

수신 수신자 참조

(경유)

제목 전자파적합성 시험방법 개정(안) 의견수렴 실시

1. 관련

- 가. 전파법 제47조의3 및 전파법 시행령 제67조의2
- 나. 전자파적합성 기준(국립전파연구원 고시)
- 다. 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 제4조제3항

2. 새롭게 개발되고 있는 이동통신 기지국의 전자파 이용 환경을 고려하여 이동통신 기지국, 중계기, 보조기기의 전자파적합성 시험방법 개정안을 마련하고 아래와 같이 의견수렴을 실시하오니 아래 연락처로 회신하여 주시기 바랍니다.

가. 기 간 : '18.8.9. ~ 8.28.(20일 이상)

나. 제출처 : 국립전파연구원 전파환경안전과(061-338-4512, FAX 061-338-4519, jkyang1@korea.kr)

다. 대 상 : 산업체, 시험기관 등 이해관계자 및 일반 국민

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

3. 협회 및 유관기관에서는 불임의 전자파적합성 시험방법 개정(안)을 홈페이지에 공지하는 등 회원 및 비회원사에게 동 사실을 널리 알려주시기 바랍니다.

불임 전자파적합성 시험방법 일부개정령안 1부. 끝.

국립전파연구원



수신자 과학기술정보통신부장관(주파수정책과장), 과학기술정보통신부장관(전파기반과장), 전파자원기획과장, 기술기준과장, 정보통신적합성평가과장, 전파시험인증센터장(적합성인증과장), 전파시험인증센터장(사후관리과장), 한국방송통신전파진흥원, 한국정보통신기술협회, 한국전파진흥협회, 한국정보통신시험기관협회, 한국기계전기전자시험연구원, 한국산업기술시험원, 한국화학융합시험연구원, 한국전자통신연구원, 피앤이, 광주과학기술원, CTK, 삼성전자, LG전자, 한국화웨이기술, LGU플러스, KT, SKT, 에이치시티, 유엘코리아, 디티앤씨, 원택, SGS코리아, KCSS, KCTL, 대우전자, 한국광기술원, 한국스마트광융복합협동조합, 구미대 EMC 센터, 이앤알, 엔트리연구원, 한국로봇산업진흥원, 지정시험기관

주무관 양준규 방송통신사무관 김정희 전파환경안전과장 전결2018.8.8. 오학태

협조자

시행 전파환경안전과-882 (2018. 8. 8.) 접수

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

전화번호 061-338-4512 팩스번호 061-338-4519 / jkyang1@korea.kr / 대국민 공개

과학기술·ICT 융합으로 4차 산업혁명을 선도하겠습니다.