

(주)디티앤씨 무선 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
218 간이무선국의 무선설비	₩1,800,000	4.6 일 / 10
220 산업 및 공공용 무선설비	₩4,000,000	4.6 일 / 10
221 의료용 전파응용설비	₩2,000,000	1.3 일 / 2
222 무선표출용 무선설비	₩1,400,000	4.3 일 / 9
223-1 MCA 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	₩1,500,000	5.1 일 / 12
223-2 MCA 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	₩1,500,000	5.1 일 / 12
223-3 MCA 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	₩1,500,000	5.1 일 / 12
224-1 LTE 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	₩1,500,000	7.8 일 / 23
224-2 LTE 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	₩1,500,000	7.6 일 / 22
224-3 LTE 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	₩1,500,000	7.3 일 / 21
225-1 개인휴대전화용 무선설비(이동국)	₩1,500,000	5.1 일 / 12
225-2 개인휴대전화용 무선설비(기지국)	₩1,500,000	5.1 일 / 12
225-3 개인휴대전화용 무선설비(중계장치)	₩1,500,000	5.1 일 / 12
226-1 IMT 이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	₩1,500,000	8.3 일 / 25
226-2 IMT 이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	₩1,500,000	8.1 일 / 24
226-3 IMT 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	₩1,500,000	7.8 일 / 23
227 무선데이터통신용 무선설비	₩1,400,000	5.3 일 / 13
228 위성휴대통신용 무선설비	₩3,000,000	7.1 일 / 20
229 무선탐지업무용 무선설비의 기기	₩3,000,000	5.3 일 / 13
230 주파수공용통신용 무선설비	₩1,500,000	4.8 일 / 11
231 생활무선국용 무선설비의 기기	₩1,500,000	4.6 일 / 10
232 해상이동전화용 무선설비의 기기	₩4,000,000	5.1 일 / 12
233 아마추어무선국용 무선설비의 기기	₩1,400,000	4.6 일 / 10
235 긴급무선전화용 무선설비의 기기	₩1,800,000	7.3 일 / 20
236 무선CATV용 무선설비의 기기(18, 26GHz 대역)	₩3,000,000	4.3 일 / 9
238 자계유도식 무선기기	₩1,400,000	3.1 일 / 6
239-1 휴대인터넷용 무선설비의 기기(이동국)	₩1,400,000	5.1 일 / 12
239-2 휴대인터넷용 무선설비의 기기(기지국)	₩1,400,000	5.1 일 / 12
239-3 휴대인터넷용 무선설비의 기기(중계장치)	₩1,400,000	5.1 일 / 12
241 특정소출력 무선기기(무선조정용)	₩1,400,000	2.8 일 / 5
242 특정소출력 무선기기(데이터전송용)	₩1,400,000	2.9 일 / 7
243 특정소출력 무선기기(안전시스템용)	₩1,400,000	3.3 일 / 10
244 특정소출력 무선기기(음성 및 음향신호 전송용)	₩1,400,000	3.8 일 / 10
245-1 특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용)	₩1,400,000	3.1 일 / 7
246 특정소출력 무선기기(중계용)	₩1,400,000	2.8 일 / 6
247-1 특정소출력 무선기기(차량충돌방지용 레이더)	₩12,000,000	7.5 일 / 10
248 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용)	₩1,400,000	2.9 일 / 8
249 특정소출력 무선기기(이동체식별용)	₩1,400,000	2.8 일 / 6
250 특정소출력 무선기기(소형기지국용)	₩1,400,000	2.8 일 / 6
251 RFID/USN용 무선기기	₩1,400,000	4.4 일 / 11
253-1 물체감지센서용 무선기기(10 GHz)	₩2,000,000	3.3 일 / 8
253-2 물체감지센서용 무선기기(24 GHz)	₩5,000,000	7.5 일 / 8
253-3 물체감지센서용 무선기기(5.8 GHz)	₩2,000,000	3.3일 / 8
253-4 물체감지센서용 무선기기(70 GHz)	₩12,000,000	7.5 일 / 10
255-1 UWB 및 용도미지정기기(UWB)	₩10,000,000	4.5일 / 19
255-2 UWB 및 용도미지정기기(용도미지정기기)	₩10,000,000	5일 / 9
255-3 UWB 및 용도미지정기기(점대점 고정통신용기기)	₩10,000,000	5일 / 9
256 미약전계강도 무선기기	₩1,200,000	2.3일 / 3
257 비상통신 보조용 무선설비	₩1,500,000	4.7일 / 12
258 해양경비안전망용 무선설비	₩2,000,000	5.1일 / 12
259-1 통합공공망용 무선설비의 기기(이동국)	₩1,800,000	5.6일 / 14
259-2 통합공공망용 무선설비의 기기(기지국)	₩1,800,000	5.6일 / 15
259-3 통합공공망용 무선설비의 기기(중계장치)	₩1,800,000	5.6일 / 14
260 특정소출력 무선기기(도로정보감지레이더용)	₩7,000,000	2.8일 / 6
262 지능형교통시스템용 무선설비(이동국)	₩2,400,000	4.3일 / 16

262 지능형교통시스템용 무선설비(기지국)	₩1,600,000	1.8일 / 7
264-1 레벨측정레이다용 무선기기(차폐된 구조물에서 사용하는 기기)	₩12,000,000	7.5 일 / 10
264-2 레벨측정레이다용 무선기기(76~81GHz의 주파수를 사용하는 기기)	₩12,000,000	7.5 일 / 10
265-1 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역) (이동국)	₩35,000,000	15일 / 20
265-2 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역) (기지국)	₩40,000,000	20일 / 38
265-3 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역) (중계장치)	₩35,000,000	15일 / 18
266-1 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역) (이동국)	₩20,000,000	8일 / 20
266-2 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역) (기지국)	₩25,000,000	15일 / 38
266-3 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역) (중계장치)	₩20,000,000	7일 / 18
269-1 5G NR 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축-운영하는 경우) 무선설비의 기기(28 GHz 대역) (이동국)	₩35,000,000	15일 / 20
269-2 5G NR 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축-운영하는 경우) 무선설비의 기기(28 GHz 대역) (기지국)	₩40,000,000	20일 / 38
269-3 5G NR 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축-운영하는 경우) 무선설비의 기기(28 GHz 대역) (중계장치)	₩35,000,000	15일 / 18
270-1 5G NR 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축-운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역) (이동국)	₩20,000,000	8일 / 20
270-2 5G NR 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축-운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역) (기지국)	₩25,000,000	15일 / 38
270-3 5G NR 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축-운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역) (중계장치)	₩20,000,000	7일 / 18
272 저궤도 위성통신 지구국 무선설비의 기기	₩11,000,000	7일 / 8

※ Note

1. 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
2. 부가가치세(VAT)는 별도임.
3. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
4. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - a) 제품 구조/특성에 따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - b) 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에 따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - c) 순수한 시험에 소요되는 기간임

(주)디티앤씨 전자파흡수율 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료(원)	시험처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
501-2 간이무선국용 무선설비(400MHz 이상)	₩3,000,000	1.8일 / 1
503-2 무선호출용 무선설비(270~470MHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
503-3 무선호출용 무선설비(900MHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
504 MCA 이동통신용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
505 LTE 이동통신용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
506 개인휴대전화용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
507 IMT 이동통신용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
509-2 위성휴대통신용 무선설비(1.6 GHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
510-1 주파수공용통신용 무선설비(300MHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
510-2 주파수공용통신용 무선설비(800MHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
511 생활무선국용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
512 방송제작 및 공연지원용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
513 휴대인터넷용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
514-1 특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용 5150GHz ~ 5850GHz 대역)	₩3,000,000	2.3일 / 1
514-2 특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용 5925GHz ~ 7125GHz 대역)	₩5,000,000	4일 / 1
515-1 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용/2.4GHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
515-2 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용/5GHz 대역)	₩3,000,000	2.3일 / 1
516 RFID/USN용 무선설비(900MHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
517-1 코드없는 전화기(1.7 GHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
517-2 코드없는 전화기(2.4 GHz 대역)	₩3,000,000	1.8일 / 1
520 통합공공망용 무선설비	₩3,000,000	1.8일 / 1
521 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)	₩12,000,000	8일 / 1
522 5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역)	₩12,000,000	8일 / 1

※ Note

- 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
- 부가가치세(VAT)는 별도임.
- 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
- 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 함.
    - 예1) 5GHz의 경우 1~4대역 별 구분하므로 처리기간이 4배로 증가 됨.
    - 예2) LTE의 경우 Band1, 3, 5, 7, 8로 처리기간이 5배로 증가 됨.
  - 일반 스마트폰 크기의 평균기간이며, 큰 제품 경우는 기간이 증가 됨.
    - 예)10인치 태블릿, 노트북, PDA 등등
  - LTE 이동통신용 무선설비의 경우 전자파흡수율 적용지침(ver.6)에따라, LTE방식 휴대전화 SAR 측정 감소화 방법이 적용됨.
  - 5 GHz 대역은 국립전파연구원 고시 제2015-23호에서 권고하는 3 GHz 이상 주파수의 격자 간격에 따라 추가적인 기간이 필요함.
  - 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - 안테나가 여러 개인 경우 기간이 증가 됨.
  - 순수한 시험에 소요되는 기간임
- 추가 대역에 대한 시험은 새로운 시험조건을 요구하므로 기본 요금의 70 %, 동일 대역에서 추가 모드에 대한 시험은 기본 요금의 60 % 수준의 비용을 적용함.

(주)디티앤씨 전자파적합성 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
301-1 KS C 9811(산업, 과학, 의료용기기류)	₩800,000	1.4일 / 8
301-5 KS C 9811(산업, 과학, 의료용기기류/전기자동차 무선전력전송기기)	₩3,500,000	3.1일 / 12
303-1 KS C 9814-1(가정용 전기기기 및 전동기기류)	₩600,000	1.0일 / 5
304-1 KS C 9815(조명기기류)	₩600,000	1.5일 / 6
307 KS C 9990(자동차 및 내연기관 구동기기류)	₩1,500,000	1.1일 / 5
310-1 KS C 9040-2(무정전원장치/EMS공통)	₩4,000,000	3.1일 / 12
311 KS C IEC 60947-1/KS C IEC 60947-2/KS C IEC 60947-4-1(저압개폐장치 및 제어장치/EMS공통)	₩2,500,000	3.8일 / 15
312 KS C 9610-6-3(주거, 상업 및 경공업 환경)	₩600,000	1.0일 / 5
313 KS C 9610-6-4(산업환경)	₩600,000	1.0일 / 5
314 KS 9814-2(가정용 전기기기 및 전동기기류)	₩600,000	1.8일 / 7
318 KS C IEC 60601-1-2(의료기기류)	₩1,800,000	3.5일 / 22
319 KS C 9547(조명기기류)	₩1,000,000	1.8일 / 7
321 KS 9610-6-1(주거, 상업 및 경공업 환경)	₩800,000	1.8일 / 8
322 KS 9610-6-2(산업환경)	₩800,000	1.8일 / 8
323-1 KS X 3124(무선 설비기기류의 공통)	₩1,500,000	2.6일 / 12
324 KS X 3137(무선호출용 무선설비)	₩1,500,000	2.6일 / 12
325 KS X 3125(특정소출력 무선기기)	₩1,500,000	2.6일 / 12
326 KS X 3127(간이무선국)	₩1,500,000	2.6일 / 12
329 KS X 3130(음성 및 음향신호 전송용 특정소출력 무선기기)	₩1,800,000	2.6일 / 12
330 KS X 3130(생활무전기)	₩1,800,000	2.6일 / 12
331 KS X 3136(아마추어무선국용 무선설비)	₩1,800,000	2.6일 / 12
332 KS X 3126(무선데이터통신시스템용 특정소출력 무선기기)	₩1,500,000	2.6일 / 12
333-1 KS X 3132(주파수공용 무선전화장치)	₩1,800,000	2.6일 / 12
334 KS X 3139(위성휴대통신용 무선설비)	₩1,800,000	2.6일 / 12
339 KN 60945(해상항해용 무선설비)	₩3,000,000	2.6일 / 13
340 KS X 3143(가정용 무선전력전송기기)	₩1,800,000	1.0일 / 3
341-1 KS C 9832(멀티미디어기기 전자파 장애방지 시험)	₩1,000,000	1.2일 / 5
342-3 KS C 9835(멀티미디어기기 전자파 내성 시험/승강기안전전문(PSD)의 레이저 센서(또는 라이드 센거) 제외)	₩1,500,000	2.0일 / 7
343 KS C 9800-3(가변속 전력구동기기)	₩3,000,000	6.1일 / 28
344 KS B 6955(승강기 전자파 장애방지 시험)	₩2,500,000	2.1일 / 9
345 KS B 6945(승강기 전자파 내성 시험)	₩4,500,000	2.1일 / 6
346 KS C 9992(소방용품 전자파적합성 시험)	₩1,600,000	1.8일 / 8
348-1 KS X 3135(5G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)	₩4,000,000	3.5일 / 12
348-2 KS X 3135(2G, 3G, 4G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)	₩4,000,000	3.5일 / 12
348-3 KS X 3135(5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축,운영하는 경우)의 기지국, 중계기, 보조기기)	₩4,000,000	3.5일 / 12
349-1 KS X 3129(5G 이동통신의 단말기, 보조기기)	₩4,000,000	3.5일 / 12
349-3 KS X 3129(2G, 3G, 4G 이동통신의 단말기, 보조기기)	₩4,000,000	3.5일 / 12
349-5 KS X 3129(5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축,운영하는 경우)의 단말기, 보조기기)	₩4,000,000	3.5일 / 12
351 KS C 9995(차량용 무선기기 및 차량에 탑재되는 시장유통 전기전자 단위 부품)	₩1,800,000	2.6일 / 12
352 고정위성업무 지구국 전자파적합성 시험방법	₩4,000,000	3.5일 / 12
353 KS C 9993(항공기 탑재기기)	₩40,000,000	10일 / 10

※ Note

- 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
- 모드가 여러개인 경우, 장비의 기능 및 Spec. 등에 따라 추가 시험이 필요한 경우, 50 kg 이상을 대형 기기인 경우, 3상 기기인 경우 추가 시험비용을 별도로 산정하여 합산함.
- 부가가치세(VAT)는 별도임.
- 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
- 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - 제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - 순수한 시험에 소요되는 기간임

6. KS C 9993의 경우 제품의 기본 사양(기본 사양: 제품크기 30cm 이하, 케이블 수량 2개 이하, 핀 수량 8개 이하)을 벗어나 시험 기간이 달라지는 경우 시험 비용을 별도로 추가 계산함.

(주)디티앤씨 전자파강도 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
601 주방용전열기기 중 유도가열(IH) 기능이 있는 기기	₩600,000	1일 / 6
602 전기액체가열기기 중 유도가열(IH) 기능이 있는 기기	₩800,000	1일 / 6
603 전기담요 및 매트, 전기침대. 단, 직류전원으로만 사용하는 제품은 제외	₩800,000	1일 / 6
604 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역)	₩30,000,000	20일 / 1
606 5G NR 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축-운영하는 경우) 무선설비의 기기(28 GHz 대역)	₩30,000,000	20일 / 1
607 무력전력전송기기(전기자동차, 전기자전거 및 이동수단용 전동기기)	₩2,500,000	3일 / 12

※ Note

1. 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
2. 모드가 여러개인 경우, 추가 시험비용을 별도로 산정하여 합산함.
3. 부가가치세(VAT)는 별도임.
4. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
5. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간임
  - a)제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - b)각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - c) 순수한 시험에 소요되는 기간임
  - d) 안테나가 여러 개인 경우 기간이 증가 됨.
- (\* 604 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역) 시험항목만 해당됨)
- e) 일반 스마트폰 크기의 평균기간이며, 큰 제품의 경우 기간이 증가 됨.
- (\* 604 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역) 시험항목만 해당됨)

(주)디티앤씨 유선 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
118 인터넷 프로토콜 기반의 영상정보처리기기	₩200,000	0.25일 / 1

※ Note

1. 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
2. 모드가 여러개인 경우, 추가 시험비용을 별도로 산정하여 합산함.
3. 부가가치세(VAT)는 별도임.
4. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
5. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간임
  - a)제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - b)각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - c) 순수한 시험에 소요되는 기간임

(주)디티앤씨 국외(캐나다MRA) 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
캐나다 - RSS-102.IPD.MEAS	₩30,000,000	20일 / 1
캐나다 - RSS-102.NS.MEAS	₩6,000,000	4일 / 1
캐나다 - RSS-102.SAR.MEAS	₩3,000,000	1.8일 / 1
캐나다 - RSS-111	₩2,000,000	2일 / 6
캐나다 - RSS-112	₩2,000,000	3일 / 5
캐나다 - RSS-119	₩2,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-123	₩2,000,000	3일 / 4
캐나다 - RSS-125	₩2,000,000	3일 / 4
캐나다 - RSS-127	₩2,000,000	3일 / 4
캐나다 - RSS-130	₩2,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-131	₩2,000,000	3일 / 3
캐나다 - RSS-132	₩2,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-133	₩2,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-134	₩2,000,000	3일 / 4
캐나다 - RSS-135	₩1,000,000	1.5일 / 1
캐나다 - RSS-137	₩2,000,000	3일 / 5
캐나다 - RSS-139	₩2,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-140	₩2,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-142	₩2,000,000	3일 / 4
캐나다 - RSS-170	₩3,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-191	₩2,000,000	3일 / 5
캐나다 - RSS-192	₩12,000,000	10일 / 6
캐나다 - RSS-193	₩15,000,000	10일 / 6
캐나다 - RSS-194	₩2,000,000	5일 / 5
캐나다 - RSS-195	₩2,000,000	3일 / 5
캐나다 - RSS-196	₩2,000,000	3일 / 5
캐나다 - RSS-197	₩12,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-198	₩12,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-199	₩2,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-210	₩2,000,000	2일 / 4
캐나다 - RSS-211	₩2,000,000	2일 / 4
캐나다 - RSS-215	₩1,000,000	1.5일 / 1
캐나다 - RSS-216	₩2,000,000	2일 / 3
캐나다 - RSS-220	₩8,000,000	5일 / 4
캐나다 - RSS-236	₩2,000,000	2일 / 3
캐나다 - RSS-247	₩2,000,000	2일 / 6
캐나다 - RSS-248	₩3,000,000	3일 / 6
캐나다 - RSS-251	₩10,000,000	7일 / 5
캐나다 - RSS-252	₩5,000,000	5일 / 5
캐나다 - RSS-Gen	₩2,000,000	3일 / 5
캐나다 - NFC	₩3,000,000	1.8일 / 1
캐나다 - UWB	₩3,000,000	2.3일 / 1
캐나다 - RSS-HAC	₩30,000,000	20일 / 1

※ Note(SAR/HAC)

1. 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
2. 부가가치세(VAT)는 별도임.
3. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
4. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - a)모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 함.
    - 예1) 5GHz의 경우 1~4대역 별 구분하므로 처리기간이 4배로 증가 됨.
    - 예2) LTE의 경우 Band 수에 따라 처리기간은 증가 됨.
  - b)일반 스마트폰 크기의 평균기간이며, 큰 제품 경우는 기간이 증가 됨.
    - 예)10인치 태블릿, 노트북, PDA 등등
  - c)LTE의 경우 미국과 캐나다의 규격에 따라, LTE SAR 측정 간소화 방법이 적용됨.
  - d)5 GHz 대역은 미국과 캐나다의 규격에서 권고하는 3 GHz 이상 주파수의 격자 간격에 따라 추가적인 기간이 필요함.
  - e)각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함

- f) 안테나가 여러 개인 경우 기간이 증가 됨.
- g) 순수한 시험에 소요되는 기간임

※ Note(무선)

1. 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
2. 부가가치세(VAT)는 별도임.
3. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
4. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - a) 제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - b) 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - c) 순수한 시험에 소요되는 기간임

(주)디티앤씨 국외(베트남MRA) 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
베트남 - 6. QCVN 55:2023/BTTTT(National technical regulation on Short Range Device (SRD)- Radio equipment to be used in the 9 kHz to 25 MHz frequency range)	₩2,000,000	2일 / 5
베트남 - 10. QCVN 118:2018/BTTTT(Technical regulation on Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements)	₩2,000,000	2일 / 5
	₩1,000,000	1.5일 / 12 (EMC)
베트남 - 11. QCVN 86:2019/BTTTT(Technical regulation on Electromagnetic compatibility for mobile terminals and ancillary equipment of digital cellular telecommunication systems)	₩2,000,000	2일 / 5
	₩4,000,000	3.5일 / 12 (EMC)
베트남 - 12. QCVN 96:2015/BTTTT(Technical regulation on electromagnetic compatibility for Short Range Device(SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz)	₩2,000,000	2일 / 5
	₩1,500,000	2.6일 / 12 (EMC)
베트남 - 14. QCVN 112:2017/BTTTT(Technical regulation on general electromagnetic compatibility for radio broadband data transmission equipment)	₩2,000,000	2일 / 5
	₩1,500,000	2.6일 / 12 (EMC)
베트남 - 16. QCVN 117:2023/BTTTT(National technical regulation on GSM, W-CDMA, E-UTRA Land Mobile User Equipment - Radio Access)	₩3,000,000	2일 / 5
베트남 - 17. QCVN 54:2020/BTTTT(Technical regulation on radio equipments operating in the 2.4 GHz band and using spread spectrum modulation techniques)	₩2,000,000	2일 / 5
베트남 - 21. QCVN 18:2022/BTTTT(Technical regulation on general electromagnetic compatibility for radio communications equipment)	₩2,000,000	2일 / 5
	₩4,000,000	3.5일 / 12 (EMC)
베트남 - 22.QCVN 127:2021/BTTTT(National technical regulationon 5G User Equipment - Radio Access)	₩12,000,000	10일 / 6
베트남 - 23. QCVN 129:2021/BTTTT(National technical regulationon Non-Standalone 5G User Equipment - Radio Access)	₩12,000,000	10일 / 6

※ Note(EMC)

- 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
- 모드가 여러개인 경우, 장비의 기능 및 Spec. 등에 따라 추가 시험이 필요한 경우, 50 kg 이상을 대형 기기인 경우, 3상 기기인 경우 추가 시험비용을 별도로 산정하여 합산함.
- 부가가치세(VAT)는 별도임.
- 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
- 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - 제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - 순수한 시험에 소요되는 기간임

※ Note(무선)

- 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
- 부가가치세(VAT)는 별도임.
- 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
- 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - 제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - 순수한 시험에 소요되는 기간임

(주)디티앤씨 국외(미국MRA) 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
미국-Part 15 Subpart B	₩1,000,000	1.5일 / 1
	₩1,000,000	1.5일 / 6 (EMC)
미국-Part 15 Subpart C	₩2,000,000	2일 / 5
미국-Part 15 Subpart E with DFS	₩2,000,000	2일 / 6
미국-Part 15 Subpart E without DFS	₩2,000,000	2일 / 6
미국-Part 15 Subpart F	₩8,000,000	5일 / 4
미국-Part 18	₩1,000,000	1.5일 / 1
	₩1,000,000	1.5일 / 6 (EMC)
미국-Part 22(cellular)	₩2,000,000	3일 / 6
미국-Part 24	₩2,000,000	3일 / 6
미국-Part 25(below 3 GHz)	₩2,000,000	3일 / 6
미국-Part 27	₩3,000,000	3일 / 6
미국-Part 22(non-cellular)	₩2,000,000	3일 / 6
미국-Part 90(below 3 GHz)	₩2,000,000	3일 / 6
미국-Part 95(below 3 GHz)	₩2,000,000	3일 / 5
미국-Part 97(below 3 GHz)	₩2,000,000	3일 / 6
미국-Part 101(below 3 GHz)	₩2,000,000	3일 / 6
미국-Part 25	₩8,000,000	7일 / 6
미국-Part 30	₩15,000,000	10일 / 6
미국-Part 74	₩2,000,000	5일 / 5
미국-Part 90(above 3 GHz)	₩5,000,000	7일 / 6
미국-Part 95(above 3 GHz)	₩5,000,000	7일 / 6
미국-Part 97(above 3 GHz)	₩5,000,000	7일 / 6
미국-Part 101	₩5,000,000	7일 / 6
미국-Part 96	₩3,000,000	3일 / 5
미국-RF Exposure	₩3,000,000	1.8일 / 1
미국-Part 20, Part 90(Signal Boosters)	₩5,000,000	5일 / 6
미국-NFC	₩3,000,000	1.8일 / 1
미국-UWB	₩3,000,000	2.3일 / 1
미국-Part 20 Hearing Aid Compatibility (HAC)	₩30,000,000	20일 / 1

※ Note(SAR/HAC)

- 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
- 부가가치세(VAT)는 별도임.
- 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
- 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 함.
    - 5GHz의 경우 1~4대역 별 구분하므로 처리기간이 4배로 증가 됨.
    - LTE의 경우 Band 수에 따라 처리기간은 증가 됨.
  - 일반 스마트폰 크기의 평균기간이며, 큰 제품 경우는 기간이 증가 됨.
    - 10인치 태블릿, 노트북, PDA 등등
  - LTE의 경우 미국과 캐나다의 규격에 따라, LTE SAR 측정 간소화 방법이 적용됨.
  - 5 GHz 대역은 미국과 캐나다의 규격에서 권고하는 3 GHz 이상 주파수의 격자 간격에 따라 추가적인 기간이 필요함.
  - 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - 안테나가 여러 개인 경우 기간이 증가 됨.
  - 순수한 시험에 소요되는 기간임

※ Note(무선)

- 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
- 부가가치세(VAT)는 별도임.
- 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
- 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - 제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - 순수한 시험에 소요되는 기간임

(주)디티앤씨 국외(인도네시아MRA) 시험항목(대상기기별) 기본 시험수수료/시험처리기간

시험항목(대상기기별)	수수료 (원)	시험 처리기간 / 시험 종류 (1일 = 8hrs.)
인도네시아-(1)Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Bergerak Seluler <b>[Regulation of the Director General of Postal and Information Technology Resources and Equipment (SDPPI) Number 5 of 2019 concerning Technical Requirements for Mobile Cellular Telecommunications Equipment and Devices]</b>	₩2,000,000	3일 / 4
	₩4,000,000	3.5일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)
인도네시아-(2)Peraturan Direktur Jenderal SDPPI Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Radar <b>[Regulation of the Director General of SDPPI Number 2 of 2020 concerning Technical Requirements for Radar Telecommunication Equipment and/or Devices]</b>	₩1,000,000	2일 / 5
	₩3,000,000	3.5일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)
인도네시아-(3) Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 544 Tahun 2021 Tentang Standar Teknis Alat Telekomunikasi Dan/Atau Perangkat Telekomunikasi Pada Pesawat Tanpa Awak (Drone) <b>[Minister of Communications and Informatics Decree Number 544 Year 2021 regarding Technical Standards for Telecommunication Equipment and/or Telecommunication Equipment on Unmanned Aircraft (Drones)]</b>	₩1,000,000	2일 / 2
	₩1,500,000	2.6 일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)
인도네시아-(4)Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Perangkat Telekomunikasi Low Power Wide Area Network Nonseluler <b>[Minister of Communications and Informatics Decree Number 5 Year 2024 regarding Technical Standards for Non-Cellular Low Power Wide Area Network Telecommunications Equipment]</b>	₩1,000,000	2일 / 3
	₩3,000,000	3.5일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)
인도네시아-(7)Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 260 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Short Range Devices <b>[Minister of Communications and Informatics Decree Number 260 Year 2024 regarding Short Range Equipment Technical Standards]</b>	₩3,000,000	3일 / 2
	₩1,500,000	2.6 일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)
인도네시아-(8)Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 352 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi Bergerak Seluler Berbasis Standar Teknologi Long Term Evolution dan Standar Teknologi International Mobile Telecommunications-2020 <b>[Minister of Communications and Informatics Decree Number 352 Year 2024 regarding Technical Standards for Telecommunication Equipment and/or Mobile Telecommunication]</b>	₩2,000,000	2일 / 4
	₩4,000,000	3.5일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)
인도네시아-(9)Keputusan Menteri Komunikasi dan Digital Nomor 12 Tahun 2025 tentang Spektrum Frekuensi Radio Berdasarkan Izin Kelas dan Standar Teknis Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi Untuk Jaringan Area Lokal Radio (Radio Local Area Network) <b>[Minister of Communications and Digital Affairs Decree Number 12 Year 2025 regarding Radio Frequency Spectrum Based on Class Permits and Technical Standards for]</b>	₩1,000,000	2일 / 4
	₩1,500,000	2.6 일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)
인도네시아-(10) Keputusan Menteri Komunikasi dan Digital Nomor 46 Tahun 2025 tentang Spektrum Frekuensi Radio Berdasarkan Izin Kelas dan Standar Teknis Untuk Wireless Power Transmission <b>[Minister of Communications and Digital Affairs Decree Number 46 Year 2025 regarding Radio Frequency Spectrum Based on Class Permits and Technical Standards for Wireless Power Transmission]</b>	₩1,000,000	1일 / 2
	₩1,500,000	2.6 일 / 12 (EMC)
	₩2,400,000 ~ ₩5,000,000	3~8일 / 11~35 (Safety)

※ Note

1. 무선, EMC, Safety 시험 중에 제품별 해당되는 시험에 대한 비용을 산정함.

※ Note(Safety)

1. 제품별 상세 수수료

- (1) 미승인 SMPS 사용제품: ₩ 5,000,000 / 처리시간 : 8 / 시험 종류 : 35
- (2) 승인 SMPS 사용제품: ₩ 3,100,000 / 처리시간 : 6 / 시험 종류 : 31
- (3) 일반 DC 제품: ₩ 2,400,000 / 처리시간 : 3 / 시험 종류 : 11
- (4) Battery 내장 제품: ₩ 3,500,000 / 처리시간 : 4 / 시험 종류 : 14

2. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.

3. 부가가치세(VAT)는 별도임.

4. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임

- a) 제품 구조/특성에 따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
- b) 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에 따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
- c) 순수한 시험에 소요되는 기간임

※ Note(EMC)

1. 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.

2. 모드가 여러개인 경우, 장비의 기능 및 Spec. 등에 따라 추가 시험이 필요한 경우,  
50 kg 이상을 대형 기기인 경우, 3상 기기인 경우 추가 시험비용을 별도로 산정하여 합산함.
3. 부가가치세(VAT)는 별도임.
4. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
5. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - a) 제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - b) 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - c) 순수한 시험에 소요되는 기간임

※ Note(무선)

1. 기본 시험수수료는 1mode를 기준으로 산정함.
2. 부가가치세(VAT)는 별도임.
3. 제품의 난이도, 시장형성 가격에 따라서 수수료가 추후 변동될 수 있음.
4. 시험 처리기간 : 제품별 시험난이도를 고려한 1mode 시험시의 평균 처리기간 임
  - a) 제품 구조/특성에따라 차이가 발생 할 수 있으며, 모드가 여러 개인 경우는 기간이 증가 됨
  - b) 각 규격의 전체 시험항목 기준 임에따라, 제품별 시험 항목에 따라 처리기간 변동 가능 함
  - c) 순수한 시험에 소요되는 기간임