



과학기술정보통신부

국립전파연구원

I-KOREA 4.0
사람 중심의 4차산업혁명 실현

수신 수신자 참조
(경유)

제목 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 일부 개정(안) 행정예고 알림

1. 관련

- 가. 전파법 제58조의2(법률 제15373호)
- 나. 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시(제2018-17호, 2018.8.17.)

- 2. 제조자 등이 대상기자재의 적합성평가 유형, 적용 기술기준 등을 보다 쉽게 이해·확인할 수 있도록 하고, 업체의 규제부담을 완화하기 위해 불임과 같이 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 일부 개정(안)을 마련하여 아래와 같이 행정예고(의견수렴)를 실시하오니 의견이 있으실 경우 회신하여 주시기 바랍니다.

가. 기 간 : 2019. 5. 13. ~ 2019. 7. 12.(60일간)

나. 제출처 : 국립전파연구원 정보통신적합성평가과(061-338-4712, trs123@korea.kr)

※ 의견수렴 기간 중 국립전파연구원 홈페이지(<http://www.rra.go.kr>)에서 전자공청회 실시

- 불임
- 1. 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 일부 개정(안) 행정예고 1부.
 - 2. 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 일부 개정(안) 신규대비표 1부.
 - 3. 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 일부 개정(안) 규제검토요청서 1부.

끝.

국립전파연구원



수신자 과학기술정보통신부장관(전파기반과장), 과학기술정보통신부장관(주파수정책과장), 서울전파관리소장(이용자보호과장), 부산전파관리소장(전파이용안전과장), 광주전파관리소장(이용자보호과장), 강릉전파관리소장(이용자보호과장), 대전전파관리소장(이용자보호과장), 대구전파관리소장(이용자보호과장), 전주전파관리소장(이용자보호과장), 제주전파관리소장(이용자보호과장), 청주전파관리소장(이용자보호과장), 울산전파관리소장(이용자보호과장), 전파자원기획과장, 전파환경안전과장, 기술기준과장, 정보운영팀장, 전파시험인증센터장, 국립전파연구원 우주전파센터장, 고용노동부장관(산업안전과장), 식품의약품안전처장(의료기기정책과장), 소방청장(소방산업과장), 행정안전부장관(승강기안전과장), 국가기술표준원장(표준정책과장), 국가기술표준원장(제품안전정책과장), 국가기술표준원장(전기통신제품안전과장), 국가기술표준원장(생활어린이제품안전과장), 국가기술표준원장(계량측정제도과), 관세청장(통관기획과장), 중앙전파관리소장(전파보호과장), 한국계량계측기기공업협동조합, 한국승강기공업협동조합, 한국엘리베이터협회, 한국조선해양기자재공업협동조합, 한국선박전자산업진흥협회, 한국완구공업협동조합, (사)한국정보통신시험기관협회, 한국전자정보통신산업진흥회, 한국제품안전협회, 한국사물인터넷협회, 한국사무기기산업협회, 한국광산업진흥회, 한국완구협회, 한국과학기기공업협동조합, 한국조명공업협동조합, 한국전등기구LED산업협동조합, 한국전자공업협동조합, 한국3D프린팅협회, 한국미용산업협회, 한국스마트그리드협회, 한국스마트홈산업협회, 한국냉동공조산업협회, 한국조리기계공업협동조합, 한국로봇산업진흥원, 한국의료기기산업협회, 한국의료기기공업협동조합, 한국병행수입협회, 한국공구공업협동조합, 한국플렉시블일렉트로닉스산업협회, 한국계측제어협회, 한국드론협회, 한국드론산업협회, 한국이륜자동차협회, 한국스마트이모빌리티협회

주무관	신영진	방송통신사무관	채성철	정보통신적합	전결 2019. 5. 10.
				성평가과장	배영식

협조자

시행 정보통신적합성평가과- (2019. 5. 10.) 접수
927

우 58323 전라남도 나주시 빛가람로 767, 국립전파연구원 (빛가람동) /http://www.rra.go.kr

전화번호 061-338-4712 팩스번호 061-338-4719 / trs123@korea.kr / 대국민 공개

과학기술·ICT 융합으로 4차 산업혁명을 선도하겠습니다.