



전자파 적합성 시험수수료 및 소요시간

순번	분류번호	시험종목	시험수수료 (원)	소요시간 (1 일/8H)
1	301-1	KN 11(산업, 과학, 의료용기기류)	₩ 800,000	2 일
2	303-1	KN 14-1(가정용 전기기기 및 전동기기류)	₩ 600,000	2 일
3	304-2	KN 15(조명기기류/삽입손실시험 제외)	₩ 600,000	2 일
4	312	KN 61000-6-3(주거, 상업 및 경공업 환경)	₩ 600,000	2 일
5	313	KN 61000-6-4(산업환경)	₩ 600,000	2 일
6	314	KN 14-2(가정용 전기기기 및 전동기기류)	₩ 800,000	5 일
7	318	KN 60601-1-2(의료기기류)	₩ 2,500,000	5 일
8	319	KN 61547(조명기기류)	₩ 800,000	5 일
9	321	KN 61000-6-1(주거, 상업 및 경공업 환경)	₩ 800,000	3 일
10	322	KN 61000-6-2(산업환경)	₩ 800,000	3 일
11	323-1	KN 301 489-1(무선 설비기기류의 공통)	₩ 1,500,000	5 일
12	325	KN 301 489-3(특정소출력 무선기기)	₩ 1,500,000	5 일
13	332	KN 301 489-17(무선데이터통신시스템용 특정소출력 무선기기)	₩ 1,500,000	5 일
14	341-1	KN 32(멀티미디어기기 전자파 장애방지 시험)	₩ 800,000	5 일
15	341-2	KN 32(멀티미디어기기 전자파 장애방지 시험/방송수신기류 제외)	₩ 600,000	5 일
16	342-1	KN 35(멀티미디어기기 전자파 내성 시험)	₩ 1,400,000	5 일
17	342-2	KN 35(멀티미디어기기 전자파 내성 시험/방송수신기류 제외)	₩ 1,200,000	5 일
18	348-2	KN 301 489-50(2G, 3G, 4G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)	₩ 8,000,000	5 일
19	349-3	KN 301 489-52(2G, 3G, 4G 이동통신의 단말기, 보조기기)	₩ 8,000,000	5 일

- 기본 시험수수료는 1 개 시험모드를 기준으로 산정함.
- 모드가 여러 개인 경우, 장비의 기능 및 Spec 등에 따라 추가 시험이 필요한 경우,  
50kg 이상을 대형 기기인 경우, 3 상 기기인 경우 추가 시험비용을 별도로 산정하여 합산함.
- 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
- 소요기간은 기본 1 개 시험모드 기준으로 산정되었으며, 하기 사항에 따라 변동될 수 있다.
  - 제품의 크기, 무게, 전원사양, 제품의 모드에 따라 변동될 수 있다.
  - 시료 입고 후 시험을 위한 제품 셋팅이 모두 완료된 상태에서 시험 시작 후 시험완료되는 시간임.
  - 지원 모드가 증가되면, 그에 상응하는 시험기간이 소요됨.
  - 시험 시작 후, 부적합 사항이 없는 조건이며, 성적서 발행기간은 미포함임.



무선기기 시험수수료 및 소요시간

순번	분류번호	시험종목	시험수수료 (원)	소요시간 (1 일/8H)
1	224-1	LTE 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	₩ 1,500,000	5 일
2	226-1	IMT 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	₩ 1,500,000	5 일
3	238	자계유도식 무선기기	₩ 1,300,000	5 일
4	241	특정소출력 무선기기(무선조정용)	₩ 1,000,000	5 일
5	242	특정소출력 무선기기(데이터전송용)	₩ 1,300,000	5 일
6	243	특정소출력 무선기기(안전시스템용)	₩ 1,300,000	5 일
7	244	특정소출력 무선기기(음성 및 음향신호 전송용)	₩ 1,300,000	5 일
8	245-1	특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용)	₩ 1,800,000	5 일
9	248	특정소출력 무선기기(무선데이터 통신시스템용)	₩ 1,800,000	5 일
10	249	특정소출력 무선기기(이동체식별용)	₩ 1,300,000	5 일
11	251	RFID/USN 용 무선기기(10 GHz)	₩ 1,200,000	5 일
12	253-1	물체감지센서용 무선기기(10 GHz)	₩ 1,500,000	5 일
13	253-3	물체감지센서용 무선기기(5.8 GHz)	₩ 1,500,000	5 일
14	255-1	UWB 및 용도미지정기기(UWB)	₩ 1,500,000	5 일
15	256	미약전계강도 무선기기	₩ 1,000,000	5 일
16	262	지능형교통시스템용 무선설시	₩ 1,500,000	5 일

- 기종 또는 방식이 2 이상인 다기능 복합무선기기의 경우 해당기기 마다의 수수료를 합산한 금액으로 함
- 이상의 기능을 갖는 다음 기기의 경우 당해 기능시험마다 기본시험비의 50%를 추가 적용한다.  
(단, 1 개의 제품에 2 이상의 복합기능이 내장될 경우 위의 50%내에서 협의적용)  
  - 2 이상의 입력전원을 갖는 기기(적용 예 : AC, DC 공통전원 사용기기)
  - 운용주파수대역이 2 이상인 기기(적용 예 : 단파대용 아마추어기기)
  - 광대역/협대역기기(적용 예 : V/UHF 무선기기)
  - 연속적 또는 단계적 출력이변기기(적용 예 : 증계기, 전력절감형기기)
  - 2 이상의 전파형식을 갖는 기기(적용 예 : 제어채널을 갖는 기기)
  - 2 이상의 통신방식을 갖는 기기(적용 예 : 무선 LAN 의 OFDM, DSSS 등)
  - 2 이상의 통신속도 및 변조방식을 갖는 기기(적용 예 : 무선 LAN 의 IEEE802.11b,g 등)
  - 2 이상의 송신 출력단을 갖는 기기(적용 예 : 무선 LAN 중 다중 송신단을 갖춘 경우)
  - 2 이상의 장치를 갖는 기기(적용 예 : 코드 없는 전화기의 휴대장치, 고정장치 등)
  - 2 이상의 송, 수신안테나를 갖는 기기(적용 예 : 양방향증계기)
  - 기타 시험성적서가 추가로 발급될 수 있는 사항
- 소요기간은 기본 1 개 시험모드 기준으로 산정되었으며, 하기 사항에 따라 변동될 수 있다.  
  - 제품의 크기, 무게, 전원사양, 제품의 모드에 따라 변동 될 수 있다.
  - 시료 입고 후 시험을 위한 제품 셋팅이 모두 완료된 상태에서 시험 시작 후 시험완료 되는 시간임.
  - 지원 모드가 증가되면, 그에 상응하는 시험기간이 소요됨.
  - 시험 시작 후, 부적합 사항이 없는 조건이며, 성적서 발행기간은 미포함임.



전자파 흡수율 시험수수료 및 소요시간

순번	분류번호	시험종목	시험수수료 (원)	소요시간 (1 일/8H)
1	504	MCA 이동통신용 무선설비	₩ 3,500,000	2 일
2	505	LTE 이동통신용 무선설비	₩ 3,500,000	7 일
3	506	개인휴대전화용 무선설비	₩ 3,500,000	2 일
4	507	IMT 이동통신용 무선설비	₩ 3,500,000	2 일
5	514	특정소출력 무선기기 (무선랜을 포함한 무선접속시스템용 5GHz 대역)	₩ 3,500,000	2 일
6	515-1	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용/2.4GHz 대역)	₩ 3,500,000	1 일
7	515-2	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용/5GHz 대역)	₩ 3,500,000	2 일

- 전자파 흡수율 측정은 기자재 별로 시험이 크게 상이하지 않으므로 기본요금에 대역, 모드 추가 시험비용으로 구분하여 산정함
- 기본요금은 1 대역, 1 모드에 대한 비용임.
- 기자재의 무선대역/모드 별 평균전력을 측정하여 공중선전력이 20 mW 를 초과하는 경우에 한해서 추가 시험이 실시되므로 기본요금에 공중선전력이 20 mW 를 넘는 대역, 모드에 대한 추가 시험비용을 산정하여 합산한다.  
예) 추가 시험비용 = 추가 대역, 모드 수 x 추가대역/모드요금
- 두부, 몸통 전자파 흡수율 측정이 모두 필요한 기자재의 경우 두부, 몸통 각각의 기본요금에 두부, 몸통에 대한 각각의 추가 시험비용을 3 에서와 같이 산정하여 합산한다.
- 무선방식 (예, 무선랜+WCDMA+LTE 등) 이 여러 개인 복합무선기자재의 경우 각각의 방식에 대해 기본요금에 부가하여 추가시험비용을 산정하여 합산한다.
- 소요기간은 기본 1 개 시험모드 기준으로 산정되었으며, 하기 사항에 따라 변동될 수 있다.
  - 제품의 크기, 무게, 전원사양, 제품의 모드에 따라 변동 될 수 있다.
  - 시료 입고 후 시험을 위한 제품 셋팅이 모두 완료된 상태에서 시험 시작 후 시험완료 되는 시간임.
  - 지원 모드가 증가되면, 그에 상응하는 시험기간이 소요됨.
  - 시험 시작 후, 부적합 사항이 없는 조건이며, 성적서 발행기간은 미포함임.