

## 시험 항목별 수수료 및 시험소요기간

• 무선기기 시험소요기간 및 수수료

(단위: 원)

대상 기기	소요기간	수수료
223-1 MCA 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	3 일	1,300,000
223-2 MCA 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	3 일	1,300,000
223-3 MCA 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	3 일	1,820,000
224-1 LTE 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	3 일	1,500,000
224-2 LTE 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	3 일	1,500,000
224-3 LTE 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	3 일	2,100,000
225-1 개인휴대전화용 무선설비(이동국)	3 일	1,300,000
225-2 개인휴대전화용 무선설비(기지국)	3 일	1,300,000
225-3 개인휴대전화용 무선설비(중계장치)	3 일	1,820,000
226-1 IMT 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	3 일	1,500,000
226-2 IMT 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	3 일	1,500,000
226-3 IMT 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	3 일	2,100,000
227 무선데이터통신용 무선설비	3 일	1,500,000
242 특정소출력 무선기기(데이터전송용)	2 일	1,200,000
245-1 특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용)	2 일	1,100,000
248 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용)	2 일	1,100,000
249 특정소출력 무선기기(이동체식별용)	3 일	1,100,000
250 특정소출력 무선기기(소형기지국용)	3 일	1,500,000
253-1 물체감지센서용 무선기기(10 GHz)	3 일	1,500,000
253-2 물체감지센서용 무선기기(24 GHz)	3 일	1,500,000
253-3 물체감지센서용 무선기기(5.8GHz)	3 일	1,500,000
257 비상통신 보조용 무선설비	3 일	1,500,000
258 해양경비안전망용 무선설비	3 일	1,100,000
259-1 통합공공망용 무선설비의 기기(이동국)	5 일	1,500,000
259-2 통합공공망용 무선설비의 기기(기지국)	5 일	1,500,000
259-3 통합공공망용 무선설비의 기기(중계장치)	5 일	2,100,000
260 특정소출력 무선기기(도로정보감시레이더용)	5 일	2,500,000
261 해상조난자 위치발신용 무선설비	5 일	1,300,000
262 지능형교통시스템용 무선설비	5 일	1,500,000

265-1 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(이동국)	5 일	2,500,000
265-2 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(기지국)	5 일	2,500,000
266-1 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(이동국)	5 일	2,500,000
266-2 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(기지국)	5 일	2,500,000
266-3 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(중계장치)	5 일	2,500,000
<p>1. 시험소요기간 및 기본 수수료는 1 대역, 1 모드에 대한 비용이며, 추가 대역 및 모드의 시험 조건에 따라 시험 소요기간 및 기본 수수료는 변동됨.</p> <p>2. 시험 소요기간은 기본 1 개 시험모드 시험 시 평균 소요기간임. (셋업시간/시험대기시간 미포함)</p>		

● 전자파흡수율 시험소요기간 및 수수료 (단위: 원)

대상 기기	구분	소요기간	수수료
두부 전자파흡수율 측정	기본 수수료	2 일	4,000,000
	5G NR Sub-6 (3.5 GHz)	4 일	8,000,000
몸통 전자파흡수율 측정	기본 수수료	2 일	4,000,000
	5G NR Sub-6 (3.5 GHz)	4 일	8,000,000
<p>1. 시험소요기간 및 기본 수수료는 1 대역, 1 모드에 대한 비용이며, 추가 대역 및 모드의 시험 조건에 따라 시험 소요기간 및 기본 수수료는 변동됨.</p> <p>2. 기자재의 주파수 대역/모드의 안테나 공급전력이 20mW 초과하는 경우에 전자파흡수율 시험이 실시되므로 기본 소요기간에 안테나 공급전력이 20mW 초과하는 대역 또는 표준지침 및 고객 요청에 따라 추가되는 모드에 추가 소요기간을 산정하여 합산함.</p> <p>3. 두부, 몸통 전자파흡수율 측정이 동시에 적용되는 경우 몸통은 추가 모드로 시험수수료 및 시험소요기간을 산정함.</p> <p>4. 무선방식(WLAN + WCDMA + LTE 등)이 여러 개인 복합 무선기자재의 경우 각각의 방식에 대해 기본 시험수수료에 부과하여 추가 시험수수료를 산정하여 합산함.</p> <p>5. 소요기간은 기본 1 개 시험모드 기준으로 산정되었으며, 하기 사항에 따라 변동될 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품의 크기, 무게, 전원사양, 제품의 모드에 따라 변동될 수 있음.</li> <li>- 시료 입고 후 시험을 위한 제품 셋팅이 모두 완료된 상태에서 시험 시작 후 시험완료 되는 시간임.</li> <li>- 지원 모드가 증가되면, 그에 상응하는 시험기간이 소요됨.</li> <li>- 시험 시작 후, 부적합 사항이 없는 조건이며, 성적서 발행기간은 미포함임.</li> </ul>			

● 전자파강도 시험소요기간 및 수수료 (단위: 원)

대상 기기	소요기간	수수료
604 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(이동국)	20 일	30,000,000
<p>1. 시험소요기간 및 기본 수수료는 1 대역, 1 모드에 대한 비용이며, 추가 대역 및 모드의 시험 조건에 따라 시험 소요기간 및 기본 수수료는 변동됨.</p> <p>2. 소요기간은 기본 1 개 시험모드 기준으로 산정되었으며, 하기 사항에 따라 변동될 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품의 크기, 무게, 전원사양, 제품의 모드에 따라 변동될 수 있음.</li> </ul>		

- 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.

● **국외 시험소요기간 및 수수료 (미국 및 캐나다)**

(단위: 원)

대상 기기	소요기간	수수료
미국-Part 101	4 주	12,000,000
미국-Part 101(below 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-Part 15 Subpart C	1 주	600,000
미국-Part 15 Subpart E with DFS	4 주	12,000,000
미국-Part 15 Subpart E without DFS	4 주	12,000,000
미국-Part 15 Subpart F	4 주	12,000,000
미국-Part 20, Part 90.219(Signal Boosters)	4 주	12,000,000
미국-Part 22(cellular)	4 주	12,000,000
미국-Part 22(non-cellular)	4 주	12,000,000
미국-Part 24	4 주	12,000,000
미국-Part 25	4 주	12,000,000
미국-Part 25(below 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-Part 27	4 주	12,000,000
미국-Part 30	4 주	12,000,000
미국-Part 74	4 주	12,000,000
미국-Part 90(above 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-Part 90(below 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-Part 95(above 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-Part 95(below 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-Part 96	4 주	12,000,000
미국-Part 97(above 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-Part 97(below 3 GHz)	4 주	12,000,000
미국-RF Exposure	5 주	15,000,000
캐나다 - RSS-102(RF Exposure Evaluation)	1 일	2,000,000
캐나다 - RSS-102(SAR)	4 일	8,000,000
캐나다 - RSS-111	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-112	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-119	4 주	12,000,000

캐나다 - RSS-123	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-130	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-131	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-132	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-133	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-134	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-137	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-139	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-140	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-142	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-170	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-192	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-194	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-195	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-197	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-198	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-199	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-210	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-216	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-220	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-236	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-247	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-248	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-252	4 주	12,000,000
캐나다 - RSS-Gen	4 주	12,000,000

1. 시험소요기간 및 기본 수수료는 1 대역, 1 모드에 대한 비용이며, 추가 대역 및 모드의 시험 조건에 따라 시험 소요기간 및 기본 수수료는 변동됨.
2. 소요기간은 기본 1 개 시험모드 기준으로 산정되었으며, 하기 사항에 따라 변동될 수 있음.
  - 제품의 크기, 무게, 전원사양, 제품의 모드에 따라 변동될 수 있음.
  - 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.