

고시 개정에 따른 적합성평가 대상기자재 등의 변경사항 안내

- '24.6.30. 부터 적용 -

'23.12월 개정된 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」가 '24.6.30.자로 시행됨에 따라 적합성평가 대상기자재 등의 변경사항을 안내드립니다.

고시확인 | 국립전파연구원 홈페이지-알림소식-법령정보-고시공고-방송통신기자재등의 적합성평가에관한고시 제2023-24호

① 비대상 ▶ 대상

대상기자재

적합성평가 유형



레이저 용접기 및 커팅기
 [별표 1] 제11호 가목 1)
 (산업용·과학용 전파응용기기류)

지정시험기관
적합등록



두피 LED 헬멧
 [별표 1] 제11호 나목 17)
 (아·미용기기류)

지정시험기관
적합등록

USB 또는 건전지
(충전지 포함) 전원 동작 ▶

자기시험적합등록
* [별표 1] 제11호 나목 32)



UV 손톱경화기
 [별표 1] 제11호 나목 17)
 (아·미용기기류)

지정시험기관
적합등록

[교류 전원으로 동작하는 기자재
* 어댑터로부터 전원을 공급받는
UV손톱경화기도 포함

고시 개정에 따른 적합성평가 대상기자재 등의 변경사항 안내

- '24.6.30. 부터 적용 -

① 비대상 ▶ 대상

대상기자재

적합성평가 유형



터프팅건

[별표 1] 제11호 나목 22)
(전동재봉기류)

지정시험기관 적합등록

USB 또는 건전지
(충전지 포함) 전원 동작 ▶
자기시험적합등록
* [별표 1] 제11호 나목 32)



열풍수축기

[별표 1] 제11호 다목 2)
(전기가열공구류(전기가열기기))

자기시험 적합등록



자동 캔시머

[별표 1] 제11호 사목 1) ①
(사무용 및 업무용 기기)

지정시험기관 적합등록

USB 또는 건전지
(충전지 포함) 전원 동작 ▶
자기시험적합등록
* [별표 1] 제11호 사목 1) ①



레이저각인기

[별표 1] 제11호 사목 1) ①
(사무용 및 업무용 기기)

지정시험기관 적합등록

USB 또는 건전지
(충전지 포함) 전원 동작 ▶
자기시험적합등록
* [별표 1] 제11호 사목 1) ①



레이저마킹코딩기

[별표 1] 제11호 사목1) ①
(사무용 및 업무용 기기)

지정시험기관 적합등록

USB 또는 건전지
(충전지 포함) 전원 동작 ▶
자기시험적합등록
* [별표 1] 제11호 사목 1) ①

고시 개정에 따른 적합성평가 대상기자재 등의 변경사항 안내

- '24.6.30. 부터 적용 -

① 비대상 ▶ 대상

대상기자재		적합성평가 유형
	<p>투영기(직류전원) [별표 1] 제11호 사목 1) ③ 투영기</p>	자기시험적합등록
	<p>가변속 전력구동기기 [별표 1] 제11호 사목 3) (가변속 전력구동기기류)</p>	자기시험적합등록
	<p>LiDAR, 램프(전조등, 후미등, 방향지시등) [별표 1] 제11호 자목 1) ② 자동차 전장품</p>	지정시험기관 적합등록

② 대상 ▶ 비대상

비대상기자재		비고
	<p>전기방향탈취기 (직류전원)</p>	<p>교류전원 사용 전기방향탈취기 ▶ [별표 1] 제11호 나목 34) ④ 전기방향탈취기에 해당 ▶ 자기시험적합등록</p>
	<p>파워뱅크 (직류입출력)</p>	<p>교류출력 파워뱅크 ▶ [별표 1] 제11호 사목 5) ② 전원공급용 인버터에 해당 ▶ 지정시험기관적합등록</p>

고시 개정에 따른 적합성평가 대상기자재 등의 변경사항 안내

- '24.6.30. 부터 적용 -

③ 적합성평가 유형이 변경되는 기자재

(개정 전) 지정시험기관적합등록에서 ▶
(개정 후) 자기시험적합등록으로 변경



보풀제거기
[별표 1] 제11호 나목 34)
① 보풀제거기

(개정 전) 자기시험적합등록에서 ▶
(개정 후) 지정시험기관적합등록으로 변경



전격살충기
[별표 1] 제11호 나목 10)
(해충퇴치기류)

위 제품 예시 사진은 대상기자재의 이해를 돕기 위한 것이므로, 적합성평가 대상 여부는 [별표 1] 제11호의 중분류별 정의 및 대표품목 등을 참고하여 판단하시기 바랍니다.

[KC 전파인증 업무별 연락처 안내]

KC 전파인증 제도
대상 제품 문의, 인증(등록) 신청,
인증(등록) 변경, 면제
사후관리
(기술기준 준수, KC 전파인증 표시 의무 준수 등)
미인증 제품 조사·단속

061-338-4711~4715
(국립전파연구원 정보통신적합성평가과)

031-644-7400
(전파시험인증센터 적합성인증과)

031-644-7400
(전파시험인증센터 사후관리과)

080-700-0074
(중앙전파관리소)



국립전파연구원
National Radio Research Agency