 초과, 5KW 이하임을 의미함). 전압이 36V 이하인 소형 전동기 구동 공조기(에어컨)용 압축기에는 적용하지 않음.</p>	84143011 84143012 84143013
전기 온수기	<p>○ Storage water heaters: including fixed storage water heaters and instantaneous water heater. heating water to a temperature below its boiling point</p> <p>○ 전기열수기(전기에 의한 순간 가열기, 저수식 열수기, 침입식액체가열기). 단, 전압이 36V 이하인 전기 열수기에는 적용하지 않음.</p>	85161000
실내 히터	<p>○ Room heaters: radiant heaters, panel heaters, liquid-filled radiators, fan heaters, convector heaters. tubular heaters for household and similar purposes</p> <p>○히터. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 복사식 히터, 관형 히터, 액체충전식 히터, 팬히터, 대류식 히터, 관형 히터에만 적용함.</p>	85162990

상품명칭	적용범위	HS Code
가정용 세탁기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Household washing machines: washing machines with/without the devices of water heating, spinning extraction and drying</li> <li>○ 건조량이 10Kg 이하인 원심분리형 의류 건조기. 전압이 36V 이하인 원심분리형 의류 건조기에는 적용하지 않음.</li> <li>○ 탈수기. 단, 전압이 36V 이상이며 탈수량이 10KG 이하인 탈수기에만 적용함.</li> <li>○ 건조량이 10Kg 이하인 파룬식 전자동 세탁기. 단, 전압이 36V 이하인 파룬식 전자동 세탁기에는 적용하지 않음.</li> <li>○ 건조량이 10Kg 이하인 로올러식 전자동 세탁기. 단, 전압이 36V 이하인 기구 및 설비에는 적용하지 않음.</li> <li>○ 건조량이 10Kg 이하인 기타 전자동 세탁기. 단, 전압이 36V 이하인 전자동 세탁기에는 적용하지 않음.</li> <li>○ 건조량이 10Kg 이하인 원심분리형 탈수기가 장치되어 있는 비전자동 세탁기. 단, 전압이 36V 이하인 원심분리형 탈수기가 장치되어 있는 비전자동 세탁기에는 적용하지 않음.</li> <li>○ 건조량이 10Kg 이하인 기타 세탁기. 단, 전압이 36V 이하인 세탁기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>84211210</li> <li>84211910</li> <li>84501110</li> <li>84501120</li> <li>84501190</li> <li>84501200</li> <li>84501900</li> </ul>
피부 및 모발보호기구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Appliances for skin and hair care: appliances with electric heating components for skin and hair care of both human and animals</li> <li>○ 모발 건조기. 단, 전압이 36V 이하인 모발건조기에는 적용하지 않음.</li> <li>○ 기타 이발기구. 단, 전압이 36V 이상인 이발기구에만 적용함.</li> <li>○ 손건조기. 단, 전압이 36V 이하인 손건조기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>85163100</li> <li>85163200</li> <li>85163300</li> </ul>

상품명칭	적용범위	HS Code
레인지후드, 가열대, 오븐 및 유사한 기구	<p>○ Range hoods: electric range hoods installing above household cooking ranges, hobs and similar cooking appliances, with fans, lights and controllers</p> <p>○ 가정용 전동 기구. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 혼합기, 거품발생기, 계란교반기, 액체교반기, 식품교반기, 체교반기, 냉장고용 아이스크림기, 원심주서, 육류 가는 기계, 잘게 저미는 기계, 감자 까는 기계, 다기능 식품 가공기계, 분쇄기, 가정용 및 유사용도의 레인지 후드에만 적용함.</p> <p>○ 전기 커피메이커 또는 차 주전자. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 및 유사용도의 커피메이커, 차 주전자에만 적용함.</p> <p>○ 기타 전기 가열기구. 단, 전압이 36V 이상인 가정용 레인지, 고정식 전기오븐, 가열대, 고정식 레인지, 가열대 부속, 그릴 및 프라이팬, 인덕션 오븐 및 그릴, 전기가열부에 의해 액체가 가열되는 정격용량이 30L 미만인 가정용 및 유사용도의 전기포트, 팬 우유가운기, 차주전자, 커피메이커, 스팀쿠커, 물 끓이는 기계, 아교(고무) 끓이는 기구, 정격용량이 10L를 초과하지 않는 와플 구이기 및 이와 유사한 기구(상업용은 제외함)에만 적용함.</p>	85098000  85167100  85167900
취사용 기기	<p>○ Cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances: including household cooking ranges, stationary electric ovens, hobs, stationary cooking ranges, hob elements, grills and griddles, induction ovens and grills;</p> <p>○ 가정용 레인지 (house hold cooking ranges) , 고정식 전기오븐(stationary electricovens) , 가열대 (hobs) ,고정식 레인지 (stationary cooking ranges) , 가열대 부속, 그릴 (grills) 및 프라이팬 (griddles) , 인덕션 오븐 (induction ovens) 및 그릴 (grills) 이 포함된다.</p>	

아. 음향 영상 설비 (방송용 및 자동차용 음향설비 제외)

(Audio and video apparatus (not including the acoustics apparatus for broadcasting service and automobiles) : 16종)

상품명칭	적용범위	HS Code
확성음향기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Active loud speaker system having single or multiple speaker with the max. output sound power under 500W (R.M.S.)</li> </ul>	85182100
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단일 스피커 확성장치. 단, 전압이 36V 이상이며 최대출력이 500W(유효값) 이하인 확성장치에만 적용함.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다중 스피커 확성장치. 단, 전압이 36V 이상이며 최대출력이 500W(유효값) 이하인 확성장치에만 적용함.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스피커가 있는 재생기. 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 재생기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85192900
가청주파수 증폭기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Audio power amplifier</li> </ul>	85184000 .90
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 오디오 증폭기. 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 오디오 출력증폭기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스피커 없는 재생기. 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 재생기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85192100
음향조정기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tuners</li> </ul>	85279090 .90
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 무선전화, 방송 수신 장치. 단, 전압이 36V 이상인 튜너수신기, 라디오 수신기에만 적용함.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소형 카세트 테이프용 재생기(음성 녹음 장치가 없음). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 소형 카세트 테이프용 재생기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 카세트 테이프용 재생기(소형 카세트 테이프용 재생기 제외). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 카세트 테이프용 재생기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85199300

상품명칭	적용범위	HS Code
라디오 수신기	○ Radio receivers	
	○ 시계부착 라디오(무선전화. 전파수신이 가능한 장치 포함). 단, 전압이 36V 이상인 튜너 수신기, 라디오 수신기에만 적용함.	85273200
	○ 기타 라디오(무선전화. 전파 수신이 가능한 장치 포함). 단, 전압이 36V 이상인 튜너 수신기, 라디오 수신기에만 적용함.	85273900
	○ 기타 무선전화, 전파, 방송 수신 장치. 단, 전압이 36V 이상인 튜너 수신기, 라디오 수신기에만 적용함.	85279090 .90
각종 형식의 오디오/비디오 기기	○ 레이저 재생기. 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 레이저 재생기에는 적용하지 않음.	85199910
	○ 기타 음성 재생 장치. 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템을 제외한 전압이 36V 이상인 오디오/비디오기기/플레이어/처리기에만 적용함.	85199990
	○ 레이저 비디오 디스크 기기(고주파 튜너 증폭기 유무와 무관함). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이상인 레이저 비디오 디스크 기기에는 적용하지 않음.	85219010
오디오/비디오 기기용 전원장치	○ Power adapters for audio/video Products	
	○ 기타 오디오/비디오 기기/플레이어/재생 기기(고주파 튜너 증폭기 유무와 무관함). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템을 제외한 전압이 36V 이상인 오디오/비디오 기기/플레이어/처리기에만 적용함.	85219090 .90
	○ 라디오, TV 방송 발송 시스템. 단, TV 및 음성신호를 발송하는 영상 변조기, TV 방송용 모뎀, 주파수 변환기에만 적용함.	85251010

상품명칭	적용범위	HS Code
오디오/비디오 기기용 전원장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 디지털 오디오식 카세트 테이프용 녹음기(음성 재생 장치의 유무와 무관함). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 디지털 오디오식 카세트 테이프용 녹음기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85203210
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 디지털 오디오식 카세트 테이프용 녹음기(디지털 오디오식 카세트 테이프용 녹음기 제외). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 디지털 오디오식 카세트 테이프용 녹음기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85203290
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 카세트 테이프용 녹음기(음성 재생 장치의 유무와 무관함). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 카세트 테이프용 녹음기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85203300
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 테이프용 녹음기(카세트 테이프용 녹음기 제외). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 테이프용 녹음기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85203990
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 녹음기 및 오디오 기기(카세트 테이프용 녹음. 재생기 제외). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템 및 전압이 36V 이하인 녹음기, 오디오 기기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85209000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 테이프형 비디오 녹화기(고주파 튜너 증폭기 유무와 무관함). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템을 제외한 전압이 36V 이상인 테이프형 비디오 녹화기에만 적용함.</li> </ul>	85211019
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 테이프형 비디오 기기(고주파 튜너 증폭기 유무와 무관함). 단, 방송용 오디오 시스템, 자동차/비행기용 오디오 시스템을 제외한 전압이 36V 이상인 테이프형 비디오 녹화기에만 적용함.</li> </ul>	85211020

상품명칭	적용범위	HS Code
컬러 텔레비전 수상기 및 디스플레이 모니터	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Color television receivers and display monitors with kinds of display types (not including television receivers for automobiles)</li> <li>○ 컬러 위성 TV 수신기. 단, 전압이 36V 이하인 컬러 위성TV 수신기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85281210
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 42cm 이하의 컬러 TV(열거한 규격은 모니터의 대각선 크기임). 단, 전압이 36V 이하인 컬러 TV에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85281291
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모니터가 42cm 초과, 52cm 이하인 컬러 TV(열거한 규격은 모니터의 대각선 크기임). 단, 전압이 36V 이하인 컬러 TV에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85281292
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 52cm를 초과하는 컬러 TV(열거한 규격은 모니터의 크기임). 단, 전압이 36V 이하인 컬러 TV에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85281293
감시장비	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 흑백 또는 기타 단색 화상 감시기. 단, 전압이 36V 이하인 흑백 또는 기타 단색 화상 감시기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85282200
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 컬러 화상감시기. 단, 전압이 36V 이하인 컬러 화상감시기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85282100
흑백TV 수상기 및 기타 단색TV 수상기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ B/W television receivers and other monochrome television receivers</li> <li>○ 모니터가 16cm 이상인 흑백 또는 기타 단색 TV(열거한 규격은 모니터의 크기임). 단, 전압이 36V 이하인 흑백 또는 기타 단색 TV에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85281310
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모니터가 16cm 내지 42cm 인 흑백 또는 기타 단색 TV(열거한 규격은 모니터의 크기임). 단, 전압이 36V 이하인 흑백 또는 기타 단색 TV에는 적용하지 않음.</li> </ul>	85281320



상품명칭	적용범위	HS Code
흑백TV 수상기 및 기타 단색TV 수상기	○ 모니터가 42cm 내지 52cm 인 흑백 또는 기타 단색 TV(열거한 규격은 모니터의 크기임). 단, 전압이 36V 이하인 흑백 또는 기타 단색 TV에는 적용하지 않음.	85281330
	○ 모니터가 52cm를 초과하는 흑백 또는 기타 단색 TV(열거한 규격은 모니터의 크기임). 단, 전압이 36V 이하인 흑백 또는 기타 단색 TV에는 적용하지 않음.	85281340
표시관	○ 컬러 음극방사전 TV 표시관(영상감시기용 음극 방사선관 포함). 단, 표시관의 대각선 크기가 16cm를 초과하는 음극 방사선관(백프로젝터 TV의 표시관은 포함되지 않음)에만 적용함.	85401100
	○ 흑백 또는 단색 음극방사전 TV 표시관(영상감시기용 음극 방사선관 포함). 단, 표시관의 대각선 크기가 16cm를 초과하는 음극 방사선관(백프로젝터 TV의 표시관은 포함되지 않음)에만 적용함.	85401200
	○ 도트거리가 0.4mm 미만인 컬러 데이터/도형 표시관(모니터의 형광 도트거리가 0.4mm 미만인 컬러 데이터/도형 표시관). 단, 표시관의 대각선 크기가 16cm를 초과하는 음극 방사선관(백프로젝터 TV의 표시관은 포함되지 않음)에만 적용함.	85404000
	○ 흑백 또는 기타 단색 데이터/도형 표시관. 단, 표시관의 대각선 크기가 16cm를 초과하는 음극 방사선관(백프로젝터 TV의 표시관은 포함되지 않음)에만 적용함.	85405000
	○ 기타 음극선관. 단, 표시관의 대각선 크기가 16cm를 초과하는 음극 방사선관(백프로젝터 TV의 표시관은 포함되지 않음)에만 적용함.	85406090
비디오 플레이어	○ 컬러 화상빔프로젝터. 단, 전압이 36V 이하인 컬러 화상빔프로젝터에는 적용하지 않음.	85283010
	○ 흑백 또는 기타 단색 화상 빔프로젝터. 단, 전압이 36V 이하인 흑백 또는 기타 단색화상 빔프로젝터에는 적용하지 않음.	85283020

상품명칭	적용범위	HS Code
위성TV 수신기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Satellite television receivers</li> <li>○ TV용 위성지면국시스템. 단, 위성 TV 신호를 수신 및 발송하는 영상 변조기, TV 방송용 모뎀, 주파수 변환기에만 적용함. 1) 영상변조기, 2) TV 방송용 모뎀, 3) 주파수 변환기 포함.</li> </ul>	85252011
전자오르간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Electronic organs / Antenna amplifiers</li> <li>○ 전기를 통해 소리를 발생 또는 확대하는 건반 악기(아코디언 제외). 단, 전자오르간에만 적용함.</li> </ul>	92071000
무선 증폭기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고,중 주파수 증폭기. 단, 영상 및 음성신호를 처리 및 분배하는 트렁크 증폭기, 브리지 증폭기, 분배 증폭기 및 가정용 TV 안테나 증폭기에만 적용함.</li> </ul>	85438920
음성 및 TV신호 분배장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 라디오, TV 방송 발송 시스템. 단, TV 및 음성신호를 발송하는 영상 변조기, TV 방송용 모뎀, 주파수 변환기에만 적용함.</li> </ul>	85251010
음성 및 TV신호 분배장치 부품	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 라디오, TV용 수신장치가 설치된 발송 시스템. 단, 영상 및 음성신호를 수신 및 발송하는 영상 변조기, TV 방송용 모뎀, 주파수 변환기에만 적용함. 1) 영상 변조기, 2) TV 방송용 모뎀, 3) 주파수 변환기 포함.</li> </ul>	85252091

자. 정보기술[IT] 장비

(Information technology equipment (IT) : 12종)

상품명칭	적용범위	HS Code
PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Personal computers (PC) / Servers</li> </ul>	84714140 .90
서버	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 미니형 기기(비행용 대기 데이터 전용 컴퓨터 제외). 단, 전압이 36V 이상이며 정격출력이 1300W 이하인 차량, 선박 또는 비행기에서 사용하지 않는 테이블형 컴퓨터, 서버(산업용 제어기는 포함하지 않음)에만 적용함.</li> </ul>	

상품명칭	적용범위	HS Code
휴대용 PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Portable personal computers</li> <li>○ 휴대용 디지털 자동 데이터처리 장치(무게 10kg이하, 최소한 1개의 중앙처리가 있으며 키보드 및 모니터로 구성됨). 단, 노트북 및 PDA에만 적용함.</li> </ul>	84713000
PC용 모니터	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Display units connected with Computer</li> <li>○ 자동 데이터처리 장치의 표시기. 단, 전압이 36V 이상인 실외용 대형 디스플레이, LCD 디스플레이. ATM과 연결되는 표시단말부를 제외한 컴퓨터와 연결하여 사용되는 단색/컬러 디스플레이, LCD 디스플레이, 영사(투영) 디스플레이, 빔프로젝터, 플라즈마 디스플레이 및 기타 디스플레이 단말기에만 적용함.</li> </ul>	84716010
PC용 프린터	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Printers connected with computer</li> <li>○ 자동 데이터처리 장치의 매트릭스 방식 프린터. 단, 전압이 36V 이상. A4용지 인쇄 속도가 60ppm 이하이며 컴퓨터와 연결하여 사용되는 프린터에만 적용함.</li> </ul>	84716031
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동 데이터처리 장치의 레이저 방식 프린터. 단, 전압이 36V 이상. A4용지 인쇄 속도가 60ppm 이하이며 컴퓨터와 연결하여 사용되는 프린터에만 적용함.</li> </ul>	84716032
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동 데이터처리 장치의 버블젯 방식 프린터. 단, 전압이 36V 이상. A4용지 인쇄 속도가 60ppm 이하이며 컴퓨터와 연결하여 사용되는 프린터에만 적용함.</li> </ul>	84716033
다용도 프린터 겸 복사기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Multiplying printer &amp; coping Machines</li> <li>○ 자동 데이터처리 장치의 기타 프린터. 단, 전압이 36V 이상. A4용지 인쇄 속도가 60ppm 이하이며 컴퓨터와 연결하여 사용되는 플로터. 열감지 방식 프린터, 열 이전 방식 프린터, 복사/인쇄 다용도기기, 전표 인쇄기등 기타 인쇄 기기에만 적용함.</li> </ul>	84716039

상품명칭	적용범위	HS Code
스캐너	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Scanners</li> <li>○ 자동 데이터처리 장치의 스캐너. 단, 전압이 36V 이상인 바코드 스캐너 및 볼펜형 스캐너를 제외한 컴퓨터와 연결하여 사용되는 스캐너에만 적용함.</li> </ul>	84716050
컴퓨터용 전원공급장치 및 전원어댑터	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Switching power supply units for computer and adapters</li> <li>○ 8471코드에 열거된 기기용의 전압안정 전원. 단, 전압이 36V 이상인 미니형 컴퓨터 및 서버 내부에 사용되는 스위칭전원. 본 목차의 정보기술 장치에 사용되는 어댑터 및 충전기에만 적용함.</li> </ul>	85044013
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 전압안정 전원. 단, 전압이 36V 이상인 5호 및 7호 충전식 배터리를 사용하는 충전기를 제외한 오디오/비디오 기기에 사용되는 전원어댑터(충전기/방전기 포함)에만 적용함.</li> </ul>	85044019
컴퓨터 게임기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Computer game players &amp; Learning machine</li> </ul>	95041000
학습기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TV 전자게임기(TV 수상기와 결합하여 사용하는 것). 단, 전압이 36V 이상인 휴대용 게임기 및 상업용 게임기를 제외한 컴퓨터 게임기 및 학습기에만 적용함.</li> </ul>	
복사기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Duplicators</li> <li>○ 옵셋 인쇄기, 등사 인쇄기. 단, 전압이 36V 이상이며 A1 용지보다 작은 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 정전 복사기, 정전 인쇄기, 중질소 인쇄기, 사무기관의 소형 옵셋 인쇄기, 등사 인쇄기, 디지털 일체형 고속 인쇄기, 축소 복사기, 다용도 인쇄기, 복사기에만 적용함.</li> </ul>	84721000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다색 정전 감광 복사 설비(직접방식)(원본을 직접적으로 복사하는 것). 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90091110
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 정전 감광 복사 설비(직접방식)(원본을 직접적으로 복사하는 것). 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90091190

상품명칭	적용범위	HS Code
복제기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다색 정전 감광 복사 설비(간접방식)(원본을 간접적으로 복사하는 것). 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90091210
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정전 감광 복사 설비(간접방식)(원본을 매개체를 통하여 간접적으로 복사하는 것). 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90091290
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광학 시스템이 설치되어 있는 다색 감광 복사 설비(원본을 직접적으로 복사하는 것). 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90092110
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광학 시스템이 설치되어 있는 기타 감광 복사 설비. 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90092190
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 접촉식 다색 감광 복사 설비(원본을 직접적으로 복사하는 것). 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90092210
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 접촉식 기타 감광 복사 설비. 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90092290
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다색 열감지 복사 설비(원본을 직접적으로 복사하는 것). 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90093010
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 열감지 복사 설비. 단, A1 용지보다 큰 규격의 인쇄물을 인쇄할 수 있는 각종 복사기 및 전압이 36V 이하인 각종 복사기에는 적용하지 않음.</li> </ul>	90093090

상품명칭	적용범위	HS Code
금융 및 거래 결제용 기기	○ Finance and trade settlement equipment.	
	○ 매장용 터미널 출납기. 단, 전압이 36V 이상인 현금수금기에만 적용함.	84705010
	○ 기타 현금 출납기. 단, 전압이 36V 이상인 현금수금기에만 적용함.	84705090
	○ 기타 사무실용 기기(동전 분류기, 계수기, 포장기 및 연필깎이). 단, 전압이 36V 이상인 지폐계수기에만 적용함.	84729090
	○ 마이크로 판독기(복사 가능 여부와 무관함). 단, 전압이 36V 이상인 복사 가능한 마이크로 판독기에만 적용함.	90082000
	○ 전기 계량기(이들을 조절하는 계기를 포함함). 단, 요금선불식 전기계량기에만 적용함.	90283010
	○ 차량요금 계산기, 미터기. 단, 택시요금 계산기에만 적용함.	90291020
○ 기타 디지털 방식 데이터처리 장치(1개의 외장 내에 적어도 1개의 CPU 및 입출력 부품이 있음 결합식 포함). 단, 전압이 36V 이상인 가격계산(요금지불) 기능을 갖는 접촉식 및 비접촉식 은행용 IC카드 판독기, IC카드 티켓 판매기, 톨게이트용 IC카드 판독기에만 적용함.	84714190	

차. 광원응용기구 전기장치

(Lighting apparatus (not including the lighting apparatus with the voltage lower than 36V) : 2종)

상품명칭	적용범위	HS Code
광원응용기구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Luminaries (not including the lighting apparatus with the voltage lower than 36V)</li> </ul>	94051000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아치형 천정용 등구. 천정용 또는 벽걸이형 조명 장치 포함 (실외용 등구 또는 가로등은 제외함). 단, 전압이 36V 이하인 아치형 천정용 등구에는 적용하지 않음</li> <li>○ 탁상용 전등, 침대용 전등, 스탠드형 전등 단, 전압이 36V 이상인 이동이 가능한 등기구(정상적으로 사용할 경우에, 등기구에 전원을 연결한 후 한곳에서 다른 곳으로 이동이 가능한 등기구. 예, 탁상용 전등, 스탠드형 전등, 촛대 전등)에만 적용함.</li> </ul>	94052000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 전등 및 조명 장치 단, 전압이 36V 이상인 감압식 등기구(설치방식이 제조공장에 의해 설치표면에 완전 또는 전부 감압식 설치로 규정된 등기구. 예, 원통형 전등, 울자형 전등, 매장형 전등) 및 고정식 등기구(이동이 쉽지않은 등기구, 즉 도구에 의해서만 이동이 가능한 등기구. 예, 실외설치용 형광등 받침대, 벽걸이형 전등, 천정용 전등, 고정식 정원용 등기구)에만 적용함.</li> </ul>	94054090
전기안정기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ballasts (not including the lighting apparatus with the voltage lower than 36V)</li> <li>○ 전자안정기 단, 전압이 36V 이상인 관형형광등용 교류식 전자안정기에만 적용함.</li> </ul>	85041010
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 방전등 또는 방전관용 안정기 단, 전압이 36V 이상인 네온사인 변압기를 제외한 관형형광등용 안정기, 방전등(관형형광등 제외)용 안정기에만 적용함.</li> </ul>	85041090

카. 전기통신 단말기장비

(Telecommunication Terminal equipment : 9종)

상품명칭	적용범위	HS Code
모뎀	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modem(Voice-band Modem, Base-band Modem, DSL Modem, including card)</li> <li>○ 모뎀. 단, 전신 공중 네트워크와 연결되며 모뎀 기능을 구비한 단말기 제품(내장형 카드 포함)에만 적용한다. 1) 음성대역 모뎀. 2) 기저대역 모뎀. 3) xDSL 모뎀이 포함됨.</li> </ul>	85175036
팩시밀리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Facsimile machine (Fax machine, Voice/Fax Card, Fax machine with multi-functions)</li> <li>○ 팩시밀리</li> </ul>	85172100
고정전화 단말기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fixed telephone terminal (Common telephone set, CID telephone set, Card Management Telephone set, Answering Machine Telephone set, Coin Pay-phone set, Intelligent Card Telephone set, IC Card Public Telephone set, Hands-free Telephone set, Digital Telephone set. Additional Device of telephone set)</li> <li>○ 기타 전화기. 단, 아래의 제품에만 적용함. 1) 통상의 전화기 2) 발신자표시 전화기 3) 카드식 전화기 4) 자동응답 전화기 5) 동전식 전화기 6) 지능형 카드전화기 7) IC카드 공중전화기 8) 핸드프리 전화기 9) 디지털 전화기(키폰 장치의 부속품인 전문용 전화기는 제외함) 10) 기타 전화기 부가장치</li> </ul>	85171990
무선 전화 단말기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cordless telephone terminal (Analogue Cordless telephone set, Digital Cordless telephone set)</li> <li>○ 무선 전화기</li> </ul>	85171100
키폰 장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Key-Phone system (Key-phone system, Telephone Conference Exchange)</li> <li>○ 기타 디지털 방식 프로그램 제어식 전화 교환기. 단, 아래의 제품에만 적용함. 1) 키폰 장치 2) 전화 회의용 장치</li> </ul>	85173019



상품명칭	적용범위	HS Code
이동전화 단말기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mobile Terminal (Analogue Mobile Station, GSM Digital Cell Mobile Station(including handset and other terminal), CDMA Digital Cell Mobile Station (including handset and other terminal))</li> <li>○ 핸드폰 (차량용 무선전화기 포함) 단, 아래의 제품에만 적용함. 1. 아날로그 이동전화기 2. GSM 디지털 셀방식 이동전화(핸드폰 및 기타 단말기) 3. CDMA 디지털 셀방식 이동전화(핸드폰 및 기타 단말기)</li> </ul>	85252022
ISDN 단말기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ISDN Terminal (NT1, NT1+, TA(including card))</li> <li>○ 유선 디지털 통신 장치. 단, 아래의 제품에만 적용함. ISDN 단말기 (1) 네트워크 단말기 (NT1, NT1+) (2) 단말기 어댑터 카드(TA)</li> </ul>	85175039
데이터 단말기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Data Terminal (Storing/Transmitting Fax/Voice card, POS terminal, Interface Transformer, Network Hub, Other Data Terminal)</li> <li>○ 데이터 단말기(카드 포함) (1) 저장전송용 팩스/음성카드, (2) POS 단말기(공중네트웍을 통과함), (3) 인터페이스 변환기, (4) 기타 데이터 단말기</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ IP전화 신호 전환 장치</li> </ul>	85175033
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 허브</li> </ul>	85175034
멀티미디어 단말기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Multimedia Terminal (Video Phone, Conference System, VOD Terminal, Other Multimedia Terminal)</li> <li>○ 화상전화</li> </ul>	85171910
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유선 반송파 통신용 기타 장치. 단, 아래의 제품에만 적용함. 1. 화상 회의 단말기 2. 정보 점파(點播) 단말기 3. 기타 멀티미디어 단말기</li> </ul>	85175090

타. 기동차량 및 안전제품

(Motor vehicles and Safety Parts : 4종)

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ Automobiles : Motor vehicles of Categories M,N,O	
	○ 자동차 : 각종 자동차 및 트레일러(세미 트레일러용 도로 견인차)	87012000
	○ 기타 견인차 (코드 8709에 열거된 견인차는 제외함)	87019000
	○ 좌석이 30개 이상인 대형 버스(디젤유형)(디젤엔진을 설치한 좌석이 30개 이상인 여객운송 차량)	.90
	○ 좌석이 20개 이상, 22개 이하인 디젤유 버스(배기량이 2000cc 미만인 디젤엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 중형 버스)	87021091
	○ 좌석이 20개 이상, 22개 이하인 디젤유 버스(배기량이 2000cc 이상인 디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 중형 버스)	87021092
	○ 좌석이 20개 이상, 22개 이하인 디젤유 버스(배기량이 2000cc이상인 디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 중형 버스)	.11
	○ 좌석이 20개 이상, 22개 이하인 디젤유 버스(배기량이 2000cc이상인 디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 중형 버스)	87021092
	○ 좌석이 23개 이상, 30개 미만인 디젤유 중형버스(디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 버스)	.19
	○ 좌석이 23개 이상, 30개 미만인 디젤유 중형버스(디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 버스)	87021092
	○ 배기량이 2000cc미만. 좌석이 10개 이상이며 19개 이하인 버스(디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 중형 버스)	.90
	○ 배기량이 2000cc미만. 좌석이 10개 이상이며 19개 이하인 버스(디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 중형 버스)	87021093
		.10

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 좌석이 10개 이상, 19개 이하이며 배기량이 2000cc이상인 버스(디젤 엔진 또는 세미 디젤엔진을 설치한 중형 버스)	87021093 .90
	○ 좌석이 30개 이상인 대형 버스(기타형)(기타 엔진을 설치한 좌석이 30개 이상인 버스)	87029010
	○ 좌석이 20개 이상, 22개 이하인 비디젤유 버스(기타 엔진을 설치한 배기량이 2000cc 미만인 중형 버스)	87029020 .11
	○ 좌석이 20개 이상, 22개 이하인 비디젤유 버스(기타 엔진을 설치한 배기량이 2000cc 이상인 중형 버스)	87029020 .19
	○ 좌석이 23개 이상, 30개 미만인 비디젤유 버스(기타 엔진을 설치한 중형 버스)	97029020 .90
	○ 좌석이 10개 이상, 19개 이하이며 배기량이 2000cc 미만인 버스(기타 엔진을 설치한 중형 버스)	87029030 .10
	○ 좌석이 10개 이상, 19개 이하이며 배기량이 2000cc 이상인 버스(기타 엔진을 설치한 중형 버스)	87029030 .90
	○ 극소마력 가솔린 승용차(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 1000cc 미만)	87032130 .11
	○ 극소마력 가솔린 승용차(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 1000cc)	87032130 .19
	○ 초극소마력 가솔린 승용차 및 지프(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량<1000cc)	87032190 .11
	○ 극소마력 가솔린 승용차 및 지프(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 1000cc)	87032190 .19
	○ 소마력 가솔린 승용차(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1000cc를 초과하며 1500cc 이하임을 의미함)	87032230 .10

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 소마력 4륜 구동 가솔린 지프(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1000cc를 초과하며 1500cc 이하임을 의미함)	87032240 .10
	○ 소마력 가솔린 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1000cc를 초과하며 1500cc 이하임을 의미함)	87032250 .10
	○ 소마력 가솔린 기타 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1000cc를 초과하며 1500cc 이하임을 의미함)	87032290 .11
	○ 소마력 가솔린 기타 차량(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1000cc를 초과하며 1500cc 이하임을 의미함)	87032290 .19
	○ 배기량이 1500cc를 초과하며 2200cc 미만인 승용차(가솔린형이며 점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032314 .11
	○ 배기량이 2200cc 이상이며 2500cc 이하인 승용차(가솔린형이며 점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032314 .19
	○ 배기량이 1500cc를 초과하며 2400cc 미만인 4륜 구동 지프(가솔린형이며 점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032315 .11
	○ 배기량이 2400cc 이상, 2500cc 이하인 4륜 구동 지프(가솔린형이며 점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032315 .19
	○ 배기량이 1500cc를 초과하며 2000cc 미만인 소형버스(좌석이 9개 이하, 가솔린형이며 점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032316 .11
	○ 배기량이 2000cc 이상, 2500cc 이하인 소형 버스(좌석이 9개 이하, 가솔린형이며 점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032316 .19
	○ 배기량이 1500cc를 초과하며 2000cc 미만인 기타 가솔린 소형 버스(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032319 .11

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 배기량이 2000cc 이상, 2500cc 이하인 기타 가솔린 소형 버스(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032319 .12
	○ 배기량이 1500cc를 초과하여 2500cc 이하인 기타 가솔린 차량(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87032319 .19
	○ 중마력 가솔린 승용차(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 2500cc 초과, 3000cc 이하임)	87032334 .10
	○ 중마력가솔린 지프(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 2500cc초과, 3000cc 이하임)	87032335 .10
	○ 중마력 가솔린 관광 버스(좌석이 9개 이하임)(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 2500cc 초과, 3000cc 이하임)	87032336 .10
	○ 중마력 가솔린 기타 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 2500cc 초과, 3000cc 이하임)	87032339 .11
	○ 중마력 가솔린 기타 차량(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 배기량이 2500cc 초과. 3000cc 이하임)	87032339 .19
	○ 대마력 가솔린 승용차(좌석이 9개 이하임)(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력은 배기량이 3000cc 초과함을 의미함)	87032430 .10
	○ 대마력 가솔린 지프(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력은 배기량이 3000cc 초과함을 의미함)	87032440 .00
	○ 대마력 가솔린 관광 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력은 배기량이 3000cc 초과함을 의미함)	87032450 .10
○ 대마력 가솔린 기타 소형 버스(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력은 3000cc 초과함을 의미함)	87032490 .11	

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 대마력 가솔린 기타 차량(점화 왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력은 배기량이 3000cc 초과함을 의미함)	87032490 .19
	○ 배기량이 1000cc 미만인 디젤유 승용차(좌석이 9개 이하이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033130 .11
	○ 배기량이 1000cc 이상, 1500cc 이하인 디젤유 승용차(좌석이 9개 이하이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033130 .19
	○ 소마력 디젤유 지프(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1500cc 이하임을 의미함)	87033140 .10
	○ 소마력 디젤유 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1500cc 이하임을 의미함)	87033150 .10
	○ 소마력 디젤유 기타 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1500cc 이하임을 의미함)	87033190 .11
	○ 소마력 디젤유 기타 차량(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 1500cc 이하임을 의미함)	87033190 .19
	○ 배기량이 1500cc 초과, 2200cc 미만인 디젤유 승용차(좌석이 9개 이하이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033230 .11
	○ 배기량이 2200cc 이상, 2500cc 이하인 디젤유 승용차(좌석이 9개 이하이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033230 .19
	○ 배기량이 1500cc 초과, 2400cc 미만인 4륜 구동 지프(좌석이 9개 이하, 디젤유형이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033240 .11
	○ 배기량이 2400cc 이상, 2500cc 이하인 4륜 구동 지프(좌석이 9개 이하, 디젤유형이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033240 .19
○ 배기량이 1500cc 초과, 2000cc 미만인 소형 버스(좌석이 9개 이하, 디젤유형이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033250 .11	

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 배기량이 2000cc 이상, 2500cc 이하인 4소형 버스(좌석이 9개 이하, 디젤유형이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033250 .19
	○ 중마력 디젤유 기타 소형 버스(좌석이 9개 이하)(배기량이 1500cc 초과, 2000cc 미만임)	87033290 .11
	○ 배기량이 2000cc 이상, 2500cc 이하인 기타 소형버스(좌석이 9개 이하, 디젤유형이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033290 .12
	○ 중마력 디젤유 기타 차량(배기량이 1500cc 초과, 2500cc 이하임)	87033290 .19
	○ 배기량이 2500cc 초과하는 디젤유 승용차(좌석이 9개 이하이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033330 .10
	○ 배기량이 2500cc 초과하는 4륜 구동 지프(좌석이 9개 이하, 디젤유형이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033340 .10
	○ 배기량이 2500cc 초과하는 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(디젤유형이며 압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음)	87033350 .10
	○ 대마력 디젤유 기타 소형 버스(좌석이 9개 이하임)(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력 배기량이 2500cc 초과함)	87033390 .11
	○ 대마력 디젤유 기타 차량(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력 배기량이 2500cc를 초과함)	87033390 .19
	○ 기타 유형의 배기량이 1000cc 미만인 승용차	87039000 .11
	○ 배기량이 1000cc 이상, 2200cc 미만인 기타 유형의 승용차	87039000 .12
	○ 배기량이 2200cc 이상인 기타 유형의 승용차	87039000 .13
	○ 배기량이 2000cc 초과하는 기타 유형의 미니 버스(面包車)(좌석이 9개 이하임)	87039000 .14

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 배기량이 2000cc 이상인 기타 유형의 미니버스(좌석이 9개 이하임)	87039000 .15
	○ 배기량이 2400cc 미만인 기타 유형의 지프	87039000 .16
	○ 배기량이 2400cc 이상인 기타 유형의 지프	87039000 .17
	○ 기타 엔진을 설치한 기타유형의 차량(좌석이 9개 이하임. 소형 관광버스 및 경기용 차량 포함)	87039000 .19
	○ 기타 디젤유 경량형 트럭(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 경량형은 차량의 총무게가 5톤 이하임을 의미함)	87042100
	○ 기타 디젤유 중량형 트럭(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 중량형은 차량의 총무게가 14톤 미만임을 의미함)	87042230
	○ 콘크리트 펌프 자동차 및 교반용 자동차의 차대(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 중량형은 차량의 총무게가 14톤 이상, 20톤 이하임을 의미함)	87042240 .10
	○ 기타 디젤유 중량형 트럭(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 중량형은 차량의 총무게가 14톤 이상, 20톤 이하임을 의미함)	87042240 .90
	○ 기중량이 25톤 이상인 자동차크레인용 차대(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 초중량형은 차량의 총무게가 20톤을 초과함을 의미함)	87042300 .10
	○ 콘크리트 펌프 자동차 및 교반용 자동차의 차대(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 초중량형은 차량의 총무게가 20톤을 초과함을 의미함)	87042300 .20
○ 기타 디젤유 초중량형 트럭(압연식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 초중량형은 차량의 총무게가 20톤을 초과함을 의미함)	87042300 .90	
○ 차량의 총무게가 5톤 이하인 기타 가솔린 트럭(점화식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 차량의 총무게가 5톤 이하임)	87043100	



상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 5톤을 초과, 8톤 이하인 기타 가솔린 트럭(점화식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 차량의 총무게가 8톤을 초과함)	87043230
	○ 8톤을 초과하는 기타 가솔린 트럭(점화식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 차량의 총무게가 5톤을 초과함)	87043240
	○ 기타 엔진을 설치한 트럭	87049000
	○ 기중량이 50톤 이하인 모든 도로에서 주행할 수 있는 크레인	87051021
	○ 기중량이 50톤 초과, 100톤 이하인 모든 도로에서 주행할 수 있는 크레인	87051022
	○ 기중량이 100톤을 초과하는 모든 도로에서 주행할 수 있는 크레인	87051023
	○ 기중량이 50톤 이하인 기타 자동차크레인	87051091
	○ 기중량이 50톤을 초과, 100톤 이하인 기타 크레인	87051092
	○ 기중량이 100톤을 초과하는 기타 자동차크레인	87051093
	○ 착정(시추) 차량	87052000
	○ 사다리 설치 소방차	87053010
	○ 기타 앰블런스	87053090
	○ 콘크리트 교반용 자동차	87054000
	○ 무선 통신차량	87059010
	○ 방사선 검사 차량	87059020
○ 환경감시차량	87059030	

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차	○ 의료용 차량	87059040
	○ 기타 전원차(電源車) (주파수가 400Hz)이며 항공전원차는 제외함)	87059059
	○ 비행기 급유차, 온도조절 차량, 얼음제거 차량	87059060
	○ 도로(활주로 포함) 제설차량	87059070
	○ 석유 시추차, 압렬(壓裂)차, 모래교반차	87059080
	○ 활주로 얼음제거 차량	87059090 .10
	○ 기타 특수용도의 자동차 (주로 여객 및 화물 운송에 사용되는 차량은 제외함)	87059090 .90
	○ 차량 총무게가 14톤 이상인 트럭의 차대(엔진이 설치되었음)	87060021
	○ 차량 총무게가 14톤 미만인 트럭의 차대(엔진이 설치되어 있는 것)	87060022
	○ 대형 버스의 차대(엔진이 설치 되어 있는 것)	87060030
	○ 자동차 크레인의 차대(엔진이 설치 되어 있는 것)	87060040
	○ 기타 자동차의 차대 (엔진이 설치 되어 있는 코드 8701, 8703 및 8705에 열거된 차량용)	87060090
	○ 오일탱크 트레일러 및 세미 트레일러	87163110
	○ 기타 탱크식 트레일러 및 세미 트레일러	87163190
	○ 컨테이너 트레일러 및 세미 트레일러	87163910
	○ 기타 화물 운송용 트레일러 및 세미 트레일러	87163990
	○ 기타 트레일러 및 세미 트레일러	87164000

상품명칭	적용범위	HS Code
모터 싸이클	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Motorcycles</li> <li>○ 극소마력 가솔린 오토바이 및 모터자전거(모터/인력겸용) (왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 극소마력은 배기량이 50cc이하임을 의미함)</li> <li>L1류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 이하이며 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 이하인 2륜 차량]</li> <li>L2류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 이하이며 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 이하인 3륜 (차륜의 배치 형식과 무관함) 차량].</li> <li>○ 소마력 가솔린 오토바이 및 모터자전거(모터/인력 겸용)(왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 소마력은 배기량이 50cc 초과, 250cc이하임을 의미함)</li> <li>L3류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 2륜 차량].</li> </ul>	87111000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L4류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 비대칭으로 배치된 차량)].</li> <li>L5류 [만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 대칭으로 배치된 차량)].</li> <li>4륜 모래용 오토바이 및 丁車(놀이용 자동차, 경주용 자동차)는 제외함</li> </ul>	87112000

상품명칭	적용범위	HS Code
모터 싸이클	<p>○ 실린더 용량이 250cc 초과, 400cc 이하인 오토바이[왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 모터자전거(모터/인력 겸용) 포함]</p> <p>L3류(만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 2륜 차량).</p> <p>L4류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 배치된 차량)].</p> <p>L5류 [만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 배치된 차량)].</p> <p>4륜 모래용 오토바이 및 丁車(놀이용 자동차, 경주용 자동차)는 제외함</p>	87113010
	<p>○ 실린더 용량이 400cc 초과, 500cc 이하인 오토바이9왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 모터자전거(모터/인력 겸용) 포함]</p> <p>L3류(만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 2륜 차량).</p> <p>L4류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 배치된 차량)].</p> <p>L5류 [만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 배치된 차량)].</p> <p>4륜 모래용 오토바이 및 丁車(놀이용 자동차, 경주용 자동차)는 제외함</p>	87113020

상품명칭	적용범위	HS Code
<p>모터 싸이클</p>	<p>○ 대마력 가솔린 오토바이 및 모터자전거(모터/인력 겸용)(왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 대마력은 배기량이 500cc 초과, 800cc이하임을 의미함)</p> <p>L3류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 2륜 차량].</p> <p>L4류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 비대칭으로 배치된 차량)].</p> <p>L5류 [만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 대칭으로 배치된 차량)].</p> <p>4륜 모래용 오토바이 및 丁車(놀이용 자동차, 경주용 자동차)는 제외함</p>	87114000
	<p>○ 특대마력 가솔린 오토바이 및 유사한 차량(왕복식 피스톤 엔진이 설치되어 있음. 특대마력은 배기량이 800cc 초과함을 의미함)</p> <p>L3류(만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 2륜 차량).</p> <p>L4류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 비대칭으로 배치된 차량)].</p> <p>L5류 [만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 대칭으로 배치된 차량)].</p> <p>4륜 모래용 오토바이 및 丁車(놀이용 자동차, 경주용 자동차)는 제외함</p>	87115000

상품명칭	적용범위	HS Code
모터 싸이클	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 엔진이 설치된 오토바이 및 모터자전거(모터/인력 겸용) 포함</li> <li>L3류(만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 2륜 차량).</li> <li>L4류[만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 비대칭으로 배치된 차량)].</li> <li>L5류 [만약 열에너지 엔진을 사용할 경우에 실린더의 배출량이 50ml 초과, 또는 구동방식과 관계없이 최고 설계차속이 50km/h 를 초과하는 3륜 차량(3개 차륜이 차량의 세로 방향의 중심평면에 상대적으로 대칭으로 배치된 차량)].</li> <li>4륜 모래용 오토바이 및 丁車(놀이용 자동차, 경주용 자동차)는 제외함</li> </ul>	87119000
모터 싸이클 엔진	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Motorcycle engines</li> <li>○ 배기량이 50cc 이하인 왕복식 피스톤 엔진(차량에 사용되는 점화 왕복식 피스톤 엔진은 50cc 이하임) 단, 경량형 오토바이 엔진에만 적용함</li> <li>○ 배기량이 50cc 초과, 250cc 이하인 왕복식 피스톤 엔진(차량에 사용되는 점화 왕복식 피스톤 엔진) 단, 오토바이 엔진에만 적용함</li> <li>○ 배기량이 250cc 초과, 1000cc 이하인 왕복식 피스톤 엔진(차량에 사용되는 점화 왕복식 피스톤 엔진) 단, 오토바이 엔진에만 적용함</li> <li>○ 배기량이 1000~3000cc인 왕복식 피스톤 엔진(점화 왕복식 피스톤 엔진) 단, 오토바이 엔진에만 적용함</li> </ul>	84073100 84073200 84073300 84073410
자동차 좌석 안전벨트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Motor Vehicle Parts: Safety belts</li> <li>○ 시트용 안전벨트(코드 8701~8705에 열거된 차량용임) 단, 차량용 안전벨트에만 적용함. M류 자동차 및 N류 자동차의 앞 방향 시트의 안전벨트</li> </ul>	87082100

과. 차량 타이어

(Motor vehicle Tyres : 3종)

상품명칭	적용범위	HS Code
승용차 타이어	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Automobile Tyres : Passenger car tyres (Passenger car radial ply tyre, Passenger car diagonal tyre)</li> <li>○ 소형버스용 비사용 튜브부착 레이디얼 타이어(고무타이어, 소형관광버스 및 경기용 자동차 포함).</li> <li>○ 소형버스용 비사용 튜브부착 비레이디얼 타이어(고무타이어, 소형관광버스 및 경기용 자동차 포함).</li> <li>○ 기타 비사용 튜브부착 고무 레이디얼 타이어(기타 용도, 비사용 튜브부착 고무 타이어, 타이어 표면이 “T”자형이 아닌 타이어) GB9743표준, GB9744표준, GB518표준 범위내의 제품에만 적용함.</li> <li>○ 기타 비사용 튜브부착 고무 비레이디얼 타이어(기타 용도, 비사용 튜브부착 고무 타이어, 타이어 표면이 “S”자형이 아닌 타이어). GB9743표준, GB9744표준, GB518표준 범위내의 제품에만 적용함</li> </ul>	<p>40111000 .10</p> <p>40111000 .90</p> <p>40119900 .91</p> <p>40119900 .99</p>
트럭용 타이어	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Truck tyres (Ult-light Truck tyres, Light Truck tyres, Medium/heavy Truck tyres)</li> <li>○ 기타 버스 또는 트럭용 비사용 튜브 부착 레이디얼 타이어 (자동차용 고무 타이어).</li> <li>○ 기타 버스 또는 트럭용 비사용 튜브 부착 고무 타이어(자동차용 비레이디얼 타이어).</li> </ul>	<p>40112000 .91</p> <p>40112000 .99</p>
모터 싸이클 타이어	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Motorcycle Tyres : Motorcycle Tyre (Code indicating series, Metric system series, Light type series, Scooter series)</li> <li>○ 오토바이용 비사용 튜브 부착 고무 타이어</li> </ul>	<p>40114000</p>

하. 안전유리

(Safety Glasses : 3종)

상품명칭	적용범위	HS Code
자동차 안전유리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Safety Glass for Road Vehicle : Laminated Glass A, Laminated Glass B, Zone-Tempered Glass and Tempered Glass</li> <li>○ 차량용 강화 안전유리(규격 및 외관이 차량에의 설치가 적합한 것): 차량(자동차, 농업용 차량, 전문용 차량, 트레일러 포함)용 강화유리, 부분 강화유리, 철도차량 및 유궤전차(有軌電車)용 강화유리에만 적용함</li> <li>○ 차량용 접합 안전유리(규격 및 외관이 차량에의 설치에 적합한 것)차량(자동차, 농업용 차량, 전문용 차량, 트레일러 포함)용 A, B류 합판(접합)유리, 철도차량 및 유궤전차(有軌電車)용 합판유리에만 적용함</li> </ul>	<p>70071190</p> <p>70072190</p>
건축용 안전유리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Safety Glass for Building : Laminated Glass, Tempered Glass</li> <li>○ 건축용 강화유리에만 적용함</li> <li>○ 건축용 합판유리에만 적용함</li> </ul>	<p>70071900</p> <p>70072900</p>
철도차량용 안전유리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Safety Glass for Railway Rolling Stock : Laminated Glass, tempered Glass. Insulated Safety Glass</li> <li>○ 다층 단열 및 방음 유리 부품</li> <li>○ 철도차량용 안전 증공유리에만 적용함</li> </ul>	<p>70080000</p>



하-1. 농업기기

(Agricultural Machinery : 1종)

상품명칭	적용범위	HS Code
식물보호 기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Equipment for Crop Protection : Motorized or Manual Liquid Knapsack sprayer". Motorized or Manual Powder Knapsack sprayer, Motorized Liquid and PowderKnapsack sprayer</li> <li>○ 농업 또는 원예용 액체 및 분말 분무기/분무용 기구. 단, 등짐식 액체 분무기, 등짐식 분말 분무기, 등짐식 액체 및 분말 분무기 등 농업 및/또는 원예용 식물보호기계에만 적용함.</li> </ul>	84248110

하-2. 라텍스

(Latex Products : 1종)

상품명칭	적용범위	HS Code
고무 콘돔	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rubber Condoms</li> <li>○ 남성용 천연 라텍스 고무 콘돔에만 적용함. 전반적인 범위에 대한 설명 : 피임 및 성병 예방을 목적으로 하는 고무콘돔. 이러한 고무콘돔에는 표면이 평탄한 것, 결이 있는 것, 측면이 평행한 것, 측면이 평행하지 않은 것, 끝이 평평한 것, 정액받이가 있는 것, 건조형, 윤활형, 향수형, 투명형, 반투명형, 불투명형 또는 칼라형이 포함된다.</li> </ul>	40141000

하-3. 의료기기

(Medical Devices : 7종)

상품명칭	적용범위	HS Code
의료용 X선 진단기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Medical Diagnostic X-Ray Equipment</li> <li>○ X선 단층(斷層) 검사 장치. 의료용 X선 진단 설비에만 적용함(동물용은 제외함). 단, 컴퓨터 체층(體層)X선촬영장치(동물용은 제외함), 치과 X선 장치</li> </ul>	90221200
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 치과용 X선 의료 설비. 의료용 X선 진단 설비에만 적용함(동물용은 제외함). 위장 X선 장치, 심혈관 조영 X선 장치, 비뇨기 X선 장치</li> </ul>	90221300
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 치과용 X선 의료 설비. 의료용 X선 진단 설비에만 적용함(동물용은 제외함). 통상의 투시형 X선 장치(치과 X선 장치, 위장 X선 장치, 유선(乳腺) X선 장치, 심혈관 조영 X선 장치, 비뇨기 X선 장치, X선 골밀도 측정장치, 수술용 X선 장치</li> </ul>	90221400 .90
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타 의료 또는 수의용 X선 응용 설비. 의료용 X선 진단 설비에만 적용함(동물용은 제외함). 개업치료용 X선 장치, X선 아날로그 위치 확정 장치, 기타 X선 화상형성원리를 이용한 임상 진단용 보조장치, 동물용은 제외함</li> </ul>	
혈액투석장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Haemodialysis Equipment</li> <li>○ 심장투석 장치(인공심장) 단, 혈액 투석 장치에만 적용함</li> </ul>	90189040
중공섬유투석기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hollow Fiber Dialysers</li> <li>○ 기타 의료, 외과 또는 수의용 기기 및 기구. 중공섬유 투석기에만 적용함</li> </ul>	90189090
혈액정화장치의 체외순환관	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Extra-corporeal Blood Circuit for Blood Purification Equipment</li> <li>○ 기타 의료, 외과 또는 수의용 기기 및 기구. 혈액정화장치의 체외 혈액순환관에만 적용함</li> </ul>	

상품명칭	적용범위	HS Code
인공심폐기	○ 기타 의료, 외과 또는 수의용 기기 및 기구. 인공심폐기 - 롤형 혈액펌프, 롤형 박동 혈액펌프, 열교환시스템, 실리콘 튜브, 기포형 산소공급기, 열교환기에만 적용함	
심전도 기기	○ Electrocardiographs ○ 심전도 기록장치. 단, 심전계, 벡터 심전계, 스트레스검사장비 및 진단에 필요한 심전도도면을 제공하는 심전계에만 적용한다.	90181100
인공심장(이식용) 박동기	○ Implantable Cardiac Pacemaker ○ 심장 박동기(부품은 제외함) 단, 이식용 심장박동기에만 적용함.	90215000

#### 하-4. 소방장비

(Fire Fighting Equipment : 3종)

상품명칭	적용범위	HS Code
화재경보장치	○ Fire Alarm equipment : Point Type Smoke Fire Detectors, Heat Sensitive Point Fire Detectors, Fire Alarm control Units, Control for Fire Protection Equipment, Manual Fire Alarm Button ○ 도난 방지, 화재 방지 및 유사 장치용 부품 단, 화재경보장치(화재경보 및 제어기, 포인트형 온도감지기, 포인트형 연기감지기, 소방장비 연동제어기, 수동식 화재경보버튼이 포함)에만 적용한다.	85319010
소방호스	○ Fire Hose : Lined Fire Hose, Wet Fire Hose ○ 방직 재료로 만든 연성 호스 및 유사한 호스(내자외 보호용 커버 및 부품에 있어서 기타 재료 채택 여부와 무관함). 단, 소방 호스에만 적용함 (내장이 있는 소방호스, 습성 소방호스 포함).	59090000

상품명칭	적용범위	HS Code
물 분사식 소방장비	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sprinkler Extinguishment Equipment : Sprinkler, Wet System Alarm Valves, WaterFlow Indicator, Fire Pressure Switch</li> <li>○ 소화기(약품 설치 여부와 무관함) 단, 물 분사식 소화장비에만 적용함 (스프링클러, 습성경보벨브, 수류표시기, 소방용 압력벨브 포함).</li> </ul>	84241000

하-5. 안전기술 방법설비

(Detectors for Intruder Alarm Systems : 1종)

상품명칭	적용범위	HS Code
침입탐지기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Detectors for Intruder Alarm Systems : Microwave Doppler detectors for use in building, Active infrared intrusion detectors, Passive intra-red detectors for use in building. Combination microwave and passive infrared intrusion detector</li> <li>○ 기타 도난 방지 또는 화재 방지 경보기 및 유사 장치 단, 능동 적외선 침입탐지기, 실내용 수동 적외선탐지기, 실내용 마이크로웨이브 도플러탐지기, 마이크로웨이브 및 수동 복합식 적외선 침입탐지기에만 적용함.</li> </ul>	85311090

#### 4. CCC 운영조직

중국의 상품강제인증제도는 2001년 11월 21일 국가품질감독 검사 검역총국 국무회의에서 제정한 “제품강제인증관리규칙”에 따라서 관리 시행하고 있다. 이에 관련 기관으로는 다음과 같다.

##### 가. 국가 품질감독 검역총국(AQSIQ)

국가품질감독 검사 검역총국은 국가의 해당 법률 및 규정에 따라 제품강제인증에 관한 규칙과 제도를 제정하며 제품강제인증시행 품목의 승인 및 공포를 실시한다.

##### 나. 국가 인증허가 감독관리 위원회(CNCA)

국가인증허가감독관리위원회는 전국의 제품강제인증제도에 대한 관리 및 시행실무를 책임지며 아래의 직책을 수행한다.

- 전국의 인증허가 실무에 대한 감독 및 관리. 인증과 관련된 중대한 문제에 대한 의견조정.
- 제품강제인증시행에 대한 초안 작성 및 조정. 국가품질감독 검사 검역총국과의 강제인증시행품목에 대한 합동공포
- 제품강제인증시행에 대한 인증시행규칙 제정 및 공포
- 제품강제인증시행에 대한 적절한 인증모델 확정
- 인증마크의 제정 및 공포
- 인증마크의 디자인 및 양식 규정
- 제품강제인증 및 인증활동에 있어서 시험 및 검사 사무를 수행할 인증기관 및 시험기관. 검사기관 지정
- 지정된 인증기관 및 시험기관. 검사기관의 명단 및 사무범위 공포
- 인증제품 및 업체 명단 공개
- 강제인증 면제제품에 해당되는 특수용도 제품에 대한 심사
- 각 지방 품질검사 행정부처의 위법행위에 대한 조사사무 지도
- 제품강제인증 관련 클레임 및 신고 수리. 중대한 인증위법행위에 대한 조사 및 처리
- 제품강제인증 사무에 대한 지시 및 처리

##### 다. 지방 품질검사기관(CQC)

국가 인증허가 감독관리위원회의 지도와 계획에 따라 지방품질 검사기관은 다음과 같은

감독조사 업무를 실시한다.

- 법률에 규정된 직책에 따라서 관할지역의 인증시행에 대한 감독실시
  - 인증이나 인증마크를 부여 받지 못한 상품
  - 위조 변조된 인증마크 상품과 소비자가 신고한 상품
  - 인증 받지 못한 상품의 관할 지역에 유입되는 것을 전면금지
- 제품강제인증에 어긋나는 위법행위에 대한 조사 및 처리
  - : 제품강제인증 규정에 위배된 상품의 생산자, 중개업자, 수입업자를 주요 대상으로 하여 강제성 상품 인증관리제도의 처벌조항에 근거하여 처리
- 인증자 위법사항 보고
  - : 인증기관, 시험기관, 검사기관 인증자의 위법행위 발견시 국가 인증허가 감독관리 위원회(CNCA)에 보고

라. 지정 인증기관(DCBs)

국가인증허가 감독관리위원회(CNCA)에서 지정한 실무기관으로 제품의 인증업무의 시행을 주관하여 다음과 같은 업무를 수행한다.

- 제품강제인증규칙에 따라서 지정된 사무 범위 내에서 인증사무 수행 인증실시규정에 근거하여 제품과 관련된 강제성 인증업무실시
- 인증제품에 대해서 인증증서 발급
  - : 인증을 획득한 상품과 유관기업에 강제성 제품인증증서를 발급
- 인증제품에 대해서 사후검사 (follow-up) 실시
  - : 인증을 확보한 제품과 공장을 대상으로 추적검사(사후감사)를 실시
- 인증관련 클레임 및 신고 수리
  - : 해당 규칙에 근거하여 인증증서에 대한 일시정지, 취소 및 철회

마. 인증마크 배포관리기관

국가인증허가감독관리위원회(CNCA)에서 지정한 기관으로 인증마크를 일률적으로 배포 관리하고 위조 방지를 감독한다.

- 기업이 제공한 인증증서를 근거로 하여 인증마크 배포
- 국가인증허가 감독관리위원회(CNCA)의 위임을 받아 표준화되지 않은 규격의 인증 마크 사용심사

## 5. CCC 강제인증 면제

### 가. 강제인증이 불필요한 제품의 범위 (인증서 및 인증마크를 사용할 필요 없음)

- 중국주재 외국대사관,영사관 및 사무기관의 입국자가 해외에서 자체용으로 가져온 물품
- 정부간 원조 또는 기증한 물품
- 전시품 및 군사용등 특수용도 제품

### 나. 강제인증 면제대상의 범위

생산업체, 판매업체 혹은 그 대리인은 아래 조건의 증명서류, 책임담보서, 제품의 조건부 합설명서(형식실험 보고서등)등 서류에 의해 중국 국가인증인가감독관리위원회에 면제신청을 하며, <강제인증면제제품 증명서>를 취득한 후 출하 판매, 수입 및 기타 경영활동에 사용할 수 있다.

- 과학연구, 테스트등의 필요로 수입 및 생산하는 제품
- 완제품 수출을 목적으로 수입한 부품
- 대외무역 계약에 의거 100% 수출을 위한 공급제품  
(부분제품의 반입 또는 내수용은 제외됨)
- 기술 개발/개선을 위한 생산라인 도입을 목적으로 수입한 부품
- 최종소비자를 위한 직접적인 유지보수의 목적으로 수입 생산한 제품  
(생산이 정지된 제품을 위해 제공되는 부품)
- 기타 특수상황 하의 제품

### 다. 필요서류

#### (1) 정식 신청서

- 기업의 소개, 설명
- 면제인증 희망제품의 특징
- 면제인증 원인, 이유 및 그 증명서류 (세관의 수책등)
- 면제인증 제품의 명칭, 상표, 수량, 규격에 대한 설명서  
(수량이 과다한 경우는 명세서를 첨부해야 하고, 완제품 수출을 목적으로 수입한 부품인 경우 및 유지보수의 방식으로 수입한 부품의 경우에는 월별 수입명세서를

첨부해야 함)

- 해당제품의 안전성능에 대한 보증서, 생산 혹은 사용과정 중의 안전문제에 대해 책임이 명시되어 있는 설명서
- 제출한 자료의 진실성, 합법성에 대한 승낙 및 국가인증인가감독관리위원회의 진실성 관련조사(만일 국가인증인가감독관리위원회가 진실성에 대한 조사가 필요할 경우에)를 협조하는것에 대한 승낙서

(2) 기업의 영업허가증 사본

(3) 제품의 부합성 관련 설명, 어떤 안전표준 요구에 부합되는 지의 설명 및 대응되는 시험보고서 (국내외 혹은 제조업체의 자체 시험보고서등 사본)

(4) 수입허가증 사본 (필요한 경우)

(5) 쿼터증명 사본 (필요한 경우)

(6) 상업계약서 사본

(7) 수입허가증, 쿼터증명, 상업계약서 중 1개의 서류가 누락하는 경우, B/L, Invoice 및 기타 정부측 증명자료등 설명성 자료로 대체

라. 강제인증 면제신청절차

- ① CNCA 8호 공고에 의해 면제대상 범위 제품의 여부를 확인
- ② CNCA에 정식 신청서 제출
- ③ CNCA 인증부문 담당자가 신청서를 평가
- ④ <강제인증 면제제품 증명서> 부분을 작성
- ⑤ CNCA 심사비준
- ⑥ <강제인증 면제제품 증명서> 원본 발급
- ⑦ 신청인이 <강제인증 면제제품 증명서> 수령

6. CCC인증 절차

가. 인증신청 및 수리

신청인의 인증신청은 지정된 인증기관의 책임하에서 이루어지며, 강제성 인증시행제품의 제조자, 판매자 및 수입상은 지정된 인증기관에서 강제성 인증시행제품에 대해서 인증 신청을 할 수 있는 신청인 자격이 있다.



신청인이 인증신청을 할 경우에 아래의 규정을 지켜야 한다.

- 강제성 인증시행제품에 규정된 제품 인증시행규칙에 따라서 지정된 인증기관에 인증신청서 및 필요한 기술 자료와 샘플을 제출해야 한다.
- 신청인이 판매자 또는 수입상일 경우에는 인증신청서 및 필요한 기술자료와 샘플을 제출하는 동시에 판매자와 제조자 또는 수입상과 제조자 간에 체결한 계약서 사본을 제출해야 한다.
- 신청인이 타인에게 위임하여 강제성 인증시행제품에 대한 인증신청을 할 경우에는 위임을 받는 사람과 계약서를 체결하고 위임을 받은 사람은 위임장, 위임 계약서 사본 및 기타 위임 관련 서류의 사본을 추가로 인증기관에 제출해야 한다.
- 국가 규정에 따라서 인증수수료를 납부한다.

#### 나. 형식시험

신청인은 제품분류 유형에 따라 제품강제인증관리규칙에 의거 인증신청 단위 내에서 대표적인 샘플을 선택하여 인증기관의 요건에 따라 형식시험용 샘플을 제출해야 하며 동시에 제출한 샘플에 대하여 책임을 져야 한다. 제출할 샘플 수량과 형식시험의 기준, 항목 및 방법은 제품강제인증시행 제품별 세부규칙에 따라서 진행한다.

#### 다. 공장심사

초기 공장심사는 형식시험에 합격한 후 진행하며 필요에 따라 형식시험과 공장심사를 동시에 진행할 수도 있다. 초기 공장심사는 인증신청한 모든 제품 및 제품을 생산하는 제조자를 대상으로 제조자의 품질보증 능력 및 제품 일치성을 심사하며 이에 따른 심사내용과 소요기간은 강제성 인증시행 제품별 세부규칙에 따라 결정된다.

#### 라. 샘플링 검사

인증기관은 필요에 따라 인증제품에 대하여 샘플링 검사를 할 수 있으며 샘플링 검사용 샘플은 제조공장의 합격품 중에서 임의로 추출한다. 구체적인 추출방법은 인증기관의 해당 규정에 따른다.

#### 마. 인증결과 평가 및 허가

인증기관은 인증시행규칙의 규정에 따라서 형식시험, 공장심사, 샘플링 검사 등을 통해 인증결정을 내리며 인증을 받은 제품에 대해서 인증증서(신청단위 당 1부)를 발급한다. 인

증받은 인증증서는 제품강제인증관리규칙에 따라 사용하여야 한다.

일반적으로, 인증결과는 신청인의 인증신청을 수리한 후 90일 내에 인증여부를 결정하며 동시에 신청인에게 통보한다.

#### 바. 인증 획득 후의 사후검사

지정된 인증기관은 제품인증시행규칙의 구체적인 규정에 따라서 인증증서를 발급받은 제품 및 제조자에 대해 사후검사(추적검사)를 해야 한다. 인증획득 후의 추적검사는 제조자의 품질보증 능력에 대한 재평가 및 인증제품의 일치성에 대한 심사를 내용으로 하며, 필요에 따라 검사기관에 샘플시험을 의뢰할 수 있다. 사후감사는 원칙적으로 인증증서를 발급 받은 후 12개월 째부터 적어도 1년에 1회 진행하되, 제품 강제인증규칙에 따라 감사 횟수를 늘릴 수 있다.

#### 사. 제품의 강제인증절차 요약

##### ① 인증신청 의향서제출

: 신청인은 지정인증기관에 인증신청의향서를 제출

##### ② 인증 신청서 발송

: 의향서를 접수받은 지정인증기관은 검토 후 인증신청서를 신청인에게 송부하여 준다.

##### ③ 비용납부 및 샘플자료발송

: 신청은 정식절차에 따라 해당 비용을 납부하고 제품강제인증관리규칙에 따라 인증신청단위 내에서 대표적인 샘플을 선택하여 인증기관의 요건에 따라 형식 시험용 샘플을 제출해야 하며 동시에 제출한 샘플에 대하여 책임을 져야 한다.

##### ④ 형식시험

: 인증기관이 지정한 시험기관에서는, 제품강제인증시행 제품별 세부규칙에 따라 신청인이 제출한 샘플수량에 대해 형식시험의 기준을 적용하여 진행한다.

##### ⑤ 초기공장심사

: 초기 공장심사는 형식시험에 합격한 후 진행하며, 필요에 따라 형식시험과 공장심사를 동시에 진행할 수도 있다.

##### ⑥ 샘플링검사

: 인증기관은 공장심사시 필요에 따라 인증제품에 대하여 샘플링검사를 할 수 있다. 샘플링 검사용 샘플은 제조공장의 합격품 중에서 임의로 추출한다.

⑦ 인증증서발급

: 인증기관은 인증시행규칙의 규정에 따라서 형식시험, 공장심사, 샘플링검사 등을 통해 인증결정을 내리며 아울러 인증을 받은 제품에 대해서 인증증서(신청단위 당 1부)를 발급한다.

⑧ CCC 마크 신청

: 인증기관에 지정한 CCC마크 관리기관에서 일률적으로 인쇄된 것을 구매하거나 제품강제인증마크 사용규칙에 따라야 한다.

⑨ 추적검사(사후검사)

: 인증기관은 제품인증시행규칙의 구체적인 규정에 따라서 인증증서를 발급받은 제품 및 제조자에 대해 사후검사를 해야 한다.

## 7. 인증증서의 관리감독

### 가. 인증증서

인증증서란 강제성 인증시행 제품이 인증요건에 부합되어 인증마크 사용 권한이 있다는 것을 증명하는 증명서식을 말한다. 인증받은 인증증서는 반드시 제품 강제인증 관리규칙에 따라 사용해야 한다.

인증증서에는 기본적으로 아래 내용이 포함 된다.

- 신청인
- 제품 명칭, 모델 또는 계열 명칭
- 제품의 제조자 및 생산 또는 가공장소
- 인증모델
- 인증기준 및 기술규칙
- 인증증서 발급일자 및 유효기간
- 인증증서 발급기관

### 나. 인증증서의 유지

인증증서는 본 규칙에 따라 정기적인 사후감사에 의해서만 유지되고 별도의 유효기간은 지정되지 않는다. 인증받은 제품의 안전성과 관련하여 설계변경이 있거나 인증범위를 추가

하고자 할 경우에는 인증기관에 제품 강제인증규칙에 따라 변경 및 확장절차를 받아야 한다. 따라서 인증받은 제품을 변경할 경우에는 인증기관은 제출된 서류에 의해 평가하여 변경 및 샘플링 검사 여부를 결정하고, 제품이 확장될 경우에는 본래의 인증결과가 확장 제품에 대해서도 효력을 발생할 수 있다고 판정되면 확장을 허가한다. 변경이나 확장을 허가받으면 별도의 인증증서를 발급하거나 갱신하여 발급하여 준다.

#### 다. 인증증서의 철회

인증기관은 아래의 경우에 인증증서를 철회할 수 있다.

- 강제성 인증시행제품에 적용되는 국가표준, 기술규칙 또는 인증시행규칙이 변경되어 인증증서 보유자가 변경된 요건에 부합되지 않게 된 경우
- 인증증서 보유자가 유효기간 연장신청을 하지 않았을 경우
- 인증제품이 더 이상 생산되지 않을 경우
- 인증증서 보유자가 취소신청을 할 경우

#### 라. 인증증서의 일시중지

인증기관은 아래의 경우에 인증증서 사용을 일시중지 시킬 수 있다.

- 인증증서 보유자가 인증증서 및 인증마크를 규정대로 사용하지 않았을 경우
- 인증증서 보유자가 강제성 인증시행제품의 제품인증시행규칙 및 인증기관의 요건에 위반되는 행위를 했을 경우
- 감사결과, 제품이 강제성 인증시행제품의 제품 인증시행규칙 요건에 부합되지 않는 것으로 나타났지만 즉시 인증증서를 취소할 필요성은 없을 경우

#### 마. 인증증서의 취소

인증기관은 아래의 경우에는 인증증서 사용을 취소한다.

- 인증증서 보유자가 인증증서 사용 일시중지 기간 내에 보정조치를 취하지 않았을 경우
- 감사결과가 인증제품에 결함이 있다고 나타났을 경우
- 인증제품의 중대한 결함으로 인해 중대한 품질사고가 발생했을 경우

#### 바. 인증결정의 이의

신청인 및 인증증서 보유자는 지정된 인증기관의 인증결정에 대해 이의가 있을 경우,

인증결정을 내린 인증기관에 불복할 수 있다. 인증기관의 처리결과에 대해 불복할 경우에는 국가인증허가감독관리위원회에 제소할 수 있다.

#### 사. 인증관련자 의무

##### (1) 생산업자, 판매업자 및 수입업자

중국 내 강제성 인증시행제품의 제조업자, 판매업자 및 수입업자는 아래의 규정을 지켜야 한다.

- 인증신청 규정에 따른 관련 문건 제출
- 인증관련 비용 지불 의무
- 인증업무에 필요한 여건 제공의 보증
- 인증제품이 해당 국가표준과 기술규칙에 지속적으로 부합됨을 보증
- 판매 및 수입한 제품이 강제성 인증시행 해당 제품임을 보증
- 규정에 따른 인증제품에 인증마크 부착
- 인증증서 및 인증마크를 이용하여 소비자를 오도하는 행위금지
- 인증증서 및 인증마크의 양도 및 거래 금지
- 인증증서의 부분적인 표시 및 인쇄 금지
- 각 지방 품질검사행정부처 및 지정된 인증기관의 감독 및 추적검사 수락


##### (2) 인증기관, 시험기관 및 검사기관

지정된 인증기관 및 시험기관, 검사기관은 아래의 규정을 지켜야 한다.

- 국가인증허가감독관리위원회의 감독 및 관리를 받아야 한다.
- 국가의 제품품질인증 관련 법률 및 규칙에 따라 지정된 범위 내에서 강제성 인증시행제품에 대해 인증, 시험 및 검사를 실시해야 한다.
- 인증결과의 정확함을 보증하며 상응한 법률적 책임을 진다.
- 정기적으로 국가인증허가감독관리위원회에 강제성 인증시행제품과 관련된 인증정보를 보고한다.
- 인증제품의 영업비밀과 기술비밀을 유지해야 하며 타인의 연구성과를 불법으로 사용해서는 안 된다.
- 허가없이 다른 인증기관에 인증수리권한, 인증결정권한 및 인증시험권한, 인증검사 권한을 이양하지 못한다.
- 인증업무 직책범위에 속하는 자문 및 제품개발 업무에 종사해서는 안 된다.

- 독단적으로 다른 기관 또는 조직과 강제성 인증시행제품에 대한 인증, 시험 및 검사결과를 서로 인정해주는 양자간 또는 다자간 합의를 체결해서는 안 된다.
- 각 지방 품질검사 행정부처의 위법행위에 대한 조사 및 처리 업무에 협조한다.
- 강제성 인증시행제품에 대한 클레임 제기 및 소송 제도를 수립하여 지정된 범위내의 강제성 인증시행제품 관련 분쟁을 공정하게 처리해야 한다.

8. CCC 인증서

 **中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2004011502111510

申请人名称及地址

商标:

制造商名称及地址

生产企业名称及地址

天津市津南区八里台镇东环路5号

产品名称和系列、规格、型号

传真机

FA230 (220V 50-60Hz 1.0A)




产品标准和技术要求

GB4943-2001, GB9254-1998, YD/T993-1998

上述产品符合强制性产品认证实施规则的要求, 特此发证。

发证日期: 2004年3月25日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

 主任:  

中国·北京·朝阳门外大街甲10号 100020 网址: www.cqc.com.cn

A 0129537

9. CCC 인증을 취득한 품목 (최근 3년간 중소기업대상)

co2 아크용접기 외	모터
17인치 와이드 액정 TV 모니터	무선 단말기
400W motor	마니쉬페인트
AC/DC Adaptor	산업용단상 및 삼상 모터
AC소형모터	스마트폰
ADP-1005W(ADP-1003W)	신용카드조회기
Adaptor	아크/저항 용접기
Appliance Inlet 모델	안전유리
CCTV MONITOR	영수증프린터
GPS 패키지	온도 퓨우즈
JP-01	용접기 부품
L4-7 SWITCH	저압용기중차단기
LCD Monitor	전원장치
SUBMERGED 용접기	전자접촉기
TIMELAPSE VCR	지폐계수기
Thermal Printer	직류전원장치
WLL(CDMA단말기)	팩시밀리
fuse	페인트
개인용초음파자극기	프린터
도료	