# 지 정 서

Certificate of Designation

지정번호(Designation No.): KR0025

기관명(Name of Laboratory): 주식회사 씨티케이 (CTK Co., Ltd.)

주소(Address): 경기도 용인시 처인구 예직로 113(호동)
(113, Yejik-ro, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17142, Rep. of Korea)

지정분야(Scope of Designation): 무선, 전자파적합성, 전자파강도, 미국 MRA(USA MRA), 캐나다 MRA(Canada MRA), 베트남 MRA(Vietnam MRA)

시험항목(Items of Tests): 별지 참조 (See Attachment)

위 기관을 「전파법」제58조의5의 규정 및 ISO/IEC17025:2017에 의하여 방송 통신기자재등 적합성평가 시험업무를 하는 기관으로 지정합니다.

This Laboratory is accredited and designated in accordance with the provisions of Radio Waves Act and International Standard ISO/IEC 17025:2017.

2025. 9. 15.

국립전파연구원장

National Radio Research Agency
Ministry of Science and ICT



# 지 정 범 위

(Scope of Designation)

### □ 세부내용 (The Details)

o 시험장명 (Test Site Name) : 예직/운학1시험소 (Yejik/Unhakl Test Site)

- 소재지(Address) : 경기도 용인시 처인구 예직로 113(호동)

(113, Yejik-ro, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Rep. of Korea)

- 소재지(Address) : 경기도 용인시 처인구 동부로 142(운학동)

(142, Dongbu-ro, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Rep. of Korea)

지정분야	분류번호	시험항목 (Harris of Tarte)				
(Scope of Designation)	(Code Number)	(Items of Tests)				
	301-1	KS C 9811(산업, 과학, 의료용기기류)				
	303-1	KS C 9814-1(가정용 전기기기 및 전동기기류)				
	304-1	KS C 9815(조명기기류)				
	307	KS C 9990(자동차 및 내연기관 구동기기류)				
	309	KS X 3141(전력선통신 <mark>기기</mark> 류)				
	310-2	KS C 9040-2(무정전전원 <mark>장</mark> 치/EMS공통, 16A 이상 시험 제외)				
	311	KS C IEC 60947-1/KS C IEC 60947-2/KS C IEC 60947-4-1 (저압개폐장치 및 제어장치/EMS공통)				
	312	KS C 9610-6-3(주거, 상업 및 경공업 환경)				
	313	KS C 9610-6-4(산업환경)				
전자파적합성	314	KS C 9814-2(가정용 전기기기 및 전동기기류)				
(Electromagnetic Compatibility)	318	KS C IEC 60601-1-2(의료기기)				
Companion,	319	KS C 9547(조명기기류)				
	321	KS C 9610-6-1(주거, 상업 및 경공업 환경)				
	322	KS C 9610-6-2(산업환경)				
	323-1	KS X 3124(무선 설비기기류의 공통)				
	325	KS X 3125(특정소출력 무선기기)				
	326	KS X 3127(간이무선국)				
	329	KS X 3130(음성 및 음향신호 전송용 특정소출력 무선기기)				
	330	KS X 3131(생활무전기)				
	332	KS X 3126(무선데이터통신시스템용 특정소출력 무선기기)				
	333-2	KS X 3132(주파수공용 무선전화장치/음압시험 제외)				

[별지] 2/12

지정분야	분류번호	시험항목			
(Scope of Designation)	(Code Number)	(Items of Tests)			
	340	KS X 3143(무선전력전송기기)			
	341-1	KS C 9832(멀티미디어기기 전자파 장해방지 시험)			
	342-1	KS C 9835(멀티미디어기기 전자파 내성 시험)			
	346	KS C 9992(소방용품 전자파적합성 시험)			
지기교 지속 나	347	KS C 9994(전기자전거)			
전자파적합성 (Electromagnetic	348-1	KS X 3135(5G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)			
Compatibility)	348-2	KS X 3135(2G, 3G, 4G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)			
	348-3	KS X 3135(5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우)의 기지국, 중계기, 보조기기)			
	349-1	KS X 3129(5G 이동통신의 단말기, 보조기기)			
	349-3	KS X 3129(2G, 3G, 4G 이동통신의 단말기, 보조기기)			
	349-5	KS X 3129(5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우)의 단말기, 보조기기)			
전자파 강도 (Electromagnetic Field Strength)	601	주방용전열기기 중 유도가열(IH) 기능이 있는 기기			
	602	전기액체가열기기 중 유도가열(IH) 기능이 있는 기기			
	603	전기담요 및 매트, 전 <mark>기침</mark> 대 (단, <mark>적류전원으로만 사용</mark> 하는 제품은 제외)			

[별지] 3/12

지정분야	시험항목			
(Scope of Designation)	(Items of Tests)			
미국 MRA (USA MRA)	Unintentional Radiators FCC Part 15 Subpart B with ANSI C63.4- 2014			
	Industrial, Scientific, and Medical Equipment FCC Part 18 with FCC MP-5 (February 1986)			
베트남 MRA (Vietnam MRA)	QCVN 18:2022/BTTTT			
	QCVN 86:2019/BTTTT			
	QCVN 96:2015/BTTTT			
	QCVN 103:2016/BTTTT			
	QCVN 112:2017/BTTTT			
	QCVN 118:2018/BTTTT			



[별지]

o 시험장명 (Test Site Name) : 운학2시험소 (Unhak2 Test Site)

- 소재지(Address) : 경기도 용인시 처인구 동부로221번길 5(운학동)

(5, Dongbu-ro 221beon-gil, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17142, Rep. of Korea)

4/12

지정분야	분류번호	시험항목				
(Scope of Designation)	(Code Number)	(Items of Tests)				
	218	간이무선국의 무선설비   사이 미 고고의 무선설비				
	220	산업 및 공공용 무선설비				
	223-1	MCA 이동통신용 무선설비의 기기 (이동국)				
	223-2	MCA 이동통신용 무선설비의 기기 (기지국)				
	223-3	MCA 이동통신용 무선설비의 기기 (중계장치)				
	224-1	LTE 이동통신용 무선설비의 기기 (이동국)				
	224-2	LTE 이동통신용 무선설비의 기기 (기지국)				
	224-3	LTE 이동통신용 무선설비의 기기 (중계장치)				
	225-1	개인휴대전화용 무선설비 (이동국)				
	225-2	개인휴대전화용 무선설비 (기지국)				
	225-3	개인휴대전화용 무선설비 (중계장치)				
	226-1	IMT 이동통신용 무선설비의 기기 (이동국)				
	226-2	IMT 이동통신용 무선설비의 기기 (기지국)				
	226-3	IMT 이동통신용 무선 <mark>설비</mark> 의 기기 (중계장치)				
	227	무선데이타통신용 무선 <mark>설</mark> 비				
	230	주파수공용통신용 무선 <mark>설</mark> 비				
	231	생활무선국용 무선설비의 기기				
	238	자계유도식 무선기기				
무선	241	특정소출력 무선기기 <mark>(</mark> 무선조정용)				
(Radio Equipment)	242	특정소출력 무선기기 (데이터전송용)				
	243	특정소출력 무선기기 (안전시스템용)				
	244	특정소출력 무선기기 (음성 및 음향신호 전송용)				
	245-1	특정소출력 무선기기 (무선랜을 포함한 무선접속시스템용)				
	246	특정소출력 무선기기 (중계용)				
	248	특정소출력 무선기기 (무선데이터통신시스템용)				
	249	특정소출력 무선기기 (이동체식별용)				
	251	RFID/USN용 무선기기				
	253-1	물체감지센서용 무선기기(10 GHz)				
	253-3	물체감지센서용 무선기기(5.8 GHz)				
	255-1	UWB 및 용도미지정기기(UWB)				
	256	미약전계강도 무선기기				
	259-1	통합공공망용 무선설비의 기기(이동국)				
	259-2	통합공공망용 무선설비의 기기(기지국)				
	259-3	통합공공망용 무선설비의 기기(중계장치)				
	262	지능형 교통시스템용 무선설비				
	266-2	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 에z 대역)(기지국)				
	266-3	5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 에z 대역)(중계장치)				
	270-2	5G 이동통신용(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우) 무선설비의 기기(4.7 대 대역)(기지국)				

지정분야	분류번호	시험항목				
(Scope of Designation)	(Code Number)	(Items of Tests)				
	301-1	KS C 9811(산업, 과학, 의료용기기류)				
	303-1	KS C 9814-1(가정용 전기기기 및 전동기기류)				
	309	KS X 3141(전력선통신기기류)				
	310-2	KS C 9040-2(무정전전원장치/EMS공통, 16A 이상 시험 제외)				
	311	KS C IEC 60947-1/KS C IEC 60947-2/KS C IEC 60947-4-1 (저압개폐장치 및 제어장치/EMS공통)				
	312	KS C 9610-6-3(주거, 상업 및 경공업 환경)				
	313	KS C 9610-6-4(산업환경)				
	314	KS C 9814-2(가정용 전기기기 및 전동기기류)				
	321	KS C 9610-6-1(주거, 상업 및 경공업 환경)				
	322	KS C 9610-6-2(산업환경)				
	323-1	KS X 3124(무선 설비기기류의 공통)				
	325	KS X 3125(특정소출력 무선기기)				
전자파적합성	326	KS X 3127(간이무선국)				
(Electromagnetic	329	KS X 3130(음성 및 음향신호 전송용 특정소출력 무선기기)				
Compatibility)	330	KS X 3131(생활무전기)				
	332	KS X 3126(무선데이터 <mark>통</mark> 신시스템용 특정소출력 무선기기)				
	333-2	KS X 3132(주파수공용 무선전화장치/음압시험 제외)				
	340	KS X 3143(무선전력전송기기)				
	341-1	KS C 9832(멀티미디어기기 전자파 장해방지 시험)				
	342-1	KS C 9835(멀티미디어기기 전자파 내성 시험)				
	346	KS C 9992(소방용품 전자파적합성 시험)				
	348-1	KS X 3135(5G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)				
	348-2	KS X 3135(2G, 3G, 4G 이동통신의 기지국, 중계기, 보조기기)				
	348-3	KS X 3135(5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우)의 기지국, 중계기, 보조기기)				
	349-1	KS X 3129(5G 이동통신의 단말기, 보조기기)				
	349-3	KS X 3129(2G, 3G, 4G 이동통신의 단말기, 보조기기)				
	349-5	KS X 3129(5G 이동통신(일정한 구역(건물 등) 내에서만 무선국을 구축·운영하는 경우)의 단말기, 보조기기)				

[별지] 6/12

지정분야	시험항목 (Hanner of Toute)			
(Scope of Designation)	(Items of Tests)  Unintentional Radiators  FCC Part 15 Subpart B with ANSI C63.4- 2014			
	Industrial, Scientific, and Medical Equipment FCC Part 18 with FCC MP-5 (February 1986)			
	Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart C with ANSI C63.10-2013			
	U-NII without DFS Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart E with ANSI C63.10-2013			
미국 MRA	U-NII with DFS Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart E with KDB905462			
(USA MRA)	UWB Intentional Radiators FCC Part 15 Subpart F with ANSI C63.10-2013			
	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			
	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			
	Citizens Broadband Radio Services FCC Part 96 ANSI/TIA-603-E-2016 or ANSI/TIA-102.CAAA-E-2016 or ANSI C63.26-2015			
캐나다 MRA (Canada MRA)	RSS-Gen, RSS-130, RSS-132, RSS-133, RSS-139, RSS-170, RSS-192, RSS-195, RSS-197, RSS-198, RSS-199, RSS-210, RSS-216, RSS-220, RSS-247, RSS-248,			
	QCVN 18:2022/BTTTT			
	QCVN 54:2020/BTTTT			
	QCVN 55:2023/BTTTT			
	QCVN 65:2021/BTTTT			
베트남 MRA (Vietnam MRA)	QCVN 86:2019/BTTTT			
	QCVN 96:2015/BTTTT			
	QCVN 103:2016/BTTTT			
	QCVN 112:2017/BTTTT			
	QCVN 118:2018/BTTTT			

[별지] 7/12

# 0 시험장명 보유 현황

시험장명	시험장 구분	용도	측정 거리	시험장 평가	주파수 범위	지정현황	
						RRA	MRA
예직 시험소 (3동 1층)	10m SAC	RE	10m	NSA	30MHz ~ 1GHz	0	0
			3m		30MHz ~ 1GHz	0	0
(30.10)			3m	SVSWR	1GHz ~ 40GHz	0	0
   운학 1시험소		RE	10m	NSA	30MHz ~ 1GHz	0	0
(1층)	10m SAC		3m		30MHz ~ 1GHz	0	0
			3m	SVSWR	1GHz ~ 40GHz	0	0
		RE	10m	NSA	30MHz ~ 1GHz	0	0
운학 2시험소	10m SAC		3m	11371	30MHz ~ 1GHz	0	0
(1층)	Tom SAC		3m	SVSWR	1GHz ~ 40GHz	0	0
		RS	3m	FU	80NHz ~ 6GHz	0	0
예직 시험소	3m SAC	RE	3m	NSA	30MHz ~ 1GHz	0	0
(3동 1층)				SVSWR	1GHz ~ 40GHz	0	0
운학 2시험소 (2층)	3m SAC	RE	3m	SVSWR	1GHz ~ 40GHz	0	0
예직 시험소 (1동)	3m SAC	RE	1m	전장챔버	30MHz ~ 1GHz	0	
예직 시험소 (2동 1층)	3m SAC	RS	3m	FU	80MHz ~ 6GHz	0	0
운학 1시험소 (2층)	3m SAC	RS	3m	FU	80MHz ~ 6GHz	0	0
운학 2시험소 (3층)	3m SAC	RS	3m	FU	80MHz ~ 6GHz	0	0
운학 1시험소 (2층)	3m SAC		1m	자전거 RS 챔버	20MHz ~ 2GHz	0	

[별지] 8/12

## □ 이력사항

o 최초지정 : 1998.12.01. (주)서티텍규격연구소(KR0025, 대표자 염규덕) 전자파장해(EMI)분야, 전기안전분야 경기도 용인시 처인구 호동 386-1

### o 변경이력

- 2000.02.01. 지정분야 변경 : 전자파내성(EMS)분야 추가
- 2000.03.22. 기관명 변경 : (주)서티텍규격연구소 → (주)서티텍
- 2003.04.01. 지정분야 변경 : 무선분야 추가
- 2006.04.24. 기관명 변경 : (주)서티텍 → ㈜씨티케이 대표자 변경 : 염규덕 → 임채광, 김태환
- 2009.01.09. 대표자 변경 : 임채광, 김태환 → 형재성
- 2011.08.26. 지정분야 변경 : 유선분야 추가
- 2012.08.14. 지정분야 변경 : 베트남 MRA 추가
- 2013.03.07. 지정분야 변경 : 미국 MRA 추가
- 2013.12.02. 시험종목 변경 : 전자파적합성분야 시험종목 추가
- 2014.06.26. 시험종목 변경 : 무선, 전자파적합성분야 시험종목 일부 폐지
- 2015.08.17. 시험종목 변경 : 전자파적합성분야 시험종목 일부 폐지 및 변경 (328-1→328-2, 333-1→333-2, 335-1→335-2 변경, 327-1 폐지)
- 2015.11.17. 시험종목 변경 : 전자파적합성분야 시험종목 추가 (341-1, 342-1 추가)
- 2016.04.05. 지정분야 폐지 : 유선분야 폐지(폐지일:2016.5.4.)
- 2016.07.22. 베트남 MRA 시험항목 변경(TCVN 7600 추가) 및 유효기간 갱신 (Update to the Expiration date of Vietnam MRA): ~ '18.7.21.
- 2016.11.09. 시험항목 변경 : 무선, 전자파적합성분야 시험항목 추가 변경 (무선 : 223-2/3, 224-1/2/3, 225-2/3, 226-2/3, 259-1/2/3 추가, EMC : 307 추가, 323-2 → 323-1 변경)
- 2017.05.26. 미국 MRA 유효기간 갱신(update to the expiration date of USA MRA) : ~ 2019.06.16.

[별지] 9/12

# □ 이력사항(계속)

#### o 변경이력

- 2017.07.18. 시험항목 변경: 미국 MRA분야 무선 시험항목 추가 (FCC Part 15 Subpart E with DFS, Subpart E without DFS, Part 22(cellular), Part 24, Part 25(non-microwave), Part 27, Part 22(non-cellular), Part 90(non-microwave), Part 95, Part 97. 101(non-microwave))
- 2017.12.26. 시험항목 변경 : 전자파적합성분야 시험항목 추가(346)
- 2018.04.18. 시험항목 변경 : 무선분야 시험항목 추가(238, 253-1, 253-3, 262)
- 2018.04.19. 시험항목 폐지 : 무선분야 시험항목 폐지(254, 257, 258)
- 2018.06.26. 베트남 MRA 유효기간 갱신(Update to the expiration date of Vietnam MRA) : ~ 2020.07.21.
- 2018.11.07. 지정분야 변경 : 전자파강도 지정분야 추가(601, 602, 603)
- 2018.11.07. 시험항목 변경 : 전자파적합성분야 시험항목 추가(347)
- 2018.12.12. 시험항목 변경 : 무선분야 시험항목 추가(266-2, 266-3), 전자파적합성분야 시험항목 추가(348, 349).
- 2019.02.11. 지정분야 변경 : 캐나다 MRA분야 추가 (RSS-Gen, RSS-210, RSS-216, RSS-220, RSS-247, RSS-102(RF Exposure Evaluation))
- 2019.02.14. 시험항목 변경 : 미국 MRA분야 무선 시험항목 추가 (Part 96)
- 2019.03.19. 국립전파연구원고시 제2019-5호 시행에 따른 지정서 현행화 : 삭제(302, 306, 315, 316-1, 328-2, 335-2, 336, 348, 349), 변경(348-1, 348-2, 349-1, 349-3)
- 2019.06.12. 시험항목 변경 : 무선분야 시험항목 추가(255-1).
- 2019.06.12. 미국 MRA유효기간 갱신(update to the expiration date of USA MRA) : ~ 2021.6.11.
- 2019.06.12. 시험항목 변경 : 베트남MRA분야 시험항목 추가 (QCVN 55:2011/BTTTT, QCVN 118:2018/BTTTT) : (승인일 : '19.7.8.)
- 2019.06.13. 시험항목 변경 : 미국 MRA분야 무선 시험항목 추가 (Part 15 Subpart F).

[별지] 10/12

## □ 이력사항(계속)

#### o 변경이력

- 2020.06.01. 시험항목 변경 : 캐나다 MRA 무선, SAR분야 시험항목 추가 (RSS-130, RSS-132, RSS-133, RSS-139, RSS-192, RSS-195, RSS-197, RSS-199, RSS-102(NS), 승인일 : '20.6.2.). 캐나다 MRA 유효기간 갱신(Update to the expiration date of Canada MRA) : ~ 2022.5.31.(승인일 : '20.6.2.).
- 2020.06.02. 베트남 MRA 유효기간 갱신(Update to the expiration date of Vietnam MRA) : ~ 2022.7.21.(승인일자 : '20.6.30.).
- 2020.06.02. 시험항목 변경 : 베트남 MRA분야 EMC 시험항목 추가 (QCVN 86:2019/BTTTT, QCVN 96:2015/ BITTT, QCVN 103:2016/BITTT, QCVN 112:2017/BTTTT, 승인일 : '20.6.30.)
- 2020.07.21. 시험환경조건 변경 : RS챔버 1기 추가(경기용인 시험장).
- 2020.11.25. 시험항목 변경 : 베트남 MRA분야 무선 시험항목 추가 (QCVN 65:2013/BTTTT, 승인일 : '20.12.30.)
- 2021.04.20. 대표자 변경 : 형재성, 임채광 → 김태환, 임채광(취임일: 2021.3.25.).
- 2021.05.09. 정보통신적합성평가과-523(2021.4.29., 전자파적합성분야 시험항목 변경 시행 알림)에 따른 지정서 현행화 : KN 규격을 KS 규격으로 변경, 변경(304-2 → 304-1).
- 2021.06.08. 미국 MRA유효기간 갱신(update to the expiration date of USA MRA) : ~ 2023.6.9.
- 2021.10.01. 국내 및 MRA 무선분야 시험장 주소변경(이전):
   (변경전) 경기도 용인시 처인구 예직로 113(호동) →
   (변경후) 경기도 용인시 처인구 동부로221번길 5(운학동)
  - ※ 무선 시험장 이전 시험항목: 무선분야(218 등 37개), 미국 MRA분야 (FCC Part 15 C 등 14개), 캐나다 MRA분야(RSS-Gen 등 15개), 베트남 MRA분야(QCVN 54 등 3개).

[별지] 11/12

## □ 이력사항(계속)

#### o 변경이력

- 2022.02.08. 시험항목 변경 : 캐나다 MRA 시험분야 무선 시험항목 추가 (RRS-248).

※ 캐나다 ISED는 RSS-247을 지정받은 경우 변경신청과 관계없이 RSS-248을 추가 지정 함('21.11.19.)

- 2022.04.19. 시험항목 폐지 : 캐나다 MRA분야 시험항목 폐지(운학2시험소: RSS-102(NS)<sup>MEAS</sup>), 베트남 MRA분야 시험항목 폐지(예직시험소: TCVN 7317:2003, TCVN 7189:2009, TCVN 7600:2010)
- 2022.05.04. 시험장명 변경 및 주소 추가: (시험장명) 예직시험소 → 예직/ 운학1시험소, (주소 추가) 경기도 용인시 처인구 동부로 142, 시험항목 추가: 전자파적합성분야 시험항목 추가(운학2시험소: 301-1, 309, 310-2, 311, 323-1, 325, 326, 329, 330, 332, 333-2, 340, 341-1, 342-1, 346, 348-1, 348-2, 349-1, 349-3), 시험환경조건 변경: (운학2시험소) 10m챔버 1기 추가(RE: 30MHz~18GHz), 3m챔버 2기 추가(RE: 1GHz~18GHz, RS: 80MHz~6GHz) 미국 MRA 시험항목 추가(운학2시험소: FCC Part 15 Subpart B,
- 2022.05.10. 캐나다 MRA유효기간 갱신(update to the expiration date of Canada MRA) : ~ 2024.5.4.(승인일: '22.5.4.)

FCC Part 18)

- 2022.08.03. 시험항목 변경: 베트남 MRA 분야 시험항목 추가 및 시험항목 업데이트 (운학2시험소: QCVN 18:2014/BTTTT, QCVN 86:2019/BTTTT, QCVN 96:2015/BTTTT, QCVN 103:2016/BTTTT, QCVN 112:2017/BTTTT, QCVN 118:2018/BTTTT 추가, QCVN 54:2011/BTTTT →QCVN 54:2020/BTTTT 업데이트). 베트남 MRA 분야 유효기간 갱신(update to the expiration date of Vietnam MRA): ~ 2023. 7. 1. (승인일: '22. 7. 21.)

[별지] 12/12

## □ 이력사항(계속)

#### o 변경이력

- 2023.05.16. 시험항목 변경: 베트남 MRA 분야 시험항목 업데이트 (QCVN 18:2014/BTTTT → QCVN 18:2022/BTTTT, QCVN 65:2013/BTTTT→ QCVN 65:2021/BTTTT)

베트남 MRA 분야 유효기간 갱신(update to the expiration date of Vietnam MRA): ~ 2025. 7. 1. (승인일: '23. 6. 27.)

- 2023.07.24. 미국 MRA유효기간 갱신(update to the expiration date of USA MRA) : ~ 2025.6.1. (승인일: '23. 7. 24.)
- 2023.08.31. 대표자 변경 : 임채광, 김태환 → 도미닉존머피(DOMINIC JOHN MURPHY)
- 2023.09.13. 시험항목 변경 : 운학2시험소 캐나다 MRA분야 무선 시험항목 추가 (RSS-198, 승인일 : '23.08.09.)
- 2024.04.16. 캐나다 MRA유효기간 갱신(update to the expiration date of Canada MRA) 및 추가(RSS-170) : ~ 2026.4.16. (승인일 : 2024.4.20)
- 2024.04.17. 시험항목 변경 : 운학2시험소 무선 분야 시험항목 추가(270-2) 및 전자파적합성 분야 시험항목 추가(303-1, 312, 313, 314, 321, 322, 348-3, 349-5), 예직/운학1시험소 전자파적합성 분야 시험항목 추가(348-3, 349-5)
- 2024.04.24. 베트남 시험항목 버전 업데이트 : QCVN 55:2011 → QCVN 55:2023
- 2024.05.30. 대표자 변경 : 도미닉존머피 → 양승원
- 2024.10.28. 시험환경조건 변경 : 운학 2시험소(1층)의 기 10m SAC에 용도 추가 3m(80MHz ~ 6GHz) FU.
- 2024.11.29. 캐나다 MRA 분야 시험항목 변경 RSS-102(RF EXP)<sup>MEAS</sup> 삭제(승인일:2024.12.02.).
- 2025.04.23. 미국 MRA유효기간 갱신(update to the expiration date of USA MRA) : ~ 2027.4.23. (승인일: '25. 4. 23.)
- 2025.09.15. 기타 변경사항(주소 추가) : 경기도 용인시 기흥구 신정로 41번길 52-17(신갈동)