

## CQC (중국제품안전자율인증)

### 1. 개요

<p>■ 정의</p>	<p>CQC(China Quality Certification) 중국 제품안전 자율인증</p>
<p>■ 개요</p>	<p>CQC 인증은 기업의 제품 품질을 보증하는 자율인증으로, 소비자에게 제품 안전에 대한 신뢰도를 제공하고, 국제 시장에서 경쟁력을 증가시키며, 기술 장애를 제거하는 수단으로 선호되고 있음.</p> <p>CQC 인증으로 품질, 안전, 환경 및 기능에 대한 규정을 만족함을 증명할 수 있으며, CQC 인증은 500가지가 넘는 제품군에 적용이 가능함.</p> <p>또한 CCC 강제 인증 대상품이라 하더라도, CQC 인증을 획득할 시, CCC 강제인증의 시간을 단축시키는 장점이 있음.</p>
<p>■ 관련기관</p>	<p>- 인증기관: China Certification &amp; Inspection (Group) Co., Ltd. <a href="http://www.ccic.com">www.ccic.com</a></p> <p>- 한국지사: CCIC Korea <a href="http://www.ccickorea.com">www.ccickorea.com</a></p>
<p>■ 대상품목</p>	<p>전자부품, 가정용가전제품부품, 가전제품부품, 조명가전제품부품, 전동공구 및 부품, 중소형전기기계, 의료기기, 가정용 가전제품, 상업용기계, 조명가전제품, 전선케이블, 저압가전제품, 자동차부속품류, 오토바이부속품류, 타이어류, 유리류, 전력시스템계전보호 및 자동화장치 등</p>
<p>■ 적용국가</p>	<p>- 중국</p>
<p>■ 적용규격</p>	<p>- 국제규격: IEC - 국가규격: GB</p>

■ 마 크



## 2. 일반현황

강제 제품 인증과 더불어, CQC 인증은 자발적 제품 인증 프로그램으로 강제성 인증과는 다르게, 기업이 스스로 원하여 CQC자원인증 라벨을 부착하는 것이다. 즉, 제품의 품질, 안전, 환경보호, 성능 등이 관련 표준에 부합한다는 것을 스스로 증명하는 것으로, 약 500여 종의 제품에 대해서 인증서가 발급되고 있다.

CQC자원인증은 소비자의 신변, 재산, 안전, 권익을 보호하고, 기업의 제품 품질을 향상시켜 국제시장에서의 경쟁력을 강화하며, 또한 외국 기업 제품이 중국 국내 시장에 순조롭게 진입하기 위한 것으로, CQC 마크 인증은 기업의 브랜드를 널리 알리는데 도움이 되고 있다.

## 3. 관련기관

가. 인증기관: CCIC (China Certification & Inspection (Group) Co., Ltd.)

2007년 3월 14일, 중국검험인증그룹과 중국질량인증중심이 합병하여 새롭게 중국검험인증그룹으로 정식 설립되어 기존 CQC(China Quality Certification Centre)에서 CCIC로 기관 명칭이 변경되었다.

중국검험인증(그룹)유한공사 (영문명칭; China Certification & Inspection

(Group) Co., Ltd, 영문약칭 : CCIC)는 국무원의 비준을 통해 설립되었으며 중국 공상총국에 등록되어 중국 유일의 “검사, 감정, 인증, 시험”을 주요 업무로 하는 검사 인증기관이다. CCIC는 중국이 WTO에 가입 이후 중국품질감독검사검험총국, 중국인증인가감독관리위원회에서 상품검사검역공사의 체계를 바꿔 새로운 개혁 정책으로 설립되었다.

중국검사인증그룹은 국내에 40개의 일급 자회사와 117개의 이급회사 및 사무소, 5개의

합작회사, 국외 25개의 지사 및 대표처를 설립 전세계의 중요 항구, 도시 및 화물  
집산지에서 활동하고 있으며, 전세계 국가 및 도시의 검사인증 기관인 UL, CSA, TUV,  
ITS, JET등과 협력관계를 맺고 있다.

CCIC는 IECEE-CB 제도에 따른 중국 국가인증기구로 IQNet의 회원기구이기도 하며, 해외  
유수의 인증기구와 상호인정 및 종합교류를 꾸준히 발전시키고 있다.

#### (1) CCIC 주요 서비스

- 중국 강제성 제품인증(CCC) 업무 수행
- CQC 마크 인증: 제품의 안전, 성능, 보호, 유기제품 등을 포함
- 경영시스템 인증: ISO9001 품질경영시스템, ISO14001 환경경영시스템, OHSMS18001  
산업 보건안전 경영시스템, QS9000 품질시스템, TL9000 및 HACCP 인증 등 수행
- IECEE CB인증: IEC 시스템(IECEE)의 중국 국내 인증기구(NCB)인 CCIC는 43개국  
및 47개 국제인증기관에서 상호인증이 가능함
- 국제인증네트워크(IQNet) 정식 회원으로, CCIC가 발급한 ISO9001과 ISO14001,  
OHSMS 18001은 34개국 및 지역의 38개 회원기구에서 인정받음
- 인증 교육 서비스: CCIC는 각종 국내외 인증 교육 서비스를 담당함

#### (2) Contact

CCIC (China Quality Certification Centre)

Section 9, No.188, Nansihuan(the South Fourth Ring Road)Xilu(West Road),

Beijing 100070, China

- Homepage: [www.ccic.com](http://www.ccic.com)
- TEL: +86 10 83886301
- FAX: +86 10 83886317
- E-mail: [inspect@ccic.com](mailto:inspect@ccic.com)

나. 한국지사: CCIC Korea (중국검험인증그룹한국유한공사)

CCIC한국지사는 2004년 3월 시작, 준비단계를 거쳐 현재까지 CCC인증, CQC자원인증,  
CB인증 및 관련 교육업무를 수행하고 있음

#### (1) 주요업무

- CCC 중국강제제품인증
- CQC 자원인증
- 중국위생허가
- CB 인증
- KCC, KC, CE 인증 등
- 교육 업무

(2) 조직구조

- 대표
- 종합부/인증신청업무
- 검사부/공장심사

(3) Contact

\* 중국검험인증그룹한국유한공사

한국 서울시 서초구 서초동 1328 홍우빌딩17층

- Homepage: [www.ccickorea.co.kr](http://www.ccickorea.co.kr)
- TEL: 02-556-9194~6
- FAX: 02-556-9189
- E-mail: bianpeng@ccickorea.com

\* 중국검험인증그룹부산유한공사

한국 부산시 동구 초량동 1211-1번지 대한통운빌딩 604호

- TEL : 82-051-468-9839/9859
- FAX : 82-051-5468-9891

3. 대상품목 및 적용규격

가. 대상품목

실시규칙	제품
------	----

1.CQC/RY000-2002	자원인증제품 통용요구세칙
2.CQC/RY001-2002	절연변압기와 안전 절연 변압기 특수요구세칙
3.CQC/RY008-2002	전자설비용저항기 특수 요구세칙
4.CQC/RY009-2002	절연저항기 특수 요구세칙
5.CQC/RY014-2002	일용 관형 전열부품 특수 요구세칙
6.CQC/RY015-2002	기구 스위치 특수 요구세칙
7.CQC/RY020-2002	형광등 소켓과 스타터 소켓 특수 요구세칙
8.CQC/RY022-2002	전동공구용 전향기 특수 요구세칙
9.CQC/RY023-2002	중소형 전기기계 특수 요구세칙
10.CQC/RY024-2002	초음파진단기 특수 요구세칙
11.CQC/RY026-2002	전등과 전등 안전기 특수 요구세칙
12.CQC/RY028-2002	전광등 특수 요구세칙
13.CQC/RY029-2002	가정용전기제품 특수 요구세칙
14.CQC/RY030-2002	전기담요, 전기열과 가정용도의 발열기구 특수 요구세칙
15.CQC/RY032-2002	이동식 전동공구 특수 요구세칙
16.CQC/RY033-2002	핸드전공공구 특수 요구세칙
17.CQC/RY037-2002	전선케이블 특수 요구세칙
18.CQC/RY038-2003	액체압력 제동호스 특수 요구세칙
19.CQC/RY039-2003	기체압력 제동호스 특수 요구세칙
20.CQC/RY040-2003	진공압력 제동호스 특수 요구세칙
21.CQC/RY041-2003	Automotive V-ribbed belts 특수 요구세칙
22.CQC/RY042-2003	자동차용 다쇄기 벨트
23.CQC/RY043-2003	자동차 의자 및 의자배계 특수 요구세칙
24.CQC/RY044-2003	자동차 조향기 특수 요구세칙
25.CQC/RY045-2003	자동차 Door Lock 특수 요구세칙
26.CQC/RY046-2003	자동차 door힌치 특수 요구세칙
27.CQC/RY047-2003	엔진 특수 요구세칙
28.CQC/RY048-2003	자동차용일반에어스프링 특수 요구세칙
29.CQC/RY049-2003	자동차용 외부 조명과 신호장치 특수 요구
30.CQC/RY050-2003	전조등 특수 요구세칙

31.CQC/RY051-2003	자동차후방안개등 특수 요구세척
32.CQC/RY052-2003	자동차용크락손 특수 요구세척
33.CQC/RY053-2003	자동차 세정기 특수 요구세척
34.CQC/RY054-2003	자동차 내부장식재료 특수 요구세척
35.CQC/RY055-2003	타이어 특수 요구세척
36.CQC/RY056-2003	자동차연료탱크 특수 요구세척
37.CQC/RY057-2003	자동차배전기 특수 요구세척
38.CQC/RY058-2003	자동차용 스위치 특수 요구세척
39.CQC/RY059-2003	점화코일 특수 요구세척
40.CQC/RY060-2003	나팔형 계전기 특수 요구 세척
41.CQC/RY061-2003	자동차 방향전환 장치
42.CQC/RY062-2003	자동차 교류발전기
43.CQC/RY063-2003	자동차용 시동 모터
44.CQC/RY064-2003	자동차 점화용 배터리
45.CQC/RY065-2003	자동차소음기
46.CQC/RY067-2003	차량용 삼각 경고판
47.CQC/RY068-2003	자동차
48.CQC/RY069-2003	자동차제동기
49.CQC/RY070-2003	자동차액체압력제동
50.CQC/RY071-2003	자동차전동축
51.CQC/RY072-2003	자동차동력전조장치
52.CQC/RY073-2003	자동차진공조력장치
53.CQC/RY074-2003	기계식변속기
54.CQC/RY075-2003	기계식전향기
55.CQC/RY076-2003	자동차 차양판
56.CQC/RY077-2003	자동차 진동 감속기
57.CQC/RY078-2003	신호 발광기
58.CQC/RY079-2003	고압점화코일
59.CQC/RY080-2003	자동차용 와이퍼 모터
60.CQC/RY081-2003	히터 모터

61.CQC/RY082-2003	자동차 전동유리승강기 특수 요구세척
62.CQC/RY084-2003	자동차용 삼입 접속기 특수 요구 세척
63.CQC/RY085-2003	자동차용 삼입 접속 부품 요구 세척
64.CQC/RY086-2003	피스톤 특수 요구세척
65.CQC/RY087-2003	피스톤 링 특수 요구세척
66.CQC/RY088-2003	자석발전기 특수 요구세척
67.CQC/RY089-2003	시동전기기계 특수 요구세척
68.CQC/RY090-2003	기화기 특수 요구세척
69.CQC/RY091-2003	바퀴테 특수 요구세척
70.CQC/RY092-2003	타이어 특수 요구세척
71.CQC/RY093-2003	제동기 특수 요구세척
72.CQC/RY094-2003	완충기 특수 요구세척
73.CQC/RY095-2003	클러치 특수 요구세척
74.CQC/RY096-2003	운전지퍼 특수 요구세척
75.CQC/RY097-2003	전향도난방지설비 특수 요구세척
76.CQC/RY098-2003	배터리 특수 요구세척
77.CQC/RY099-2003	백밀러 특수 요구세척
78.CQC/RY100-2003	속력지시계 특수 요구세척
79.CQC/RY101-2003	전압조절기 특수 요구세척
80.CQC/RY102-2003	오토바이 전조등 특수 요구세척
81.CQC/RY103-2003	오토바이 전향등 특수 요구세척
82.CQC/RY104-2003	오토바이 제동등 특수 요구세척
83.CQC/RY105-2003	점화권선 특수 요구세척
84.CQC/RY106-2003	점화기 특수 요구세척
85.CQC/RY107-2003	기체봉입 타이어 내비 특수 요구 세척
86.CQC/RY108-2003	타이어 밸브 / 심 특수 요구세척
87.CQC/RY109-2003	진공유리 특수 요구세척
88.CQC/RY110-2003	열반사유리 특수 요구세척
89.CQC/RY111-2003	자동차용 에어컨 특수 요구세척
90.CQC/RY135-2003	변환기 특수 요구세척

91.CQC/Ry136-2003	전자 및 원격스위치 특수 요구세척
92.CQC/Ry182-2003	버스 3류 바닥 특수 요구세척
93.CQC/Ry507-2003	人造板及其制品中甲醛释放限量自愿认证特殊要求
94.CQC/Ry509-2003	내벽페인트 특수 요구세척
95.CQC/Ry510-2003	접착용제 특수 요구세척
96.CQC/Ry513-2003	목재페인트 특수 요구세척
97.CQC/Ry514-2003	타일 류 인증 특수 요구 세척
98.CQC/Ry524-2003	水嘴產品自願認證特殊要求
99.CQC/Ry526-2003	시멘트제품 특수 요구세척
100.CQC/Ry527-2003	목재가구 중 유해물질 함량에 대한 자원인증 특수 요구세척

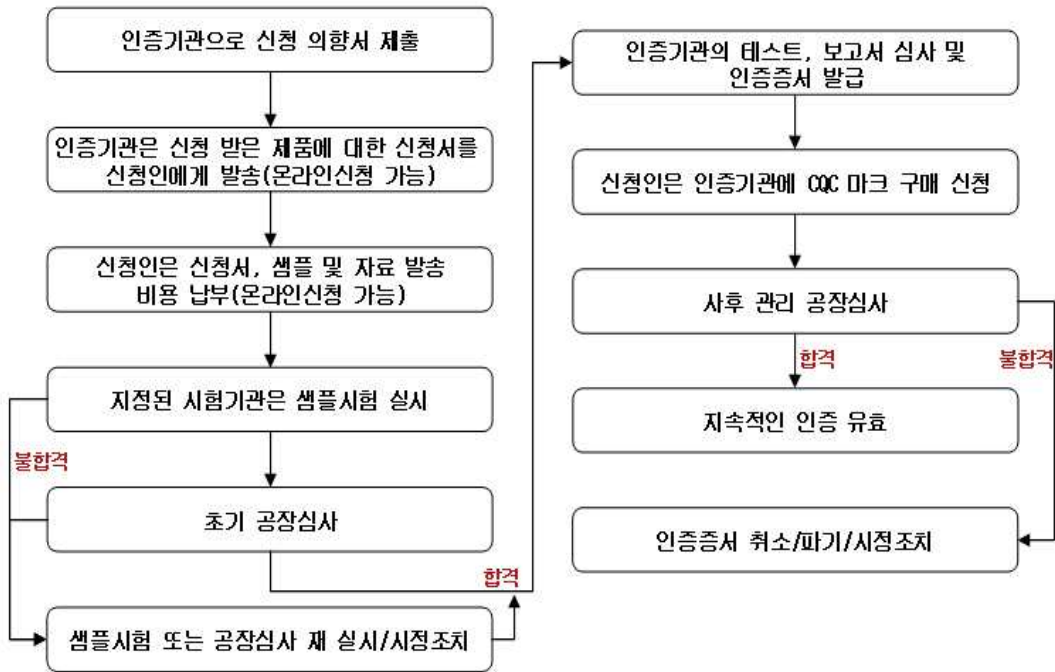
나. 적용규격

- 국제규격: IEC
- 국가규격: GB, etc.

4. 인증절차 및 제출서류

가. 인증 Flow Chart





## 나. 인증절차

인증신청은 직접 신청서를 작성하여 인증기관으로 제출하거나, CCIC 사이트([www.ccic.com](http://www.ccic.com)) 회원가입 후 온라인신청이 가능하다.

### (1) 인증신청

신청시 중국 현지 대리인이 있어야 하며, 신청자는 인증신청서 및 제품에 대한 자료를 제출한다.

#### ① 신청서

신청서에는 다음의 내용이 포함된다.

- 신청자정보
- 인증 받을 제품의 확인/설명
- 제조자 및 공장정보
- 적용기술기준(Safety & EMC) 및 CB 인증서 및 성적서 제출 여부

#### ② 제품의 기술자료

제품매뉴얼(설명서), 도면, 회로도 등의 제품설명 자료를 첨부하고, 가능한 경우, 신청

제품에 대해 수행한 시험성적서(CB)를 신청서와 함께 제출한다.

## (2) 문서 검토

신청서와 및 기타서류가 접수되면, CCIC 인증기관은 문서를 검토하고 필요한 샘플 및 인증비용을 통지한다.

## (3) 샘플 및 인증비 납부

인증비를 인증기관에 입금하고, 통보받은 샘플을 CCIC 인증기관이 지정한 시험소로 송부한다.

## (4) 제품시험

인증기관에서 입금이 확인되면 지정시험소로 시험업무를 지시하며, 시험 중 부적합 사항에 대해서는 신청자에게 통보하여 수정조치토록 한다. 부적합 사항에 대한 재시험은 비용이 별도 청구된다. 최종 완료된 시험성적서는 인증기관으로 제출된다.

## (5) 초기공장심사

인증대상 제품에 대한 공장의 생산, 관리, 출하 및 유지관리 능력을 확인하기 위한 것으로, CCIC에 등록된 심사원이 제조시설을 방문하여 공장심사를 실시하며, 부적합 사항은 시정조치를 내리고, 최종 심사 레포트를 인증기관으로 송부한다.

### ① 심사내용

- 시험검사, 검사설비, 품질시스템에 대한 만족여부를 확인
- 형식시험 시 중국시험소에 제시된 안전관리대상 부품목록과 동일한 부품을 사용하고 있는지에 대한 제품일치성 검사
- 등록제품에 대한 샘플링 채취 후 현장시험 진행

### ② 심사시 준비서류

- 시험검사 업무 규정 (수입, 중간, 출하, 자체검사) 및 관련기록
- 보유 검사설비 관리대장 및 교정성적서
- 부적합품관리 규정 및 관련기록
- 고객불만처리 규정 및 관련기록

- 내부감사 규정 및 관련기록

\* 초기 공장심사시 관련기록이 없더라도 사내규정이 심사조건을 만족하는 경우 인정

## (6) 인증발급

인증기관은 최종 완료된 제품 시험성적서와 공장심사레포트를 심사하여 적합시, 인증서를 발행한다. 인증완료 후 신청자는 라벨을 구매한다.

## 5. 사후관리 (심사주기는 년1회 이상)

- 제조업자 및 제조공장의 변경 및 이전 여부 확인
- 인증서에 기재된 제조공장에서 신청제품을 생산하고 있는지의 여부
- 인증서에 첨부된 안전관리대상 부품목록과 동일한 부품을 사용하고 있는지의 여부
- 인증을 받은 제품이 중국국가기준에 따라 안전기준 및 안전인증 내용의 준수 생산하는지의 여부
- 등록제품에 대한 샘플링 채취 후 현장시험 진행

## 6. 인증 변경

신청인, 제조상의 명칭 및 주소, 생산주소, 제품명칭 및 주요 부품의 변경이 발생한 경우

### 가. 변경의 유형

- (1) 상표변경
- (2) 제품명칭 명명방법의 변화로 인한 인증서 획득 제품의 제품 명칭과 모델명의 변경
- (3) 제품모델명의 변경, 내부 구조는 변경되지 않음
- (4) 인증서상 동종 제품의 기타 모델명을 추가할 경우
- (5) 인증서상 동종 제품의 기타 모델명을 삭제할 경우
- (6) 생산공장의 명칭이 변경되었으나 주소명칭과 위치가 변경되지 않은 경우
- (7) 생산공장의 명칭과 주소명칭이 변경되었으나, 위치가 변경되지 않은 경우
- (8) 생산공장의 명칭과 위치가 변경되지 않았으나 주소 명칭이 변경된 경우
- (9) 생산공장의 이전(위치 변경)
- (10) 신청인의 명칭 변경
- (11) 제품 인증의 근거 인증표준과 기술규칙 혹은 인증규칙 등의 변화가 발생한 경우

- (12) 제품 설계에 변화가 발생하여 이미 인증을 획득한 제품의 안전부품이 교체된 경우
- (13) 생산공장의 품질 시스템의 변화 (예: 권한 기구 혹은 관리자의 변화)
- (14) 기타

나. 변경절차

(1) 신청서 제출

신청인은 “제품인증변경신청서”를 작성한다. 신청인은 CCIC로 인증 변경신청서를 제출하며, 설계변경이나 부품변경이 있는 경우는 신청인이 형식시험을 진행할 시험기구 및 CCIC 에 변경신청서를 제출하며, 품질시스템의 변경이 있는 경우는 CCIC 및 검사처에 변경신청서를 제출한다.

(2) 관련 문서 제출

신청인은 인증서 원본 (혹은 사본)과 필요 기술자료 이외, 아래의 문서를 제출해야 한다.

- ① 가. 변경의 유형 중 (1)-(4)의 변경조건에 해당하는 경우, 변경후의 새 인증서상에 기존 인증서의 정보 (모델명, 상표)가 포함되며, 신청인은 기존 인증서의 원본을 CCIC 로 제출해야 한다.
- ② 가. 변경의 유형 중 (5)-(11)의 변경조건에 해당하는 경우, 신청인은 기존 인증서 원본을 CCIC로 제출해야 한다.
- ③ 가. 변경의 유형 중 (1)의 변경조건에 해당할 경우, 신청 시 새 신청 상표의 등록 증명서 혹은 상표사용 허가서를 제출하여야 한다.
- ④ 가. 변경의 유형 중 (2)-(3)의 변경조건에 해당할 경우, 신청 시 신청 변경 후의 제품 명칭, 모델명 및 기 인증획득한 인증서상의 제품명과 모델명간의 차이설명서(원본)를 CCIC 로 제출해야 한다.
- ⑤ 가. 변경의 유형 중 (4)의 변경조건에 해당할 경우, 신청 시 새로 추가할 모델명과 기 인증 획득한 인증서상의 모델명간의 차이 설명서(원본)를 제출해야 한다 .

⑥ 가. 변경의 유형 중 (5)의 변경조건에 해당할 경우, 신청 시 모델명 삭제에 대한 정식 설명서(원본)를 제출해야한다.

⑦ 가. 변경의 유형 중 (6)-(10)의 변경조건에 해당할 경우, 신청 시 하기의 문서를 제출해야 한다.

- 사업자등록증사본
- 당 지역 기업 등록기관에서 발행한 증명서
- 지역 등기 기관에서 발행한 주소 등기 증명서
- 기타 제출 가능한 증명 문서

⑧ 가. 변경의 유형 중 (12)의 변경조건에 해당할 경우, 신청 시 생산공장은 관련된 제품 설계 및 규범변화에 대한 정식 성명서(원본)를 제출해야 한다.

⑨ 가. 변경의 유형 중 (13)의 변경조건에 해당하는 경우, 신청 시 생산공장은 유관된 품질체계시스템 변화에 대한 정식 성명서(원본)를 제출해야 한다.

### (3) 인증과정 중의 변경

인증 과정 중 아직 인증서를 획득하기 전에 신청 변경이 발생한 경우, CCIC에 변경신청 후 유관 규정에 따라 심사를 진행한 후 관련 시험기관 및 검사처에 변경 내용을 통지한다.

시험기관 / 검사처는 변경통지서의 요청에 따라 변경 후의 형식시험 보고서 및 공장심사 보고서를 재 발행한다. 인증 신청 변경 발생에 대한 시간적 제한은 없다.

### (4) 인증 후의 변경

- 변경의 유형 중 (1)-(11)의 변경조건에 해당할 경우, CCIC는 변경 신청과 유관 자료를 접수 받은 후 심사를 진행하고 필요할 경우 유관 시험기관 에 변경 통지를 내리며, 시험기관은 변경통지 요구에 따라, 보고서 재확인 및 유관 항목에 대한 보충시험을 진행 보고서를 발행한다. CCIC에서 시험보고서와 유관 신청자료에 대한 비준 후 새 인증서로 교환 발행된다.

- 변경의 유형 중 (12)의 변경조건에 해당될 경우, 시험기관의 확인 후 유관 자료는 CCIC로 발송하며, CCIC 는 “변경비준서, 인증서 별첨” 을 재 발행한다.

- 변경의 유형 중 (13)의 변경조건에 해당될 경우, 검사처는 제출된 자료를 심사한 후,

상황에 따라 공장심사조를 재편성하고 생산공장에 대한 현장심사 진행여부를 확정하며 “변경비준서, 인증서별첨”을 신청인에게 발행한다.

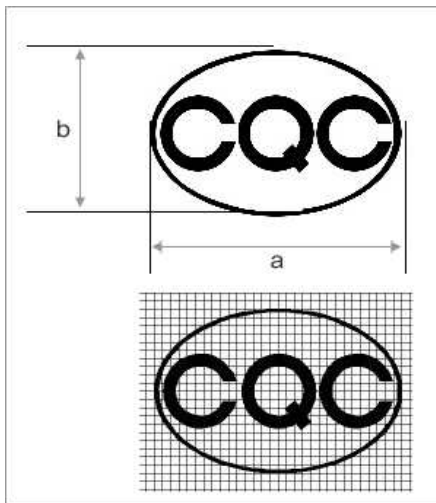
## 7. 라벨사용

### 가. 활용범위

CQC 마크는 중국질량인증중심에서 시행한 제품인증을 합격한 제품에 대해 사용한다.

### 나. 마크양식

#### (1) 마크의 기본도안 및 주의사항



- 도안은 타원형으로 구성되며, 타원형 내의 인증 명칭은 “중국질량인증”의 영문약칭 “CQC”이다.
- 인증 합격한 제품이 특수한 경우(예, 소형스위치, 휴즈)는 중국질량인증중심의 마크를 영문 약자 “CQC”로 적을 수 있다.

#### (2) 마크의 규격

##### ① 표준규격마크

표준 규격 마크는 중국질량인증중심의 통일된 인쇄 규정으로 총 5종이 있으며, 규격은 하기와 같다.

규격 사이즈	A	B	C	D	E
가로 X 세로	64 X 42	49 X 33	30 X 20	20 X 13	10 X 7

## ② 비표준규격마크

비규격 표준 인증 마크의 규격은 상술된 규격과 다르게 적용될 경우를 말하며, 반드시 표준 규격의 사이즈와 비례해야 한다.

## (3) 마크의 색상

- 표준규격마크의 색상은 백색 바탕에 검정색 글씨체이다.
- 만약, 인쇄/각인의 방식은 제품 혹은 제품 라벨에 설계를 해야 할 경우라면, 합리적으로 선택 사용을 할 수 있다. 인증서 소유자는 규정에 따라 인증마크를 사용해야 하며, 사용된 유관 기록이나 감독내용에 대해 효율적으로 통제하고 관리해야 한다.

## (4) 마크사용 신청

- 인증서 보유자는 반드시 “마크구매신청서” 혹은 “마크 인쇄/각인 신청서”를 작성 후, 인증서 사본 및 신청인 증명 혹은 소재자료를 CCIC에 제출하여 인증마크 사용을 신청한다.
- 인증서 보유자는 신청문서를 서면 혹은 전자 파일로 신청할 수 있다.
- 인증서 보유자는 인증마크 사용을 신청할 경우, 표준 마크 규격의 규정에 따라 마크 인쇄비용 및 인쇄 사용에 대한 감독관리 비용을 납부해야 한다.

## (5) 마크의 사용

- ① 인증서 보유자는 인증서 유효기간 내에 인증을 획득한 제품 및 기타 포장에 인증마크를 사용 할 수 있다.

- ② 인증서 보유자는 인증 획득한 제품 특징에 따라 하기의 사용 방법을 채용할 수 있다.
- 표준규격마크는 인증을 획득한 제품 본체에 마크 인식이 선명한 곳에 부착해야 한다.
  - 마크의 인쇄, 각인의 경우 인증 획득한 제품의 라벨 혹은 본체의 선명한 부분에 부착해야 한다.
  - 인증 획득한 제품의 본체에 인증 마크를 부착하지 못할 경우, 제품의 최소 포장단위 혹은 포장 문서 내에 부착할 수 있다.

- ③ 인증서 보유자는 이하의 규정을 준수해야 한다.
- 마크 사용과 관리절차를 제정하고, 마크의 사용 현황에 대해 기록을 보존해야 한다.
  - 인증 마크를 사용하는 제품은 인증기관의 요구사항에 부합해야 한다.
  - 인증서 상에 표시된 제품만 인증마크를 부착할 수 있다.
  - 광고, 제품 소개 등의 제품 카탈로그 등의 자료에 인증마크를 올바르게 사용해야 하며, 인증마크의 오기로 사용자들에게 혼선을 주어서는 안 된다.
  - CQC의 마크 사용에 관한 사후 감독을 받아야 한다.

- ④ 하기의 상황에서는 인증 마크의 사용을 중단해야 한다.
- CCIC에서 인증서 사용 정지를 한 제품은 정지 기간에는 이 제품에 인증마크를 부착할 수 없다.
  - CCIC에서 인증서상의 제품 인증을 취소한 제품
  - 인증 제품이 변경이 발행한 후 인증기관에 재 인증을 획득하지 않고, 인증 기업의 품질 보증 능력에 변화가 발행하였지만 인증기관에 승인을 획득하지 못한 경우

#### (6) 벌금

- 인증을 획득한 기업이 인증 마크의 효율적 사용을 위해, CCIC는 인증서의 정지 혹은 철회를 할 수 있으며, 교정조치 외에 국가 행정주관부분에 보고하여 국가 법률에 따라 벌금을 부여할 수 있다.
- 인증 마크를 위법 제작할 수 없으며, 위반을 할 경우 국가 행정 주관부분의 유관 국가 규정에 따라 벌금을 부과할 수 있다.



## 8. 인증서 예제



# PRODUCT CERTIFICATE

样本

President :

李怀林



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

A10 Chaoyangmenwaidajie Beijing 100020 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

A 0028722

\* 출처: [www.ccickorea.com](http://www.ccickorea.com) / [www.ccic.com](http://www.ccic.com)