

지정분야	분류	시험항목	처리기간(일)	수수료
전자파 적합성 (EMC)	301-1	KS C 9811(산업, 과학, 의료용기기류)	2	₩ 660,000
	303-1	KS C 9814-1(가정용 전기기기 및 전동기기류)	2	₩ 440,000
	304-1	KS C 9815(조명기기류)	2	₩ 440,000
	307	KS C 9990 (자동차 및 내연기관 구동기기류)	5	₩ 1,800,000
	308	KN 50(전기철도기기류)	6	₩ 2,200,000
	309	KS X 3141(전력선통신기기류)	10	₩ 5,500,000
	310-2	KS C 9040-2(무정전전원장치/EMS공통, 16A 이상 시험 제외)	8	₩ 4,400,000
	311	KS C IEC 60947-1/KS C IEC 60947-2/KS C IEC 60947-4-1 (저압개폐장치 및 제어장치/EMS공통)	6	₩ 2,200,000
	312	KS C 9610-6-3(주거, 상업 및 경공업 환경)	2	₩ 660,000
	313	KS C 9610-6-4(산업환경)	2	₩ 660,000
	314	KS C 9814-2(가정용 전기기기 및 전동기기류)	3	₩ 880,000
	318	KS C IEC 60601-1-2(의료기기류)	6	₩ 2,200,000
	319	KS C 9547(조명기기류)	5	₩ 1,800,000
	321	KS C 9610-6-1(주거, 상업 및 경공업 환경)	3	₩ 880,000
	322	KS C 9610-6-2(산업환경)	3	₩ 880,000
	323-1	KS X 3124(무선 설비기기류의 공통)	6	₩ 2,200,000
	325	KS X 3125(특정소출력 무선기기)	6	₩ 2,200,000
	326	KS X 3127(간이무선국)	6	₩ 2,200,000
	327-1	KS X 3128(디지털 코드없는 전화기)	7	₩ 2,500,000
	329	KS X 3130(음성 및 음향신호 전송용 특정소출력 무선기기)	7	₩ 2,500,000
	330	KS X 3131(생활무전기)	7	₩ 2,500,000
	331	KS X 3136(아마추어무선국용 무선설비)	7	₩ 2,500,000
	332	KS X 3126(무선데이터통신시스템용 특정소출력 무선기기)	7	₩ 2,500,000
	333-1	KS X 3132(주파수공용 무선전화장치)	7	₩ 2,500,000
	334	KS X 3139(위성휴대통신용 무선설비)	7	₩ 2,500,000
	337	KS X 3134(체내이식 무선의료기기)	3	₩ 880,000
	340	KS X 3143(무선전력전송기기)	3	₩ 880,000
	341-1	KS C 9832(멀티미디어기기 전자파 방해방지 시험)	3	₩ 880,000
	342-3	KS C 9835(멀티미디어기기 전자파 내성 시험 / 승강장 안전문(PSD)의 레이저 센서(또는 라이다 센서) 제외)	5	₩ 1,800,000
	346	KS C 9992(소방용품 전자파적합성 시험)	3	₩ 880,000
	347	KS C 9994(전기자전거)	3	₩ 880,000
	348-1	KS X 3135 (2G, 3G, 4G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)	7	₩ 2,500,000
	348-2	KS X 3135 (5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우)의 기지국, 중계기, 보조기기)	7	₩ 2,500,000
	348-3	KS X 3135 (5G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)	8	₩ 3,000,000
	349-1	KS X 3129 (2G, 3G, 4G 이동통신의 단말기, 보조기기)	8	₩ 3,000,000
	349-3	KS X 3129 (5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우)의 단말기, 보조기기)	8	₩ 3,000,000
	349-5	KS X 3129 (5G 이동통신의 단말기, 보조기기)	8	₩ 3,000,000
	351	KS C 9995(차량용 무선기기 및 차량에 탑재되는 시장유통 전기전자 단위 부품)	7	₩ 2,500,000
	352	고정위성업무 지구국 전자파적합성	7	₩ 2,500,000
	유선	101	루프스타트 방식의 기기	5
102		극성반전, 타이트링크, 구역외 구내가입자 인터페이스, 전용회선(링다운, 실선대역내 포함) 방식의 기기	3	₩ 1,540,000
103-1		전용회선에 접속되는 단말장치(64 Kbps이하)	4	₩ 1,540,000
103-2		전용회선에 접속되는 단말장치(2,048 Kbps이하)	4	₩ 1,540,000
103-3		전용회선에 접속되는 단말장치(44,736 Kbps이하)	4	₩ 1,540,000
104		꼬임케이블에 접속되는 기타 디지털 인터페이스 단말장치	3	₩ 1,320,000
106-1		광동축혼합설비에 접속되는 데이터통신용 단말장치	7	₩ 5,510,000
107		비대칭 디지털 가입자 회선 접속장치	6	₩ 3,080,000
108		초고속 디지털 가입자 회선 접속장치	6	₩ 3,080,000
109		광선로설비에 접속되는 단말장치	5	₩ 2,200,000
111		종합유선방송국 주전송장치류	6	₩ 3,970,000
112-1		방송 공동수신설비류	5	₩ 2,870,000
113-1		인터넷 멀티미디어 방송 가입자 단말장치	3	₩ 1,650,000
116		광통신용 회선 중단장치	3	₩ 1,650,000
117		기가급 초고속디지털 가입자 회선 접속장치	5	₩ 3,090,000
118		인터넷 프로토콜 기반의 영상정보처리기기	2	₩ 550,000
218		간이무선국의 무선설비	5	₩ 2,310,000
220		산업 및 공공용 무선설비	4	₩ 2,200,000

무선

223-1	MCA이동통신용무선설비의 기기(이동국)	4	₩	2,200,000
223-2	MCA이동통신용무선설비의 기기(기지국)	4	₩	2,200,000
223-3	MCA이동통신용무선설비의 기기(중계장치)	4	₩	2,200,000
224-1	LTE이동통신용 무선설비의 기기(이동국)	5	₩	3,880,000
224-2	LTE이동통신용 무선설비의 기기(기지국)	5	₩	3,880,000
224-3	LTE이동통신용 무선설비의 기기(중계장치)	5	₩	3,880,000
225-1	개인휴대전화용 무선설비(이동국)	4	₩	2,200,000
225-2	개인휴대전화용 무선설비(기지국)	4	₩	2,200,000
225-3	개인휴대전화용 무선설비(중계장치)	5	₩	2,870,000
226-1	IMT이동통신용무선설비의기기(이동국)	4	₩	2,200,000
226-2	IMT이동통신용무선설비의기기(기지국)	4	₩	2,200,000
226-3	IMT이동통신용무선설비의기기(중계장치)	4	₩	2,200,000
227	무선데이터통신용 무선설비	4	₩	2,200,000
228	위성휴대통신용 무선설비	8	₩	4,630,000
230	주파수공용통신용 무선설비의 기기	4	₩	2,200,000
231	생활무선국용 무선설비의 기기	4	₩	2,200,000
235	긴급무선전화용 무선설비의 기기	4	₩	2,200,000
237	방송제작 및 공연 지원용 무선설비의 기기	4	₩	2,200,000
238	자계유도식 무선기기	4	₩	2,200,000
239-1	휴대인터넷용 무선설비의기기(이동국)	4	₩	2,200,000
239-2	휴대인터넷용 무선설비의기기(기지국)	4	₩	2,200,000
239-3	휴대인터넷용 무선설비의기기(중계장치)	5	₩	2,870,000
241	특정소출력 무선기기(무선조정용)	3	₩	1,540,000
242	특정소출력 무선기기(데이터전송용)	3	₩	1,980,000
243	특정소출력 무선기기(안전시스템용)	3	₩	1,980,000
244	특정소출력 무선기기(음성 및 음향신호 전송용)	3	₩	1,980,000
245-1	특정소출력 무선기기(무선랜을포함함 무선접속 시스템용)	3	₩	1,760,000
246	특정소출력 무선기기(중계용)	4	₩	2,310,000
247-1	특정소출력 무선기기(차량충돌방지용 레이더)	8	₩	9,320,000
248	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용)	3	₩	1,760,000
249	특정소출력 무선기기(이동체식별용)	3	₩	1,760,000
250	특정소출력 무선기기(소형기지국용)	4	₩	2,310,000
251	RFID/USN용 무선기기	4	₩	2,200,000
252	체내이식 무선의료기기	5	₩	3,090,000
253-1	물체감지센서용 무선기기(10GHz)	5	₩	3,260,000
253-2	물체감지센서용 무선기기(24GHz)	6	₩	4,970,000
253-3	물체감지센서용 무선기기(5.8GHz)	5	₩	3,260,000
253-4	물체감지센서용 무선기기(70GHz)	6	₩	9,320,000
254	코드없는 전화기	3	₩	1,760,000
255-1	UWB 및 용도미지정 기기(UWB)	5	₩	3,260,000
255-2	UWB 및 용도미지정 기기(용도미지정기기)	10	₩	12,430,000
255-3	UWB 및 용도미지정 기기(점대점 고정통신용기기)	10	₩	12,430,000
256	미약전계강도 무선기기	3	₩	1,760,000
257	비상통신보조용 무선설비	3	₩	1,760,000
258	해양경비 안전망용 무선설비	4	₩	2,310,000
259-1	통합공공망용 무선설비의 기기(이동국)	4	₩	2,310,000
259-2	통합공공망용 무선설비의 기기(기지국)	4	₩	2,310,000
259-3	통합공공망용 무선설비의 기기(중계국)	5	₩	3,300,000
260	특정소출력 무선기기(도로정보감지레이다용)	6	₩	9,320,000
262	지능형교통시스템용무선설비	4	₩	2,760,000
265-1	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(이동국)	12	₩	37,290,000
265-2	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(기지국)	12	₩	37,290,000
265-3	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz)(중계장치)	12	₩	37,290,000
266-1	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(이동국)	6	₩	9,320,000
266-2	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(기지국)	6	₩	9,320,000
266-3	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)(중계장치)	6	₩	9,320,000
269-1	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(이동국)	12	₩	37,290,000
269-2	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(28GHz 대역)(기지국)	12	₩	37,290,000
269-3	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(중계장치)	12	₩	37,290,000
270-1	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역)(이동국)	6	₩	9,320,000
270-2	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역)(기지국)	6	₩	9,320,000

	270-3	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역)(중계장치)	6	₩	9,320,000
	272	272 저궤도 위성통신 지구국 무선설비	5	₩	4,630,000
전자파 흡수율	501-1	간이무선국용 무선설비	4	₩	2,080,000
	501-2	간이무선국용 무선설비(400MHz 이상)	4	₩	2,780,000
	502	산업 및 공공용 무선설비	3	₩	1,980,000
	503-2	무선호출용 무선설비(270~470MHz 대역)	3	₩	1,980,000
	503-3	무선호출용 무선설비(900MHz 대역)	4	₩	2,380,000
	504	MCA 이동통신용 무선설비	3	₩	1,980,000
	505	LTE 이동통신용 무선설비	5	₩	3,500,000
	506	개인휴대전화용 무선설비	3	₩	1,980,000
	507	IMT 이동통신용 무선설비	3	₩	2,080,000
	508	900 MHz대역의 무선데이터통신용 무선설비	3	₩	1,790,000
	509-2	위성휴대통신용 무선설비(1.6GHz 대역)	6	₩	4,170,000
	510-1	주파수공용통신용 무선설비(300MHz 대역)	4	₩	2,080,000
	510-2	주파수공용통신용 무선설비(800MHz 대역)	4	₩	2,500,000
	511	생활무선국용 무선설비	3	₩	1,980,000
	512	방송제작 및 공연지원용 무선설비	4	₩	2,080,000
	513	휴대인터넷용 무선설비	4	₩	2,080,000
	514-1	특정소출력 무선기기(무선랜을5150MHz ~ 5850MHz 주파수 대역)	3	₩	1,590,000
	514-2	특정소출력 무선기기(무선랜을5925MHz ~ 7125MHz 주파수 대역)	3	₩	1,590,000
	515-1	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용/ 2.4GHz 대역)	3	₩	1,590,000
	515-2	특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용/ 5GHz 대역)	3	₩	1,590,000
	516	RFID/USN용 무선설비(900MHz 대역)	4	₩	1,980,000
	517-2	코드없는 전화기(2.4 GHz 대역)	3	₩	1,590,000
	518	비상통신 보조용 무선설비	3	₩	1,590,000
	519	해양경비안전망용 무선설비	4	₩	2,080,000
520	통합공공망용 무선설비	4	₩	2,980,000	
521	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 GHz 대역)	8	₩	8,390,000	
522	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 GHz 대역)	8	₩	8,390,000	
전자파 강도	601	주방용전열기기 중 유도가열(IH) 기능이 있는 기기	3	₩	1,550,000
	602	전기액체가열기기 중 유도가열(IH) 기능이 있는 기기	2	₩	930,000
	603	전기담요 및 매트, 전기침대. 단, 직류전원으로만 사용하는 제품은 제외	12	₩	37,290,000
	604	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(이동국)	10	₩	10,100,000
	605	특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용 5925MHz ~ 7125MHz 주파수 대역)	3	₩	1,760,000
	606	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(28 GHz 대역)(이동국)	6	₩	4,970,000
캐나다 MRA (CANADA MRA)		RSS-GEN	5	₩	3,420,000
		RSS-111	6	₩	4,970,000
		RSS-112	5	₩	3,420,000
		RSS-119	5	₩	3,420,000
		RSS-123	5	₩	3,420,000
		RSS-130	6	₩	4,970,000
		RSS-131	6	₩	4,970,000
		RSS-132	6	₩	4,970,000
		RSS-133	6	₩	4,970,000
		RSS-134	6	₩	4,970,000
		RSS-137	5	₩	3,420,000
		RSS-139	6	₩	4,970,000
		RSS-140	6	₩	4,970,000
		RSS-142	5	₩	3,420,000
		RSS-170	6	₩	4,970,000
		RSS-191	7	₩	7,920,000
		RSS-192	6	₩	4,970,000
		RSS-193	7	₩	7,920,000
		RSS-194	5	₩	3,420,000
		RSS-195	6	₩	4,970,000
		RSS-197	6	₩	4,970,000
		RSS-198	6	₩	4,970,000
	RSS-199	6	₩	4,970,000	
	RSS-210	10	₩	9,320,000	
	RSS-211	10	₩	9,320,000	
	RSS-216	3	₩	2,330,000	
	RSS-220	3	₩	2,640,000	
	RSS-222	3	₩	2,640,000	

	RSS-236	3	₩	2,020,000
	RSS-243	3	₩	2,020,000
	RSS-244	3	₩	2,020,000
	RSS-246	3	₩	2,020,000
	RSS-247	10	₩	11,810,000
	RSS-248	10	₩	11,810,000
	RSS-251	10	₩	10,100,000
	RSS-252	6	₩	4,660,000
	RSS-HAC	7	₩	6,220,000
	RSS-102	7	₩	6,220,000
	RSS-102.SAR.MEAS	7	₩	6,220,000
	RSS-102.IPD.MEAS	10	₩	12,430,000
	RSS-102.NS.MEAS	7	₩	6,220,000
	CS-03 Part 1	4	₩	3,420,000
	CS-03 Part 2	3	₩	2,530,000
	CS-03 Part 5	3	₩	2,530,000
	CS-03 Part 6	2	₩	1,550,000
	CS-03 Part 7	2	₩	1,550,000
	CS-03 Part 8	3	₩	2,530,000
베트남 MRA (Vietnam MRA)	QCVN 18:2022/BTTTT	3	₩	2,530,000
	QCVN 54:2020/BTTTT	4	₩	3,420,000
	QCVN 65:2021/BTTTT	6	₩	7,770,000
	QCVN 86:2019/BTTTT	3	₩	2,200,000
	QCVN 96:2015/BTTTT	3	₩	2,200,000
	QCVN 103:2016/BTTTT	3	₩	2,200,000
	QCVN 112:2017/BTTTT	6	₩	6,990,000
	QCVN 118:2018/BTTTT	3	₩	2,530,000
	QCVN 123:2021/BTTTT	6	₩	8,860,000
	QCVN 127:2021/BTTTT	5	₩	4,660,000
	QCVN 128:2021/BTTTT (2.4항의 항목은 적용되지 않음)	3	₩	3,500,000
QCVN 129:2021/BTTTT	5	₩	5,590,000	
미국 MRA (USA MRA)	Unintentional Radiators FCC Part 15 Subpart B with ANSI C63.4- 2014	2	₩	1,050,000
	Industrial, Scientific, and Medical Equipment FCC Part 18 with FCC MP-5 (February 1986)	3	₩	2,640,000
	Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart C with ANSI C63.10-2020	6	₩	6,220,000
	U-NII without DFS Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart E with ANSI C63.10-2020	8	₩	10,880,000
	U-NII with DFS Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart E with ANSI C63.10-2020, KDB 905462 D02 U-NII DFS Compliance Procedures New Rules v02 (April 8, 2016)	8	₩	11,500,000
	UWB Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart F with ANSI C63.10-2020	3	₩	2,640,000
	White Space Device Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart H with ANSI C63.10-2020	3	₩	2,640,000
	Commercial Mobile Services FCC Part 22(cellular), Part 24, Part 25(below 3 GHz), Part 27 with ANSI/TIA-603-E-2016 or ANSI/TIA-102.CAAA-E-2016 or ANSI C63.26-2015	5	₩	4,660,000
	General Mobile Radio Services FCC Part 22(non-cellular), Part 90(below 3 GHz), Part 95(below 3 GHz), Part 97(below 3 GHz), Part 101(below 3 GHz) with ANSI/TIA-603-E-2016 or ANSI/TIA-102.CAAA-E-2016 or ANSI C63.26-2015	5	₩	4,660,000
	Citizens Broadband Radio Services FCC Part 96 with ANSI/TIA-603-E-2016 or ANSI/TIA-102.CAAA-E-2016 or ANSI C63.26-2015	5	₩	5,280,000
	Microwave and Millimeter Bands Radio Services FCC Part 25, Part 30, Part 74, Part 90(above 3 GHz), Part 95(above 3 GHz), Part 97(above 3 GHz), Part 101 with ANSI/TIA-603-E-2016 or ANSI/TIA-102.CAAA-E-2016 or ANSI C63.26-2015	8	₩	11,500,000
	FCC RF Exposure with IEEE Std 1528™-2013	3	₩	2,010,000
	Hearing Aid Compatibility FCC Part 20 with ANSI C63.19-2019	12	₩	26,570,000

	Signal Boosters FCC Part 20, Section 90.219 with ANSI C63.26-2015	5	₩	4,660,000
인도네시아 MRA (Indonesia MRA)	Keputusan Menteri Komunikasi dan Digital Nomor 45 Tahun 2025 tentang Standar Teknis Alat/Perangkat Telekomunikasi Bergerak Seluler Berbasis Standar Teknologi Global System For Mobile Communications dan International Mobile Telecommunications-2000	16	₩	8,920,000
	Peraturan Direktur Jenderal SDPPI Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Radar	18	₩	10,470,000
	Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 544 Tahun 2021 Tentang Standar Teknis Alat Telekomunikasi Dan/Atau Perangkat Telekomunikasi Pada Pesawat Tanpa Awak (Drone)	17	₩	8,920,000
	Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Perangkat Telekomunikasi Low Power Wide Area Network Nonseluler	13	₩	7,050,000
	Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Untuk Keperluan Penyelenggaraan Televisi Siaran Dan Radio Siaran	2	₩	1,400,000
	Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Peringatan Dini Bencana Alam Pada Alat Dan Perangkat Penerima Televisi Siaran Digital Berbasis Standar Digital Video Broadcasting Terrestrial – Second Generation	1	₩	900,000
	Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 260 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Short Range Devices	13	₩	7,050,000
	Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 569 Tahun 2025 tentang Standar Teknis Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi Bergerak seluler Berbasis Standar Teknologi Long Term Evolution dan Standard Teknologi International Mobile Telecommunication-2020 Except 2.6 GHz [B41, n41 band] / Except Repeater 5G / Except Testing of base station equipment in the 850 MHz band	17	₩	8,920,000
	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)	19	₩	13,420,000
	Keputusan Menteri Komunikasi dan Digital Nomor 46 Tahun 2025 tentang Spektrum Frekuensi Radio Berdasarkan Izin Kelas dan Standar Teknis Untuk Wireless Power Transmission	14	₩	7,500,000

1. 제품 사양에 따라 적용되는 시험 모드가 상이할 수 있으며, 이에 따라 견적 금액이 변동될 수 있습니다.  
2. 제품 수량에 따라 할인이 적용될 수 있습니다.