

방송통신기자재등(무선) 시험성적서

1. 발 급 번 호 : N2310R-0306
2. 접 수 일 : 2023년 09월 12일
3. 시 험 기 간 : 2023년 09월 13일 ~ 2023년 09월 14일
4. 신청인(상호명) : Zhiwei Robotics Corp.
- 사업자등록번호 : N/A
- 대표자 성명 : Chen Ye
- 주 소 : Room 603, 2 Boyun Road, Pudong, Shanghai P.R. China
5. 기자재 명칭 : UNIHAKER
/ 모 델 명 / DFR0706-EN
6. 제 조 자 : Zhiwei Robotics Corp.
/ 제조국가 / 중국
7. 시 험 결 과 : 적합

방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시
제13조의 규정에 의하여 시험성적서를 발급합니다.

2023년 10월 13일

(주)엔트리연구원 대표이사(인)



주소 : 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 228-60
전화번호 : 031-893-0999
팩스번호 : 031-297-0444

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 “적합성평가표시”를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

시험성적서 발급내역

이 문서의 개정내역이 표시됩니다.

| 발행일 | 시험성적서 발급번호 | 발행내역 |
|---------------|-------------|-------|
| 2023년 10월 13일 | N2310R-0306 | 최초 발급 |
| | | |

시험기자재 보완 내용

해당사항 없음.

| | |
|--|--|
| (보완이 있는 경우) 시험기자재에 반드시 보완내용을 적용하여 유통하여야 하며, 이를 위반 시 전파법 등 관계 법령에 따라 행정처분 대상이 될 수 있음을 안내하였음 | <input type="checkbox"/> 안내 |
| (보완이 없는 경우) 향후 기자재에 변경 사항이 발생할 경우, 반드시 변경신고를 완료한 후에 유통하여야 하며, 이를 위반 시 전파법 등 관계 법령에 따라 행정처분 대상이 될 수 있음을 안내하였음 | <input checked="" type="checkbox"/> 안내 |

목차

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. 종합 의견 | 4 |
| 2. 시험 기관 | 5 |
| 2.1 일반현황 | 5 |
| 2.2 시험장 소재지 | 5 |
| 2.3 시험기관 지정사항 | 5 |
| 3. 시험 기준 | 6 |
| 3.1 구조적·기능적 조건 | 6 |
| 3.2 환경적 조건 | 21 |
| 3.2.1 온·습도 시험 환경 | 22 |
| 3.3 전기적 조건 | 23 |
| 3.3.1 시험전압 | 23 |
| 3.3.2 안테나 특성 | 23 |
| 3.3.3 전기적 조건 시험결과 | 24 |
| 3.3.4 가입자식별모듈(SIM) 이동성 확인 시험결과 | 40 |
| 3.3.5 기타 첨부자료 | 41 |
| 3.4 측정 설비 | 42 |
| 3.5 측정 사진 | 44 |
| 3.6 시험기자재 사진 | 45 |

1. 종합 의견

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. 시험기자재 | 용 도 | | IoT Python Single Board Computer | | | | | | |
| | 주파수 | 송신 | 802.11b/g/n(HT20) | : 2 412 MHz ~ 2 472 MHz | | | | | |
| | | | 802.11n(HT40) | : 2 422 MHz ~ 2 462 MHz | | | | | |
| | | | Bluetooth(BDR/EDR2/BLE1) | : 2 402 MHz ~ 2 480 MHz | | | | | |
| | 출 력 | 수신 | 802.11b/g/n(HT20) | : 2 412 MHz ~ 2 472 MHz | | | | | |
| | | | 802.11n(HT40) | : 2 422 MHz ~ 2 462 MHz | | | | | |
| | | | Bluetooth(BDR/EDR2/BLE1) | : 2 402 MHz ~ 2 480 MHz | | | | | |
| 2. 형식기호 | 출 력 | | 802.11b/g/n(HT20) | : 10 mW/MHz | | | | | |
| | | | 802.11n(HT40) | : 5 mW/MHz | | | | | |
| | | | Bluetooth(BDR/EDR2/BLE1) | : 3 mW | | | | | |
| | 전파형식 | | F1D, G1D, D2D | | | | | | |
| | 안 테 나 | | 1T1R (SISO) | | | | | | |
| 사 용 전 원 | | DC 5 V (USB Type-C) | | | | | | | |
| 3. 시험기준 | 무선설비규칙 (과학기술정보통신부령 제86호, 2022.01.04) 신고하지 아니하고 개설했을 수 있는 무선국용 무선설비의 기술기준 (과학기술정보통신부고시 제2023-18호, 2023.06.20) | | | | | | | | |
| 4. 시험방법 | 무선 설비 적합성 평가 시험방법 (KS X 3123:2023, 2023.10.04.) | | | | | | | | |
| 5. 기타사항 | 신고하지 아니하고 개설했을 수 있는 무선국용 무선기기 (과학기술정보통신부고시 제2023-19호, 2023.06.20) 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 (국립전파연구원고시 제2023-13호, 2023.06.30) | | | | | | | | |
| 6. 인증받은 모듈 사용 유무 | <input type="checkbox"/> 사용 | <input checked="" type="checkbox"/> 미사용 | 인증번호: - | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| 7. SIM 이동성 대상 여부 | <input type="checkbox"/> 대상 | <input checked="" type="checkbox"/> 비대상 | | | | | | | |
| | 특정소출력무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)로 대상기기가 아님 | | | | | | | | |
| 8. 전자파흡수율 대상 여부 | 해당 기자재의 통상 이용 상태의 전파 발사 중심점이 인체로부터 20 cm 이상에 위치하므로 SAR 대상기기가 아님. | | | | | | | | |
| 9. 특기사항 | 해당 기자재는 WLAN 모드의 802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)와 Bluetooth 모드의 BDR, EDR2, BLE1만 사용하여 해당 모드에 대해서만 시험하였음. | | | | | | | | |
| 시 험 원 | 성 명 | 백 승호 연구원 | | (서명) | | | | | |
| 기술책임자 | 성 명 | 서 승진 연구원 | | (서명) | | | | | |

2. 시험 기관

2.1 일반현황

| | |
|---------|-----------------------------|
| 기 관 명 | (주) 엔트리연구원 |
| 대 표 이 사 | 김홍수, 박정서 |
| 주 소 | 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 228-60 |
| 전 화 번 호 | 031)893-0999 |
| 팩 스 번 호 | 031)297-0444 |
| 홈페이지 | www.ntree.or.kr |

2.2 시험장 소재지

| | |
|---------|-----------------------------|
| 주 소 | 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 228-60 |
| 전 화 번 호 | 031)893-0999 |
| 팩 스 번 호 | 031)297-0444 |

2.3 시험기관 지정사항

- 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시
- 지정번호 : KR0157

| 분류 | 시험종목 | 분류 번호 | 시험종목 |
|-------|-------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 218 | 간이무선국의 무선설비 | 246 | 특정소출력 무선기기(중계용) |
| 220 | 산업 및 공공용 무선설비 | 248 | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용) |
| 222 | 무선호출용 무선설비 | 249 | 특정소출력 무선기기(이동체식별용) |
| 224-1 | LTE 이동통신용 무선설비의 기기(이동국) | 250 | 특정소출력 무선기기(소형기지국용) |
| 224-2 | LTE 이동통신용 무선설비의 기기(기지국) | 251 | RFID/USN용 무선기기 |
| 224-3 | LTE 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치) | 253-1 | 물체감지센서용 무선기기(10 ㎓) |
| 226-1 | IMT 이동통신용 무선설비의 기기(이동국) | 253-3 | 물체감지센서용 무선기기(5.8 ㎓) |
| 226-2 | IMT 이동통신용 무선설비의 기기(기지국) | 255-1 | UWB 및 용도미지정기기(UWB) |
| 226-3 | IMT 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치) | 256 | 미약전계강도 무선기기 |
| 229 | 무선탐지업무용 무선설비의 기기 | 257 | 비상통신 보조용 무선설비 |
| 231 | 생활무선국용 무선설비의 기기 | 258 | 해양경비안전망용 무선설비 |
| 237 | 방송제작 및 공연 지원용 무선설비의 기기 | 259-1 | 통합공공망용 무선설비의 기기(이동국) |
| 238 | 자계유도식 무선기기 | 259-2 | 통합공공망용 무선설비의 기기(기지국) |
| 240 | 위치기반서비스용 무선설비의 기기 | 259-3 | 통합공공망용 무선설비의 기기(중계장치) |
| 242 | 특정소출력 무선기기(데이터전송용) | 266-1 | 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 ㎓ 대역)(이동국) |
| 243 | 특정소출력 무선기기(안전시스템용) | 266-2 | 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 ㎓ 대역)(기지국) |
| 244 | 특정소출력 무선기기(음성 및 음향신호 전송용) | 266-3 | 5G NR 이동통신용 무선설비의 기기(3.5 ㎓ 대역)(중계장치) |
| 245-1 | 특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용) | | |

3. 시험 기준

3.1 구조적·기능적 조건

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|--|------------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | ㉠ 과학기술정보통신부령 제86호 무선설비규칙을 다음과 같이 공포한다. <div style="text-align: right;">2022년 01월 04일</div> <div style="text-align: right;">과학기술정보통신부장관</div> <div style="text-align: center;">무선설비규칙</div> | 과학기술 정보통신부령 제86호 | 적 합 |
| | 제3장 무선설비 기술기준 제5조(주파수 허용편차) ① 송신설비에서 발사되는 전파의 주파수 허용편차는 별표 1과 같다. <u>다만, 과학기술정보통신부 장관은 무선설비의 용도에 따라 주파수 허용편차를 별도로 정하여 고시할 수 있다.</u> | | 적 합 |
| | ② 제1항을 적용하기 어려운 경우에는 국제전기통신연합에서 정하는 주파수 허용편차를 적용한다. | | 해당없음 |
| | 제6조(점유주파수대역폭의 허용치) ① 송신설비에서 발사되는 전파의 점유주파수대역폭의 허용치는 별표 2와 같다. <u>다만, 과학기술정보통신부장관은 무선설비의 용도에 따라 점유주파수대역폭의 허용치를 별도로 정하여 고시할 수 있다.</u> | | 적 합 |
| | ② 제1항을 적용하기 어려운 경우에는 국제전기통신연합에서 정하는 점유주파수대역폭을 적용한다. | | 해당없음 |
| | 제8조(스퓨리어스 영역 불요발사의 허용치) ① 송신설비에서 발사되는 스퓨리어스 영역 불요발사의 허용치는 별표 4와 같다. <u>다만, 과학기술정보통신부장관은 무선설비의 용도에 따라 스퓨리어스 영역 불요발사의 허용치를 별도로 정하여 고시할 수 있다.</u> | | 적 합 |
| | ② 제1항을 적용하기 어려운 경우에는 국제전기통신연합에서 정한 스퓨리어스 영역 불요발사의 허용치를 적용한다. | | 해당없음 |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|--|------------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>제9조(안테나공급전력 등) ① 전파형식별 안테나공급전력의 표시와 환산비는 별표 5와 같고, <u>송신설비의 안테나공급전력 허용편차는 별표 6과 같다. 다만, 과학기술정보통신부장관은 무선설비의 용도에 따라 송신설비의 안테나공급전력 허용편차를 별도로 정하여 고시할 수 있다.</u></p> <p>② 송신설비의 전력은 안테나공급전력으로 표시한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 송신설비의 전력은 규격전력으로 표시한다.</p> <p>1. 500메가헤르츠(MHz) 이하의 주파수의 전파를 사용하는 송신설비로서 정격출력 1와트(W) 이하의 전력을 사용하는 것</p> <p>2. 생존정(生存艇)에 사용되는 비상용 무선설비와 비상위치 지시용 무선표지설비(라디오부이의 송신설비 및 항공이동업무 또는 항공무선항행업무용 무선설비의 송신설비는 제외한다)</p> <p>3. 아마추어국 및 실험국의 송신설비(방송을 하는 실험국의 송신설비는 제외한다)</p> <p>4. 그 밖에 과학기술정보통신부장관이 침투포락선전력, 평균전력 또는 반송파전력을 측정하기 어렵거나 측정할 필요가 없다고 인정하는 송신설비</p> | 과학기술정보 통신부령 제86호 | 적 합 |
| | | | 해당없음 |
| | <p>③ 과학기술정보통신부장관은 송신설비의 전력에 대하여 전파이용질서의 유지 및 보호를 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 제2항에 따른 전력 외에 등가등방복사전력 또는 실효복사전력을 함께 표시할 수 있다.</p> | | 해당없음 |

| 시험항목 | 시 형 내 용 | 관련근거 | 적 부 | |
|-------------------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 구조적· 기능적 조건 | [별표 6] 안테나공급전력 허용편차(제9조제1항 본문 관련) | | 과학기술정보 통신부령 제86호 적 합 | |
| | 송신설비 | 허용편차 | | |
| | | 상한 퍼센트 | | 하한 퍼센트 |
| | 1. 방송국(초단파방송 또는 텔레비전방송을 하는 방송국 및 위성방송보조국은 제외한다)의 송신설비 | 5 | | 10 |
| | 2. 초단파방송을 하는 방송국의 송신설비 | 10 | | 20 |
| | 3. 지상파 디지털 텔레비전방송국의 송신설비 | 5 | | 5 |
| | 4. 해안국, 항공국 또는 선박을 위한 무선표지국의 송신설비로서 25.11㎐ 이하의 주파수의 전파를 사용하는 것 | 10 | | 20 |
| | 5. 선박국의 송신설비로서 다음 각 목에 해당하는 것 가. 의무선박국의 무선설비로서 405㎐부터 535㎐ 이하의 주파수의 전파를 사용하는 것 나. 의무선박국의 무선설비로서 1,605㎐부터 3,900㎐ 이하의 주파수의 전파를 사용하는 것 | | | |
| | 6. 다음 각 목의 송신설비 가. 비상위치지시용 무선표지설비 나. 생존정의 송신설비 다. 항공기용 구명무선설비 라. 초단파대 양방향 무선전화 | 50 | | 20 |
| | 7. 다음 각 목의 송신설비 가. 아마추어국의 송신설비 나. 전기통신역무를 제공하는 무선국의 송신설비 다. 위성방송보조국의 송신설비 라. 신고하지 않고 개설할 수 있는 무선국의 송신설비 마. 주파수공용통신(TRS) 무선국의 송신설비 바. 영 제 90조제2항제1호다목에 따른 통합공공망 전용 주파수를 사용하는 무선국의 송신설비 | 20 | | - |
| 8. 그 밖의 송신설비 | 20 | 50 | | |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|---|------------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | 제12조(수신설비) ① 수신설비로부터 부차적으로 발사되는 전파의 세기는 수신안테나와 전기적 상수(常數)가 같은 시험용 안테나 회로를 사용하여 측정한 경우에 -54데시벨밀리와트(dBmW) 이하이어야 한다. 다만, 과학기술정보통신부장관은 무선설비의 용도에 따라 전파의 세기를 별도로 정하여 고시할 수 있다. ②수신설비는 다음 각 호의 요건을 모두 갖추어야 한다. 1. 수신주파수는 운용범위 이내일 것 2. 선택도가 클 것 3. 내부잡음이 적을 것 4. 감도는 낮은 신호입력에서도 양호할 것 | 과학기술정보 통신부령 제86호 | 적 합 |
| | 제15조(무선설비의 작동기준) ① 무선설비는 전원이 정격전압을 기준으로 상하 오차범위 10퍼센트 이내의 범위에서 변동된 경우에도 안정적으로 작동할 수 있어야 한다. 다만, 축전지를 사용하는 무선설비 중에서 저전압에 따라 자동으로 전원이 차단되는 기능을 가진 무선설비는 저전압에 따라 무선설비의 전원이 자동으로 차단되는 전압과 해당 무선설비에 사용되는 축전지의 최고 전압의 범위에서 안정적으로 작동할 수 있어야 한다. | | 해당없음 |
| | ② <u>무선설비는 사용상태에서 통상 접하는 온도 및 습도의 변화, 진동 또는 충격 등의 경우에도 안정적으로 작동할 수 있어야 한다.</u> | | 적 합 |
| | ③무선설비는 외부의 기계적 잡음 등에 방해를 받지 아니하는 안전한 장소에 설치하여야 한다. | | 해당없음 |

| 시험항목 | 시 형 내 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>제5장 보칙</p> <p>제19조(세부기준 등의 고시) ① 제2장, 제3장 및 제4장에서 규정한 방송표준방식, 무선설비 기술기준 및 안전시설기준의 세부기준 등에 관하여 필요한 사항은 과학기술정보통신부장관 또는 국립전파연구원장이 정하여 고시한다.</p> <p>② 제1항의 규정에 의한 세부기준 등의 고시는 다음 각 호의 구분에 따른다.</p> <p>1. 방송표준방식 및 방송업무용 무선설비</p> <p>2. 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 <u>무선설비</u></p> <p>3. 해상업무용 무선설비</p> <p>4. 항공업무용 무선설비</p> <p>5. 전기통신사업용 무선설비</p> <p>6. 간이무선국·우주국·지구국의 무선설비 및 전파탐지용 무선설비 등 그 밖의 업무용 무선설비</p> <p>7. 무선설비의 안전시설기준</p> <p>부 칙</p> <p><과학기술정보통신부령 제86호, 2022.01.04.></p> <p>이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.</p> | <p>과학기술정보 통신부령 제86호</p> | <p>적 합</p> <p>적 합</p> <p>적 합</p> |

[illegible]

| 시험항목 | 시 형 내 용 | 관련근거 | 적부 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|------------------|--|--|----|-------------------------|-----------------|--|--|------------------------|----------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|----------|--|
| 구조적·기능적 조건 | 2. <u>직접시퀀스 확산스펙트럼방식(DSSS)</u> , <u>침 확산스펙트럼방식(CSS)</u> 을 사용하는 것(주파수도약확산스펙트럼방식(FHSS)과 복합적으로 이용하는 것 포함) 또는 <u>직교주파수분할 다중방식(OFDM)</u> 을 사용하는 것 | 과학기술정보통신부고시 제2023-18호 | 적 합 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 가. 점유주파수대역폭, 전력밀도, 안테나 절대이득 등 | | 적 합 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>점유주파수대역폭</th><th>전력밀도</th><th>안테나 절대이득</th><th>비고</th></tr><tr><td>0.5 MHz 이상 26 MHz 이하</td><td>10 mW/MHz 이하</td><td rowspan="3">6 dBi 이하 (다만, 고정형 점대점 통신용 무선설비는 20 dBi 이하일 것^{주2)})</td><td rowspan="4">※ 전력밀도는 평균치이며, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우 초과한 값만큼 전력밀도가 저감할 것</td></tr><tr><td>26 MHz 초과 40 MHz 이하</td><td>5 mW/MHz 이하</td></tr><tr><td>40 MHz 초과 80 MHz 이하</td><td>2.5 mW/MHz 이하</td></tr><tr><td>40 MHz 초과 60 MHz 이하^{주1)}</td><td>0.1 mW/MHz 이하</td><td>6 dBi 이하</td></tr></table> | | 점유주파수대역폭 | 전력밀도 | 안테나 절대이득 | 비고 | 0.5 MHz 이상 26 MHz 이하 | 10 mW/MHz 이하 | 6 dBi 이하 (다만, 고정형 점대점 통신용 무선설비는 20 dBi 이하일 것 ^{주2)}) | ※ 전력밀도는 평균치이며, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우 초과한 값만큼 전력밀도가 저감할 것 | 26 MHz 초과 40 MHz 이하 | 5 mW/MHz 이하 | 40 MHz 초과 80 MHz 이하 | 2.5 mW/MHz 이하 | 40 MHz 초과 60 MHz 이하 ^{주1)} | 0.1 mW/MHz 이하 | 6 dBi 이하 | |
| | 점유주파수대역폭 | | 전력밀도 | 안테나 절대이득 | 비고 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.5 MHz 이상 26 MHz 이하 | | 10 mW/MHz 이하 | 6 dBi 이하 (다만, 고정형 점대점 통신용 무선설비는 20 dBi 이하일 것 ^{주2)}) | ※ 전력밀도는 평균치이며, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우 초과한 값만큼 전력밀도가 저감할 것 | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 MHz 초과 40 MHz 이하 | | 5 mW/MHz 이하 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 MHz 초과 80 MHz 이하 | | 2.5 mW/MHz 이하 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 MHz 초과 60 MHz 이하 ^{주1)} | | 0.1 mW/MHz 이하 | 6 dBi 이하 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 주1) 2400~2483.5 MHz를 사용하는 기기에 한함 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 주2) 다음의 문구를 기기의 사용자 설명서에 명시할 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| “법에 의해 전방향 전파발사 및 동일한 정보를 동시에 여러 곳으로 송신하는 점-대-다지점 서비스의 사용은 금지되어 있습니다.” | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 나. 주파수허용편차는 $\pm 50 \times 10^{-6}$ 이하일 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 다. 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 라. 나목 및 다목에도 불구하고 5725 ~ 5850 MHz대역을 사용하는 경우에는 제5항제1호 나목부터 라목에 적합할 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 주파수도약확산스펙트럼방식을 사용하는 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 가. 안테나 절대이득, 주파수허용편차, 불요발사는 제2호 가목, 나목, 다목의 조건에 적합할 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 나. 송신안테나계에 급전선에 공급되는 전력을 주파수호핑 대역(단위는 MHz로 한다)으로 나눈 값이 3 mW 이하일 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 다. 호핑채널당 점유주파수대역폭은 5 MHz 이하일 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 라. <u>호핑채널은 중첩되지 않는 15개 이상일 것. 다만, 접속용 채널은 예외로 한다.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 마. <u>호핑순서는 의사랜덤이고 전체 호핑채널에 대하여 균등하게 호핑하는 것일 것. 다만, 반송파감지 기능을 부가한 설비로서 반송파감지에 의해 호핑하지 않은 채널에 대하여는 예외로 한다.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 바. 하나의 호핑채널에서의 체류시간(Dwell Time)은 0.4 초 이내 일 것 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|--|------------------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>4. 2400~2483.5 Mhz 주파수대역에서 스펙트럼 확산방식을 사용하지 않는 것</p> <p>가. 실효복사전력은 10 mW 이하일 것</p> <p>나. 안테나는 무선기기 함체와 일체형일 것</p> <p>다. 주파수허용편차는 $\pm 50 \times 10^{-6}$ 이하일 것</p> <p>라. 점유주파수대역폭은 26 Mhz 이하일 것</p> <p>마. 불요발사는 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역 폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것</p> <p>바. 식별 코드를 사용할 것</p> | 과학기술정보 통신부고시 제2023-18호 | 해당없음 |
| | <p>5. 5725~5825 Mhz 주파수대역에서 스펙트럼 확산방식을 사용하지 않는 것</p> <p>가. 중심주파수는 5775 Mhz일 것</p> <p>나. 안테나는 무선기기 함체와 일체형일 것</p> <p>다. 주파수허용편차는 $\pm 100 \times 10^{-6}$ 이하일 것</p> <p>라. 점유주파수대역폭은 70 Mhz 이하일 것</p> <p>마. 실효복사전력은 10 mW 이하일 것</p> <p>바. 스푸리어스영역에서의 불요발사는 기본주파수의 평균전력보다 43 dB 이상 낮은 값일 것</p> | | 해당없음 |
| | <p>6. 5795~5815 Mhz 주파수 대역에서 진폭변조를 사용하는 것</p> <p>가. 공통조건</p> <p>(1) 중심주파수는 5800 Mhz 또는 5810 Mhz 일 것</p> <p>(2) 안테나공급전력은 10 mW이하일 것</p> <p>(3) 통신방식은 복신방식,반복신방식 또는 단신방식일 것</p> <p>(4) 점유주파수대역폭은 8 Mhz이내일 것</p> <p>(5) 불요발사는 다음 조건에 적합할 것</p> <p>(가) 기본파로부터 10 Mhz 이격된 주파수에서 8 Mhz 대역내에 누설되는 전력이 기본파 전력에 비하여 40 dB 이상 낮을 것</p> <p>(나) 스푸리어스영역에서의 불요발사는 1 Mhz(측정하는 주파수가 1 GHz 미만인 경우에는 100 kHz) 분해대역폭으로 측정하였을 때 -26 dBm 이하일 것</p> <p>(6) 식별 코드를 사용할 것</p> | | 해당없음 |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|--|------------------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>나. 노변장치(RSE : Road Side Equipment)의 조건</p> <p>(1) 주파수허용편차는 반송파주파수의 $\pm 20 \times 10^{-6}$ 이내일 것</p> <p>(2) 안테나 절대이득은 22 dBi 이하일 것. 다만, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우에는 초과한 값만큼 안테나공급 전력을 저감할 것</p> <p>다. 이동체탑재장치(OBE : On Board Equipment)의 조건</p> <p>(1) 주파수허용편차는 반송파주파수의 $\pm 100 \times 10^{-6}$ 이내일 것</p> <p>(2) 안테나 절대이득은 8 dBi 이하일 것. 다만, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우에는 초과한 값만큼 안테나공급 전력을 저감할 것</p> <p>(3) 노변장치로부터 미리 정하여진 신호를 수신한 경우에 한하여 전파를 발사하는 것일 것</p> | 과학기술정보 통신부고시 제2023-18호 | 해당없음 |
| | <p>7. 2400~2483.5 MHz 주파수 대역에서 아날로그 변조를 사용하는 것</p> <p>가. 중심주파수는 2410 MHz, 2430 MHz, 2450 MHz 또는 2470 MHz 일 것</p> <p>나. 안테나공급전력은 10 mW 이하일 것</p> <p>다. 점유주파수대역폭은 16 MHz 이하일 것.</p> <p>라. 주파수허용편차는 $\pm 50 \times 10^{-6}$ 이하일 것</p> <p>마. 스푸리어스영역에서의 불요발사는 기본주파수의 평균전력보다 40 dB 이상 낮은 값일 것</p> <p>바. 캐비닛은 쉽게 개봉할 수 없을 것</p> <p>사. 안테나 절대이득은 6 dBi 이하일 것. 다만, 지향성 안테나를 사용하는 경우에는 20 dBi 이하일 것. 다만, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우에는 초과한 값만큼 안테나공급 전력을 저감할 것</p> | | 해당없음 |
| | <p style="text-align: center;">부칙</p> <p style="text-align: center;">이 고시는 고시한 날부터 시행한다.</p> | | 해당없음 |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>방송통신표준 KS X 3123:2023 무선 설비 적합성 평가 시험방법</p> <p>2023년 10월 04일 방송통신표준심의회</p> <p>1 (적용범위) 이 표준은 적합성평가 대상 무선설비에 대하여 적합성평가 시험을 위한 환경적 조건 및 시험 항목 그리고 이에 관련된 시험 방법을 제공함으로써 주파수 허용 편차, 점유 주파수 대역폭, 불요 발사 등에 대한 무선설비의 적합성을 확보할 수 있도록 함을 목적으로 한다.</p> <p>3.1.2 (규정된 전원 전압) 정격 전압이 임의의 범위를 갖는 경우, 그 최저 정격 전압의 -10 %의 전압과 최고 정격 전압의 +10 % 전압 사이의 전압으로, 건전지를 사용하는 경우에는 신규 건전지의 최고 전압과 정격 전압의 -10 %의 전압 사이의 전압</p> <p>4.3 (안테나 특성 확인 방법) 적합성평가 대상 기자재에 대하여는 다음 각 항목의 안테나 특성을 확인한다. 다만, 수신 설비는 예외로 한다.</p> <p>a) 안테나와 송신 장치 사이에는 증폭기 등 능동 회로가 부가되지 아니한 것일 것</p> <p>b) 안테나의 종류 및 형태(형식, 길이, 외관 사진 등)</p> <p>c) 안테나의 이득 및 지향 특성(해당 사항이 있는 경우)</p> <p>d) 안테나의 편파 특성(해당 사항이 있는 경우)</p> <p>e) 송신 장치와의 접속 형태(내장형, 고정형 또는 커넥터 규격 등)</p> <p>f) 안테나의 제작자 및 모델명(상품명에 있는 경우)</p> <p>이러한 조건에 의한 안테나 특성의 확인은 안테나의 제작자가 시험하여 작성한 성적서, 이득 패턴도 또는 안테나 카탈로그 등을 이용할 수 있다.</p> <p>5.3 (환경적 조건의 구분) 기자재에 대한 환경적 조건의 구분은 부속서 A와 같다.</p> <p>다른 기자재에 부가되어 사용되거나 또는 통상 실내에서 사용되는 기자재 중 본체 기자재의 동작 온도 범위가 부속서 B의 규정에 의한 환경적 조건 적용이 적합하지 않거나, 고정국 또는 기지국으로 옥내에서만 사용하는 경우, 신청인의 요청에 의하여 부속서 A의 온도 시험 조건 ㉠, ㉢, ㉣ 중 선택하거나 또는 설명서에 명시한 온도 범위를 선택하여 적용할 수 있다.</p> | <p>KS X 3123:2023</p> | <p>해당없음</p> <p>적 합 적 합</p> <p>적 합</p> <p>적 합 적 합 적 합</p> <p>적 합</p> <p>적 합 적 합</p> |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|--|-------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | 5.4 (대상 기자재별 적합성평가 적용 구분) 대상 기자재별 적합성평가 적용 구분은 부속서 B와 같다. | KS X 3123:2023 | 적 합 |
| | 5.5 (적합성 평가 절차) 시험절차는 다음과 같이 한다. | | 적 합 |
| | a) 온도 및 습도, 연속 동작 시험을 제외한 진동, 충격 등 기타 환경적 조건을 연속하여 적용한 후 5.6 항을 확인한다. 다만, 고정국 또는 기지국에 설치하는 대상 기자재로 설명서에 ‘본 기자재는 고정된 시설에만 설치, 사용할 수 있습니다.’라는 문구를 명시한 경우에는 진동 및 충격 시험을 생략할 수 있다. | | 해당없음 |
| | b) 정격 및 규정된 전원 전압을 인가하여 상온, 상습의 환경에서 연속 동작 시험 및 전기적 조건 시험을 실시한다. | | 적 합 |
| | c) 5.3 항에 따라 온도 및 습도의 환경 조건을 적용한 후 정격 및 규정된 전원 전압을 인가하고 각각의 환경 조건에서 전기적 조건 시험을 실시한다. 다만, 참고문헌의 [2] 전파법 시행령 ‘제25조 제4호’에 따른 무선 기기는 환경 조건에서 전기적 조건 시험을 안테나 출력과 주파수 허용 편차에 한하여 실시하고, 전기통신사업용 무선설비의 기술기준 ‘제4조 제3~6항, 제8항’의 이동국송신장치의 경우 환경 조건 중 습도에 대한 전기적 조건 시험을 안테나(탭 포함) 공급전력, 주파수허용편차, 인접채널누설전력에 한하여 실시하며 ‘제4조 제7항’의 복사 시험의 환경 조건은 참고문헌 [18] KS X 3271, 부속서 C를 적용한다. | | 적 합 |
| | d) 위의 절차 사항에도 불구하고 이미 적합성 평가를 받고 현장에 설치하여 운용 중인 기자재로서 기술기준과 관련이 있는 사항의 변경 신고를 위한 시험은 국가가 인정하는 장소와 조건에서 시험할 수 있다. | | 해당없음 |
| | 5.6 (적합성 평가 확인 방법) | | 적 합 |
| | a) 송신 설비, 수신 설비 및 부가 장치의 전기적 기술기준 항목에 대하여 시험을 행하고 기술기준의 규정에 적합함을 확인한다. | | 적 합 |
| | b) 정상적으로 동작하고 파손·발화 및 발연 등의 이상이 없는지 여부를 확인한다. | | 적 합 |

| 시험항목 | 시 형 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|------------|---|-------------------|---|
| 구조적·기능적 조건 | <p>5.7 (세부처리방법)</p> <p>a) 출력이변형의 무선설비는 설명서에 명시된 바에 따라 다음의 사항과 같이 안테나 공급전력 허용 편차를 시험한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연속적인 출력이변인 경우 : 상한 및 하한 출력에서 시험 - 단계적인 출력이변인 경우 : 각 단계별 안테나 공급전력의 출력을 모두 시험 <p>b) 여러 전파 형식을 사용하는 경우에는 다음과 같이 시험한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주파수 허용 편차에 대한 시험은 각 주파수 대역별로 1회만 시험한다. - 간이무선국(산업 및 공공용을 포함한다) 무선설비의 디지털 시분할 다중 접속 방식 또는 디지털 주파수분할 다중 접속 방식인 경우의 전파 형식에 대한 시험은 하나의 전파 형식에 대해서만 시험한다. - 부차적전파발사 시험은 전파형식에 관계없이 안테나 단자별로 1회만 시험한다 <p>c) 일정 주파수대역을 구비한 경우에는 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당해 주파수대의 상한, 하한 및 중간에 지정될 수 있는 주파수에 대하여 각각 시험한다. 이 경우, 당해 주파수 대역 전체에 걸쳐 하나의 발진기를 사용하는 대상기기의 주파수 허용 편차 시험은 어느 한 주파수에 대하여만 시험할 수 있다. - 대상기기가 다수의 분리된 주파수 대역을 구비하고 있는 경우에는 각각의 주파수 대역에 대하여 상기의 설명과 같은 방법으로 시험한다. 다만, 400 Mhz 대역에서 단일 송 · 수신기를 사용하는 간이무선국용 무선설비 의 기기(일반업무용)의 경우 422 Mhz 대(최하주파수), 423 Mhz 대(중간주파수), 444 Mhz 대(최상주파수) 에서 시험한다. 또한, 아마추어 무선 기기로서 여러 개의 주파수대를 구비한 장비의 경우에는 중단파대, 단파대, 초단파대, 극초단파대 등 사용된 발진기의 구분에 따라 주파수대별로 지정될 수 있는 하나의 주파수에 대하여 시험한다. - 위 조건에도 불구하고 2개 이상의 전기 통신 사업자용 주파수 대역을 구비한 중계 장치(광중계 장치를 포함한다)로 지상에 설치하는 것은 각 주파수 대역별로 시험한다. <p>d) 무선 주파수 발진기를 내장하지 않은 중계 장치를 시험함에 있어 그 시험 입력 신호는 모국의 출력신호를 사용하며, 여의치 않을 경우에는 입력 레벨, 변조 주파수 및 대역폭 등을 고려하여 표준 신호 발생기(이하 “SG” 라 한다.)의 신호로 대체하여 사용할 수 있다.</p> | KS X 3123:2023 | <p>적 합 해당없음</p> <p>적 합</p> <p>적 합</p> <p>해당없음</p> |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|--|-------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>e) 공간결합에 의한 시험은 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시험 대상 기기의 안테나가 분리될 수 없거나 도파관 결합 등에 의해 안테나계가 고주파회로의 역할을 하는 경우에는 당해 기기의 안테나를 이용하여 공간 결합하여 시험할 수 있다. - 상기의 공간 결합에 의한 시험을 행하는 경우, 시험자는 시험 대상 기자재의 전파 발사로 인하여 타 통신에 지장을 주지 않도록 가능한 모든 필요 조치를 취해야 하며, 가급적 전자파 무반향실(anechoic chamber)을 이용한다. <p>f) 2개 이상의 안테나(별도의 능동 회로가 부가되지 않아야 함)를 사용하는 다중 입출력 안테나 시스템의 이득은 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2개 이상의 안테나를 사용하여 동시에 동일 채널을 송수신하는 기자재는 모든 안테나 이득의 합으로 산출한 총 안테나 이득을 적용한다.(N개의 안테나를 사용하는 경우의 총 안테나 이득) $\begin{aligned} \text{총안테나 이득} = & 10 \log[10^{(1 \text{ 번째 안테나의 이득} \div 10)} \\ & + 10^{(2 \text{ 번째 안테나의 이득} \div 10)} \\ & + \dots + 10^{(N \text{ 번째 안테나의 이득} \div 10)}] \end{aligned}$ <ul style="list-style-type: none"> - 상기 이외의 기자재(공간 다이버시티, 단일 증폭기 등을 사용하는 기자재)는 안테나 이득이 가장 큰 하나의 안테나 단자에 대하여 시험할 수 있다. 다만, 각각의 안테나에 대해 증폭기를 사용하는 기자재는 각각의 안테나선 단자에 대하여 모두 시험하여야 한다. <p>6.2 전계 강도, 자계 강도 또는 복사 전력으로 규정된 무선 설비 시험 방법</p> <p>a) 다른 무선국의 통신을 방해하지 아니하는 출력의 범위 내 가까운 거리에서 사용하는 기자재 중 전계 강도, 자계 강도 또는 복사 전력으로 규정된 무선 설비에 대한 일반적인 시험 조건은 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시험 시 전원 전압은 규정된 전원 전압의 최고 전압을 인가하여 시험한다. 이 경우 건전지만을 이용하는 무선 설비는 새 건전지를 이용한다. - 기술기준의 적합성 평가는 5.5 항의 a), b), d) 절차에 따른다. | KS X 3123:2023 | 해당없음 |
| | <p>6.2 전계 강도, 자계 강도 또는 복사 전력으로 규정된 무선 설비 시험 방법</p> <p>a) 다른 무선국의 통신을 방해하지 아니하는 출력의 범위 내 가까운 거리에서 사용하는 기자재 중 전계 강도, 자계 강도 또는 복사 전력으로 규정된 무선 설비에 대한 일반적인 시험 조건은 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시험 시 전원 전압은 규정된 전원 전압의 최고 전압을 인가하여 시험한다. 이 경우 건전지만을 이용하는 무선 설비는 새 건전지를 이용한다. - 기술기준의 적합성 평가는 5.5 항의 a), b), d) 절차에 따른다. | | 해당없음 |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|---|-------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>- 저주파 송신기(9 Mhz 이하의 전파를 발사하는 미약 전계 강도 무선 기기)는 ‘신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비의 기술기준’의 ‘제5조’를 준용하고 불요 발사는 322 Mhz 까지 적용한다.</p> | KS X 3123:2023 | 해당없음 |
| | <p>b) 전계강도, 자계강도 무선기기 시험방법은 이 표준의 부속서 L(전계강도 및 자계강도 무선기기 시험방법)을 따르며, 복사 전력 무선기기 시험방법은 이표준의 부속서 D(복사측정에 의한 적합성 평가 항목별 시험방법), 부속서 J(전파법 시행령 제 25조 제4호에 따른 무선설비 중 20 Mhz 이상의 주파수를 사용하는 무선설비의 적합성평가 항목별 복사시험 방법), 부속서 K(체내이식용 무선설비의 적합성평가 시험 방법) 을 따른다.</p> | | 해당없음 |
| | <p>6.3 (무선 송수신용 부품) 방송 통신 기자재 등의 무선 송수신용 부품(RF transceiver module)은 다음 조건을 확인한다. a) 고주파부(고주파 발진부, 고주파 증폭부, 고주파 혼합부, 고주파 변조부, 고주파 필터 등이 포함된 부분을 말한다)는 자체적으로 전자파적인 차폐 구조를 가진 것이어야 한다. b) 과도하게 빠른 데이터가 들어와도 무선 설비 규칙을 만족할 수 있는 데이터 입력단(버퍼 등)을 가져야 한다. c) 정전압 회로를 내장하고 있거나 완제품에서 정전압 전원만을 공급받을 수 있도록 설계되어 있어야 한다. d) 안테나는 분리할 수 없게 접속되거나 안테나를 정합할 수 있는 접속단자가 있어야 한다. e) 단독으로 측정 가능한 상태에서 무선 설비 규칙에 적합하거나 세 가지 이상의 완제품에서 기술기준에 적합한지 측정하여야 한다. f) 무선 송.수신용 부품은 기술기준에 적합하여야 한다.</p> | | 해당없음 |

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|-------------------|---|-------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | <p>7 (기타 사항)</p> <p>7.1 (제조사 선언 사항)</p> <p>a) 시험 기관의 능력이 허용하는 범위에서 국제 협약 또는 국제 기구의 결의, 권고 기준에 적합 여부를 추가로 확인할 수 있다.</p> <p>b) 위 항목에 의한 확인 결과가 당해 결의 또는 권고 기준에 적합한 때에는 그 결과를 방송통신기자재등의 시험 성적서, 적합 인증서, 적합 등록 필증 또는 잠정 인증서에 표기할 수 있다.</p> <p>c) 주파수 허용 편차, 점유 주파수 대역폭, 불요 발사의 세기, 안테나 공급전력 및 수신 설비로부터 부차적으로 발생하는 전파의 세기와 수신기의 감도에 영향을 미칠 수 있는 사항으로, 기술기준에서 규정하지 않은 사항에 대하여는 설명서에 기재된 규격을 기준으로 할 수 있다.</p> <p>d) 5.3 항의 규격에도 불구하고 필요한 경우에는 시험 기관의 능력이 허용하는 범위에서 부속서 B에서 정한 환경적 조건보다 더 강한 기준을 적용할 수 있다.</p> | KS X 3123:2023 | 해당없음 |

3.2 환경적 조건

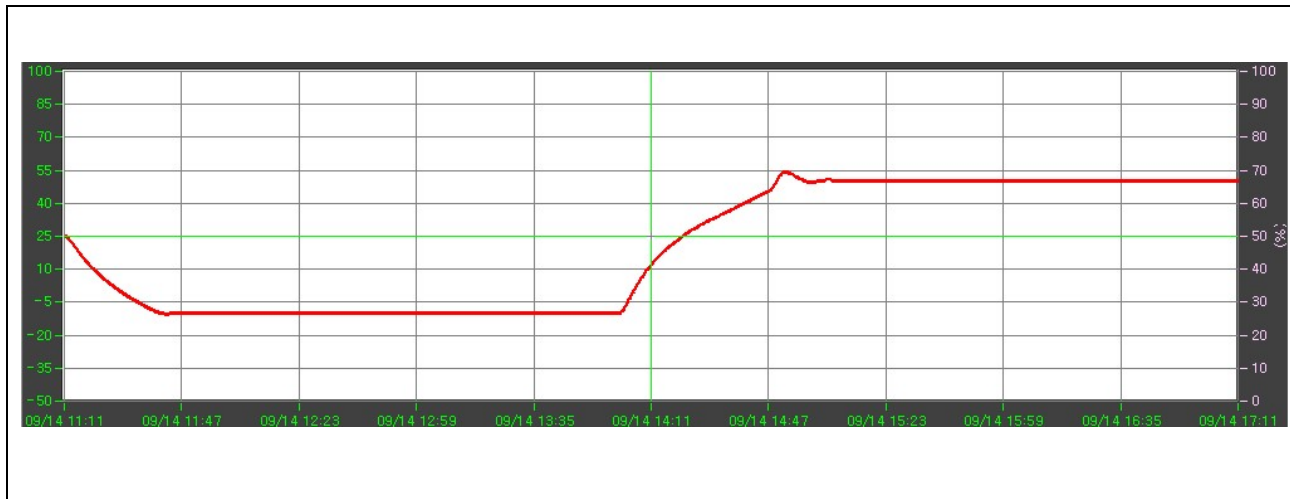
※ 다음 시험조건에서 기계적으로 지장없이 동작하고 파손, 발화, 발연 등의 이상을 나타내지 아니할 것

| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관련근거 | 적 부 |
|------|--|-------------------|--------------|
| 진 동 | - | KS X 3123:2023 | 해당없음 비고1) |
| 충 격 | - | KS X 3123:2023 | 해당없음 |
| 연속동작 | - | KS X 3123:2023 | 해당없음 |
| 온 도 | ㉔ (-)10 °C와 (+)50 °C의 온도에서 각각 1시간 방치한 후 그 온도에서 규정된 전원전압을 가하여 동작시켰을 때 | KS X 3123:2023 | 적 합 |
| 습 도 | - | KS X 3123:2023 | 해당없음 |

비고1) 진동시험장 소재지 : 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 135-1 (강원문막 시험장)

3.2.1 온·습도 시험 환경

| 상온 | 고온 | 저온 | 습도 |
|----------------------------------|--------|--------|----|
| (25 ± 10) °C (60 ± 15) % R.H. | +50 °C | -10 °C | - |



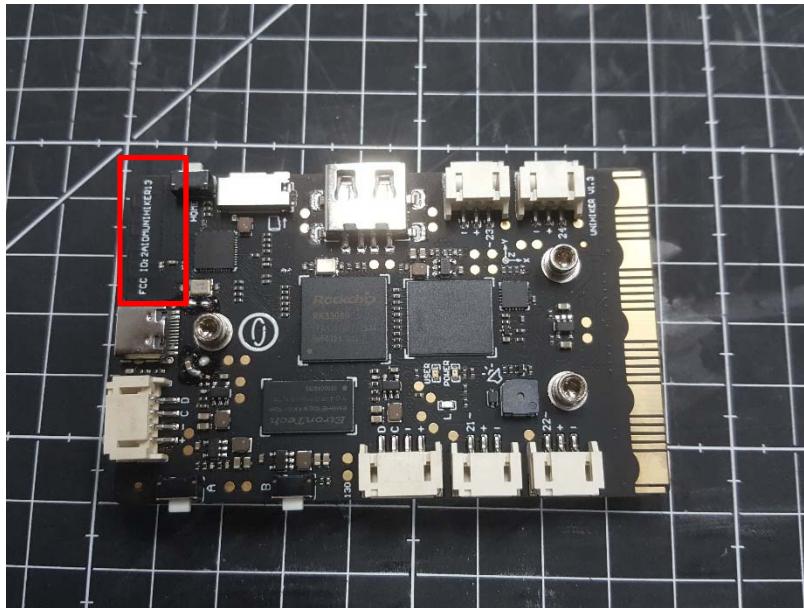
3.3 전기적 조건

3.3.1 시험전압

| | | |
|-----------|--------|-----------|
| 저전압(−10%) | 정격전압 | 고전압(+10%) |
| DC 4.5 V | DC 5 V | DC 5.5 V |

3.3.2 안테나 특성

| 항 목 | 내 용 |
|----------------|---|
| 안테나의 종류 및 형태 | PCB Antenna |
| 안테나 이득 및 지향 특성 | -2.16 dBi / 무지향성 |
| 안테나의 편파 특성 | 선형편파 |
| 송신장치와의 접속 형태 | 내장형 |
| 안테나의 제작자 및 모델명 | Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. / DFR0706 |



* 해당 자료는 고객이 제공하거나 타 기관에 의해 사전에 수행된 것임.

** 해당 안테나는 2.4 GHz 대역(Wi-Fi, Bluetooth) 공동사용함.

3.3.3 전기적 조건 시험결과

1) IEEE 802.11b

| | |
|---------|--|
| 기 기 부 호 | LARN8 |
| 시 형 모 드 | IEEE 802.11b, 11 Mbps, SISO, G1D |
| 시험 주파수 | F1 : 2 412 MHz F2 : 2 442 MHz F3 : 2 472 MHz |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|----------------------------------|----|-----|---------|------|------|---|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 전 력 밀 도 (mW/ MHz) | F1 | 상 온 | 1.77 | 1.75 | 1.71 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 (10 mW/MHz 이하) 정격출력 : 10 mW/MHz 무선설비규칙 제9조1항 상한 : 20 % 하한 : 없 음 (12 mW/MHz) 이내 | 적 합 |
| | | 고 온 | 1.26 | 1.27 | 1.24 | | |
| | | 저 온 | 3.23 | 3.17 | 3.15 | | |
| | F2 | 상 온 | 1.82 | 1.83 | 1.81 | | |
| | | 고 온 | 1.30 | 1.28 | 1.28 | | |
| | | 저 온 | 3.35 | 3.38 | 3.32 | | |
| | F3 | 상 온 | 1.70 | 1.63 | 1.66 | | |
| | | 고 온 | 1.14 | 1.12 | 1.11 | | |
| | | 저 온 | 2.94 | 2.92 | 2.92 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|--------|--------|---|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 주 파 수 허 용 편 차 (kHz) | F1 | 상 온 | 66.53 | 67.73 | 66.53 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 ($\pm 50 \times 10^{-6}$ 이하) F1: ± 120.60 kHz F2: ± 122.10 kHz F3: ± 123.60 kHz 이하 | 적 합 |
| | | 고 온 | 61.74 | 61.14 | 61.74 | | |
| | | 저 온 | 81.52 | 80.32 | 82.12 | | |
| | F2 | 상 온 | 67.13 | 67.73 | 67.13 | | |
| | | 고 온 | 63.54 | 62.94 | 63.54 | | |
| | | 저 온 | 83.92 | 83.32 | 83.92 | | |
| | F3 | 상 온 | 67.73 | 68.33 | 67.73 | | |
| | | 고 온 | 64.74 | 64.74 | 64.74 | | |
| | | 저 온 | 85.11 | 85.11 | 85.71 | | |
| 점 유 주 파 수 대 역 폭 (MHz) | F1 | 상 온 | 14.54 | 14.69 | 14.59 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 0.5 MHz 이상 26 MHz 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 14.54 | 14.69 | 14.64 | | |
| | F3 | 상 온 | 14.54 | 14.64 | 14.69 | | |
| 불 요 발 사 강 도 (dBm) | F1 | 상 온 | -35.71 | -36.44 | -36.45 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -35.81 | -35.64 | -35.71 | | |
| | F3 | 상 온 | -35.48 | -35.50 | -35.87 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|--------|--------|--------------------------------------|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 부 차 적 전 파 발 사 (dBmW) | F1 | 상 온 | -57.42 | -57.58 | -57.37 | 무선설비규칙 제12조제1항 -54 dBmW 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -59.09 | -59.07 | -59.14 | | |
| | F3 | 상 온 | -58.08 | -58.05 | -57.96 | | |

2) IEEE 802.11g

| | |
|-----------|--|
| 기 기 부 호 | LARN8 |
| 시 험 모 드 | IEEE 802.11g, 6 Mbps, SISO, D2D |
| 시 험 주 파 수 | F1 : 2 412 MHz F2 : 2 442 MHz F3 : 2 472 MHz |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|----------------------------------|----|-----|---------|------|------|---|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 전 력 밀 도 (mW/ MHz) | F1 | 상 온 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 (10 mW/MHz 이하) 정격출력 : 10 mW/MHz 무선설비규칙 제9조1항 상한 : 20 % 하한 : 없 음 (12 mW/MHz) 이내 | 적 합 |
| | | 고 온 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | | |
| | | 저 온 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | | |
| | F2 | 상 온 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | | |
| | | 고 온 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | | |
| | | 저 온 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | | |
| | | 고 온 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | | |
| | | 저 온 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|--------|--------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 점 유 주 파 수 대 역 폭 (MHz) | F1 | 상 온 | 16.48 | 16.48 | 16.48 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 0.5 MHz 이상 26 MHz 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 16.43 | 16.43 | 16.43 | | |
| | F3 | 상 온 | 16.43 | 16.43 | 16.43 | | |
| 불 요 발 사 강 도 (dBm) | F1 | 상 온 | -47.48 | -46.38 | -46.82 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -46.35 | -46.03 | -46.78 | | |
| | F3 | 상 온 | -45.43 | -45.74 | -45.69 | | |

3) IEEE 802.11n(HT20)

| | |
|-----------|--|
| 기 기 부 호 | LARN8 |
| 시 험 모 드 | IEEE 802.11n(HT20), MCS0, SISO, D2D |
| 시 험 주 파 수 | F1 : 2 412 MHz F2 : 2 442 MHz F3 : 2 472 MHz |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|----------------------------------|----|-----|---------|------|------|---|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 전 력 밀 도 (mW/ MHz) | F1 | 상 온 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 (10 mW/MHz 이하) 정격출력 : 10 mW/MHz 무선설비규칙 제9조1항 상한 : 20 % 하한 : 없 음 (12 mW/MHz) 이내 | 적 합 |
| | | 고 온 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | | |
| | | 저 온 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | | |
| | F2 | 상 온 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | | |
| | | 고 온 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | | |
| | | 저 온 | 0.60 | 0.59 | 0.58 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | | |
| | | 고 온 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| | | 저 온 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|--------|--------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 점 유 주 파 수 대 역 폭 (MHz) | F1 | 상 온 | 17.63 | 17.63 | 17.63 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 0.5 MHz 이상 26 MHz 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 17.63 | 17.63 | 17.63 | | |
| | F3 | 상 온 | 17.63 | 17.63 | 17.63 | | |
| 불 요 발 사 강 도 (dBm) | F1 | 상 온 | -47.63 | -46.34 | -46.62 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -46.16 | -46.21 | -45.72 | | |
| | F3 | 상 온 | -46.10 | -46.20 | -45.86 | | |

4) IEEE 802.11n(HT40)

| | |
|---------|--|
| 기 기 부 호 | LARN8 |
| 시 험 모 드 | IEEE 802.11n(HT40), MCS0, SISO, D2D |
| 시험 주파수 | F1 : 2 422 MHz F2 : 2 442 MHz F3 : 2 462 MHz |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|----------------------------------|----|-----|---------|------|------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 전 력 밀 도 (mW/ MHz) | F1 | 상 온 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 (5 mW/MHz 이하) 정격출력 : 5 mW/MHz 무선설비규칙 제9조1항 상한 : 20 % 하한 : 없 음 (6 mW/MHz) 이내 | 적 합 |
| | | 고 온 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| | | 저 온 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | | |
| | F2 | 상 온 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | | |
| | | 고 온 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | | |
| | | 저 온 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | | |
| | | 고 온 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| | | 저 온 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|--------|--------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 점 유 주 파 수 대 역 폭 (MHz) | F1 | 상 온 | 35.86 | 35.86 | 35.86 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 26 MHz 이상 40 MHz 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 35.86 | 35.86 | 35.86 | | |
| | F3 | 상 온 | 35.96 | 35.96 | 35.96 | | |
| 불 요 발 사 강 도 (dBm) | F1 | 상 온 | -46.58 | -46.57 | -46.44 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -46.57 | -46.32 | -46.66 | | |
| | F3 | 상 온 | -45.69 | -46.33 | -46.30 | | |

5) Bluetooth Basic Data Rate

| | |
|-----------|--|
| 기 기 부 호 | LARN8 |
| 시 험 모 드 | BDR, 1 Mbps, F1D, GFSK, SISO |
| 시 험 주 파 수 | F1 : 2 402 MHz F2 : 2 441 MHz F3 : 2 480 MHz |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|-------|-------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 안 테 나 공 급 전 력 (mW) | F1 | 상 온 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 (3 mW 이하) 정격출력 : 3 mW 무선설비규칙 제9조1항 상한 : 20 % 하한 : 없 음 (3.6 mW) 이내 | 적 합 |
| | | 고 온 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | | |
| | | 저 온 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | | |
| | F2 | 상 온 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | | |
| | | 고 온 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | | |
| | | 저 온 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | | |
| | | 고 온 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | | |
| | | 저 온 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|--------|--------|---|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 주 파 수 허 용 편 차 (kHz) | F1 | 상 온 | 70.13 | 70.13 | 70.13 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 ($\pm 50 \times 10^{-6}$ 이하) F1: ± 120.10 kHz F2: ± 122.05 kHz F3: ± 124.00 kHz 이하 | 적 합 |
| | | 고 온 | 60.54 | 60.54 | 60.54 | | |
| | | 저 온 | 80.32 | 79.72 | 80.32 | | |
| | F2 | 상 온 | 71.33 | 71.33 | 71.33 | | |
| | | 고 온 | 61.74 | 61.74 | 61.74 | | |
| | | 저 온 | 81.52 | 81.52 | 81.52 | | |
| | F3 | 상 온 | 73.13 | 73.13 | 73.13 | | |
| | | 고 온 | 62.94 | 62.94 | 62.94 | | |
| | | 저 온 | 82.72 | 82.72 | 82.72 | | |
| 점 유 주 파 수 대 역 폭 (MHz) | F1 | 상 온 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 5 MHz 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | | |
| 불 요 발 사 강 도 (dBm) | F1 | 상 온 | -48.17 | -48.31 | -47.77 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -49.00 | -49.06 | -49.38 | | |
| | F3 | 상 온 | -48.32 | -48.25 | -48.32 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|--------|--------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 부 차 적 전 파 발 사 (dBmW) | F1 | 상 온 | -67.84 | -68.76 | -69.52 | 무선설비규칙 제12조제1항 -54 dBmW 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -68.38 | -68.20 | -67.69 | | |
| | F3 | 상 온 | -68.78 | -68.74 | -68.36 | | |
| 호핑 채널 잔류 시간 (ms) | F1 | 상 온 | 2.88 | 2.88 | 2.88 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 400 ms 이내일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 2.88 | 2.88 | 2.88 | | |
| | F3 | 상 온 | 2.88 | 2.88 | 2.88 | | |
| 호 핑 채 널 수 (개) | | 상 온 | 79 | | | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 15개 이상일 것 | 적 합 |

6) Bluetooth Enhanced Data Rate

| | |
|---------|--|
| 기 기 부 호 | LARN8 |
| 시 형 모 드 | EDR2, 3 Mbps, G1D, 8DPSK, SISO |
| 시험 주파수 | F1 : 2 402 MHz F2 : 2 441 MHz F3 : 2 480 MHz |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|-------|-------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 안 테 나 공 급 전 력 (mW) | F1 | 상 온 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 (3 mW 이하) 정격출력 : 3 mW 무선설비규칙 제9조1항 상한 : 20 % 하한 : 없 음 (3.6 mW) 이내 | 적 합 |
| | | 고 온 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | |
| | | 저 온 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | |
| | F2 | 상 온 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | |
| | | 고 온 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | |
| | | 저 온 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | |
| | | 고 온 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | |
| | | 저 온 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | |
| 점 유 주 파 수 대 역 폭 (MHz) | F1 | 상 온 | 1.14 | 1.13 | 1.13 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 5 MHz 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | | |
| | F3 | 상 온 | 1.14 | 1.14 | 1.13 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|-------------------------------------|----|-----|---------|--------|--------|---|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 불 요 발 사 강 도 (dBm) | F1 | 상 온 | -47.96 | -46.76 | -49.73 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -47.35 | -49.92 | -47.56 | | |
| | F3 | 상 온 | -49.00 | -50.03 | -49.66 | | |
| 호핑 채널 잔류 시간 (ms) | F1 | 상 온 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 400 ms 이내일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | | |
| | F3 | 상 온 | 2.89 | 2.89 | 2.89 | | |
| 호 핑 채 널 수 (개) | | 상 온 | 79 | | | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 15개 이상일 것 | 적 합 |

7) Bluetooth Low Energy 1M PHY

| | |
|-----------|--|
| 기 기 부 호 | LARN8 |
| 시 형 모 드 | BLE1, 1 Mbps, F1D, GFSK, SISO |
| 시 형 주 파 수 | F1 : 2 402 MHz F2 : 2 442 MHz F3 : 2 480 MHz |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|---|----|-----|---------|-------|-------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 안 테 나 공 급 전 력 (mW) | F1 | 상 온 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 (3 mW 이하) 정격출력 : 3 mW 무선설비규칙 제9조1항 상한 : 20 % 하한 : 없 음 (3.6 mW) 이내 | 적 합 |
| | | 고 온 | 0.019 | 0.018 | 0.019 | | |
| | | 저 온 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | | |
| | F2 | 상 온 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | |
| | | 고 온 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | |
| | | 저 온 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | | |
| | | 고 온 | 0.019 | 0.018 | 0.019 | | |
| | | 저 온 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | | |
| 점 유 주 파 수 대 역 폭 (MHz) | F1 | 상 온 | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 5 MHz 이하 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 1.04 | 1.05 | 1.05 | | |
| | F3 | 상 온 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | | |

| 시 험 항 목 | | | 시 험 결 과 | | | 합격기준 | 적 부 |
|-------------------------------------|----|-----|---------|--------|--------|--|-----|
| | | | 저전압 | 정격전압 | 고전압 | | |
| 불 요 발 사 강 도 (dBm) | F1 | 상 온 | -47.13 | -47.00 | -47.97 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 불요발사는 제1호에 의한 주파수대역 밖의 주파수에서 100 kHz 분해대역폭으로 측정하였을 때 -30 dBm 이하일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | -48.96 | -49.15 | -48.11 | | |
| | F3 | 상 온 | -46.99 | -47.30 | -47.84 | | |
| 호핑 채널 잔류 시간 (ms) | F1 | 상 온 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 400 ms 이내일 것 | 적 합 |
| | F2 | 상 온 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | | |
| | F3 | 상 온 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | | |
| 호 핑 채 널 수 (개) | | 상 온 | 40 | | | 과학기술정보통신부 고시 제2023-18호 제7조7항 15개 이상일 것 | 적 합 |

3.3.4 가입자식별모듈(SIM) 이동성 확인 시험결과

해당없음

3.3.5 기타 첨부자료

해당없음

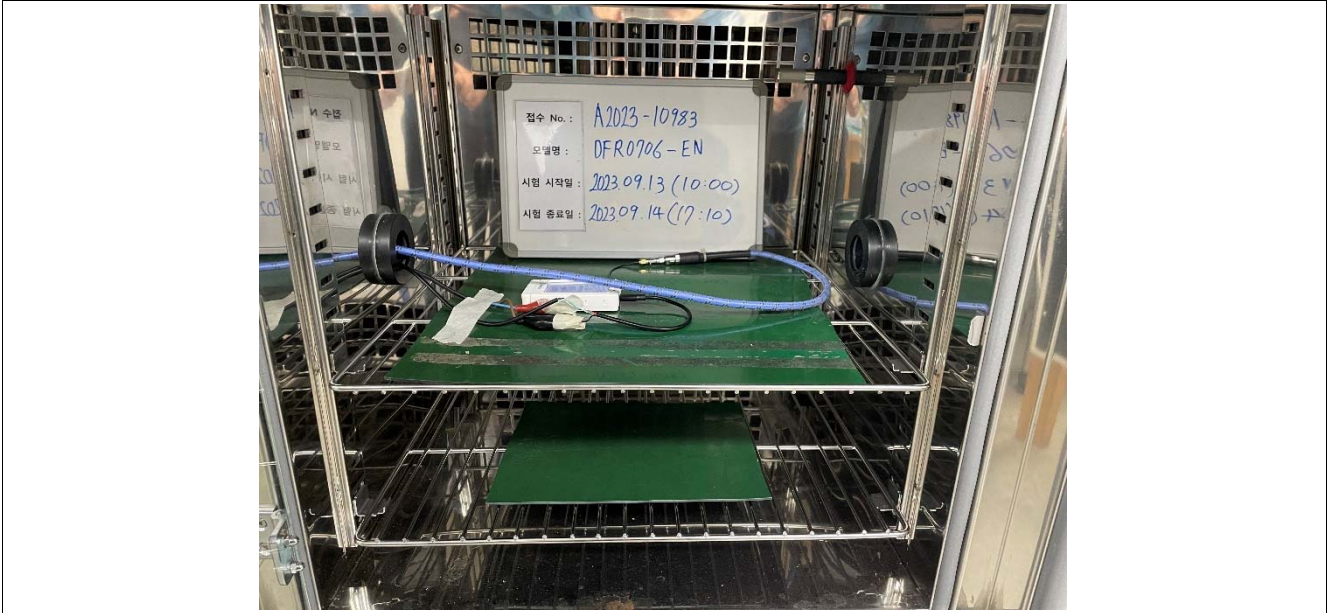
3.4 측정 설비

| 사용여부 | 품명 | 제조사 | 모델명 | 일련번호 | 사양 | 차기 교정일자 |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | 항온항습기 (Temp/Humid Chamber) | JFM ENGINEERING | JFMD-001 | 20160119-1 | -40 ℃ ~ +150 ℃ 30 % ~ 95 % R.H. | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | 항온항습기 (Temp/Humid Chamber) | 대양 ETS | TH-408GL | DY3114C01 | -40 ℃ ~ +150 ℃ 30 % ~ 95 % R.H. | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | 항온항습기 (Temp/Humid Chamber) | JFM ENGINEERING | JFMA-001 | 16112901 | -40 ℃ ~ +150 ℃ 30 % ~ 95 % R.H. | 2024-04-11 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 항온항습기 (Temp/Humid Chamber) | LABHOUSE | S-P-THC -81R-G | 220830-00019-02 | -20 ℃ ~ +80 ℃ 30 % ~ 95 % R.H. | 2023-12-16 |
| <input type="checkbox"/> | 항온항습기 (Temp/Humid Chamber) | LABHOUSE | S-P-THC -81R-G | 220830-00019-01 | -20 ℃ ~ +80 ℃ 30 % ~ 95 % R.H. | 2023-12-16 |
| <input type="checkbox"/> | 항온항습기 (Temp/Humid Chamber) | LABHOUSE | THC-P-64 | 210427-00011-01 | -30 ℃ ~ +100 ℃ 30 % ~ 95 % R.H. | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | 항온항습기 (Temp/Humid Chamber) | LABHOUSE | THC-P-64 | 210427-00011-02 | -30 ℃ ~ +100 ℃ 30 % ~ 95 % R.H. | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | 신호분석기 (Signal analyzer) | ROHDE & SCHWARZ | FSV40 | 100994 | 10 Hz ~ 40 GHz, 1W | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | 신호분석기 (Signal analyzer) | ROHDE & SCHWARZ | FSVA40 | 101501 | 10 Hz ~ 40 GHz, 1W | 2023-11-01 |
| <input type="checkbox"/> | 신호분석기 (Signal analyzer) | ROHDE & SCHWARZ | FSVA40 | 101610 | 10 Hz ~ 40 GHz, 1W | 2024-03-08 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 신호분석기 (Signal analyzer) | ROHDE & SCHWARZ | FSVA40 | 101611 | 10 Hz ~ 40 GHz, 1W | 2023-11-01 |
| <input type="checkbox"/> | 신호분석기 (Signal analyzer) | ROHDE & SCHWARZ | FSVA40 | 101580 | 10 Hz ~ 40 GHz, 1W | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | 신호분석기 (Signal analyzer) | ROHDE & SCHWARZ | FSV40 | 101738 | 10 Hz ~ 40 GHz, 1W | 2023-11-11 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 신호발생기 (Signal Generator) | ROHDE & SCHWARZ | SMB100A | 177568 | 100 kHz ~ 40 GHz, +13dBm | 2024-03-09 |
| <input type="checkbox"/> | 벡터신호발생기 (Vector Signal Generator) | ROHDE & SCHWARZ | SMBV100A | 260354 | 9 kHz ~ 6 GHz, +13 dBm | 2024-03-09 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 멀티미터 (True RMS MultiMeter) | FLUKE | 179 | 12220398 | DC : ≤ 1000 V AC : ≤ 600 V | 2023-11-01 |
| <input type="checkbox"/> | DC 전원 공급기 (DC Power Supply) | Hewlett Packard | 6674A | 3501A00827 | DC 0 ~ 60 V, 35 A | 2023-11-01 |
| <input type="checkbox"/> | DC 전원 공급기 (DC Power Supply) | Hewlett Packard | 6674A | US36370553 | DC 0 ~ 60 V, 35 A | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | DC 전원 공급기 (DC Power Supply) | AGILENT | 6632B | MY43004121 | DC 0 ~ 20 V, 5 A | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | DC 전원 공급기 (DC Power Supply) | AGILENT | 6632B | MY43004016 | DC 0 ~ 20 V, 5 A | 2024-03-08 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DC 전원 공급기 (DC Power Supply) | AGILENT | 6632B | MY43004340 | DC 0 ~ 20 V, 5 A | 2024-03-08 |
| <input type="checkbox"/> | DC 전원 공급기 (DC Power Supply) | AGILENT | 6632B | MY43004125 | DC 0 ~ 20 V, 5 A | 2024-09-06 |
| <input type="checkbox"/> | DC 전원 공급기 (DC Power Supply) | DIGITEK | DDPS10K | N/A | DC 0 ~ 100 V, 60 A | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | SLIDAC | 대광전기 S.L.I | DS-5023 | N/A | AC 80 ~ 280 V, 17 A | 해당없음 |
| <input type="checkbox"/> | POWER MODULE | ROHDE & SCHWARZ | OSP-B157W8 | 101213 | 2 GHz ~ 6 GHz (Up to 18 GHz) | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | Test Receiver | ROHDE & SCHWARZ | ESR7 | 101302 | 9 kHz ~ 7 GHz, 1W | 2024-03-09 |
| <input type="checkbox"/> | AMPLIFIER | TESTEK | TK-PA01S | 200103-L | 30 MHz to 1 GHz | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | Tri-Log Antenna | Schwarzbeck | VULB9168 | 9168-721 | 25 MHz to 2 GHz | 2024-03-21 |
| <input type="checkbox"/> | LOOP ANTENNA | Schwarzbeck | FMZB1519 | 1519-051 | 9 kHz to 30 MHz | 2024-03-24 |

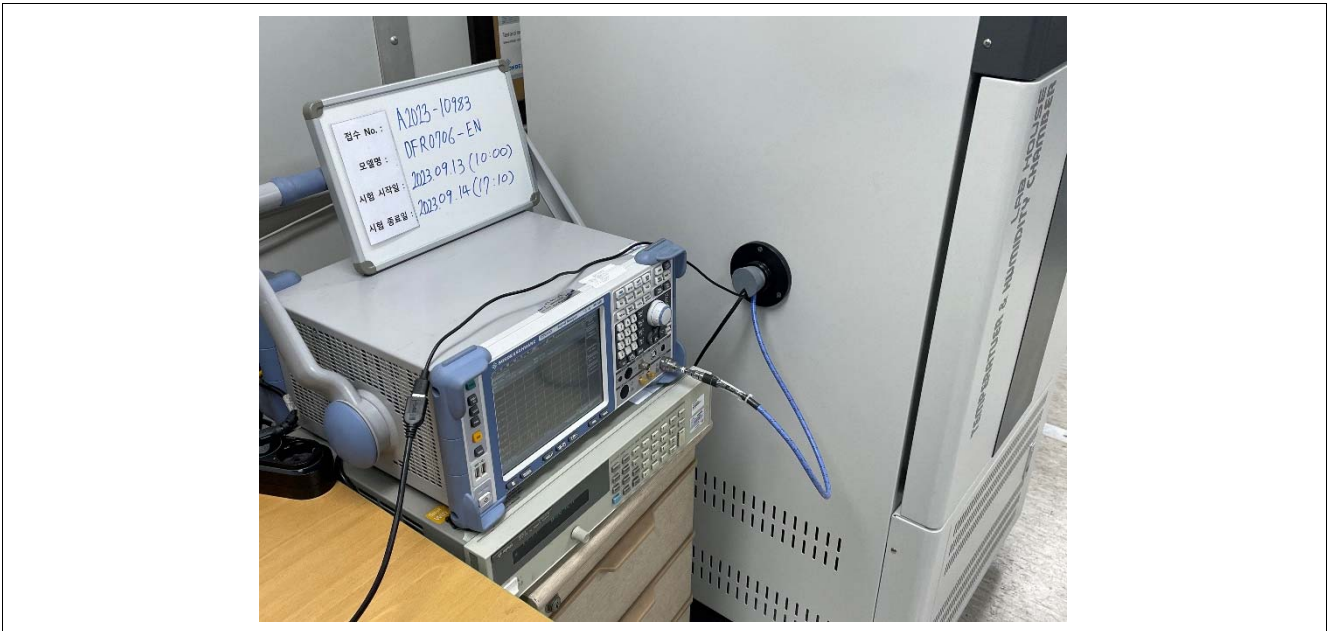
| 사용여부 | 품명 | 제조사 | 모델명 | 일련번호 | 사양 | 차기 교정일자 |
|-------------------------------------|--|-----------------|--------------|----------------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-6 | 201379 | DC to 40 GHz, 6 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-6 | 200303 | DC to 40 GHz, 6 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-6 | 200304 | DC to 40 GHz, 6 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-6 | 210601 | DC to 40 GHz, 6 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-6 | 210602 | DC to 40 GHz, 6 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-10 | 203129 | DC to 40 GHz, 10 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-10 | 203130 | DC to 40 GHz, 10 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-10 | 200301 | DC to 40 GHz, 10 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-10 | 211001 | DC to 40 GHz, 10 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-10 | 211002 | DC to 40 GHz, 10 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-20 | 851572 | DC to 40 GHz, 20 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | ATTENUATOR | AEROFLEX | 40AH2W-20 | 851573 | DC to 40 GHz, 20 dB, 2 W | 2024-03-10 |
| <input type="checkbox"/> | 낙하시험기 (Drop Tester) | KimTecCo.,Ltd. | SMB013 | 20160127-1 | 높이: 20 ~ 1500 mm | 해당없음 |
| <input type="checkbox"/> | Vibration Tester | LABTONE | EV103 | L160207 | 주파수 : 5 Hz ~ 2 kHz 진폭 : 25 mm, 100 G | 2024-07-05 |
| <input type="checkbox"/> | 연속동작시험기 | 에이투맨 | ACT-100B | 2011 3659 5463 | ON/OFF 1m ~ 99 hour | 2024-03-11 |
| <input type="checkbox"/> | 의사음성필터 (ITU-T G.227 FILTER) | (주)텔러스테크 | 800 Hz BPF | 160222FLT-0002 | 30 Hz ~ 6 kHz, G.227 Filter | 2024-03-11 |
| <input type="checkbox"/> | 변조분석기 (Modulation Analyzer) | Hewlett Packard | 8901B | 2914A02004 | 150 kHz ~ 1300 MHz | 2024-03-09 |
| <input type="checkbox"/> | 음성분석기 (AUDIO ANALYZER) | ROHDE & SCHWARZ | UPL | 100249 | DC ~ 110 kHz | 2024-03-13 |
| <input type="checkbox"/> | WIDEBAND RADIO COMMUNICATION TESTER | ROHDE & SCHWARZ | CMW500 | 116163 | 70 MHz to 3300 MHz up to 6000 MHz MAX 2W | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | WIDEBAND RADIO COMMUNICATION TESTER | ROHDE & SCHWARZ | CMW500 | 166431 | 70 MHz to 3300 MHz, up to 6000 MHz, MAX 2W | 2023-11-01 |
| <input type="checkbox"/> | RADIO COMMUNICATION TEST STATION | ANRITSU | MT8000A | 6262166860 | 400 MHz to 6 GHz | 2023-11-07 |
| <input type="checkbox"/> | RADIO COMMUNICATION ANALYZER | ANRITSU | MT8821C | 6202197377 | 30 MHz to 3.8 GHz, -140 dBm to -10 dBm, 35 dBm | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | 대역통과필터 (Band Pass Filter) | WT-MICROWAVE | WT-A4930-Q06 | WT181107-X1-1 | 890 MHz to 915 MHz, G.227 Filter | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | 대역제한필터 (Band Reject Filter) | 주식회사 에이치비티 | BAND7 | 20190103-05 | 2 620 MHz to 2 670 MHz BAND REJECT FILTER | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | 대역제한필터 (Band Reject Filter) | 주식회사 에이치비티 | BAND8 | 20190103-04 | 949 MHz to 960 MHz BAND REJECT FILTER | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | 대역제한필터 (Band Reject Filter) | 주식회사 에이치비티 | BAND26 | 20190103-03 | 864 MHz to 894 MHz BAND REJECT FILTER | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | 대역제한필터 (Band Reject Filter) | 주식회사 에이치비티 | BAN28(A) | 20190103-02 | 773 MHz to 783 MHz BAND REJECT FILTER | 2023-11-02 |
| <input type="checkbox"/> | 대역제한필터 (Band Reject Filter) | 주식회사 에이치비티 | BAND28 | 20190103-01 | 718 MHz to 748 MHz BAND REJECT FILTER | 2023-11-02 |

3.5 측정 사진

측정 전경



시험실 전경

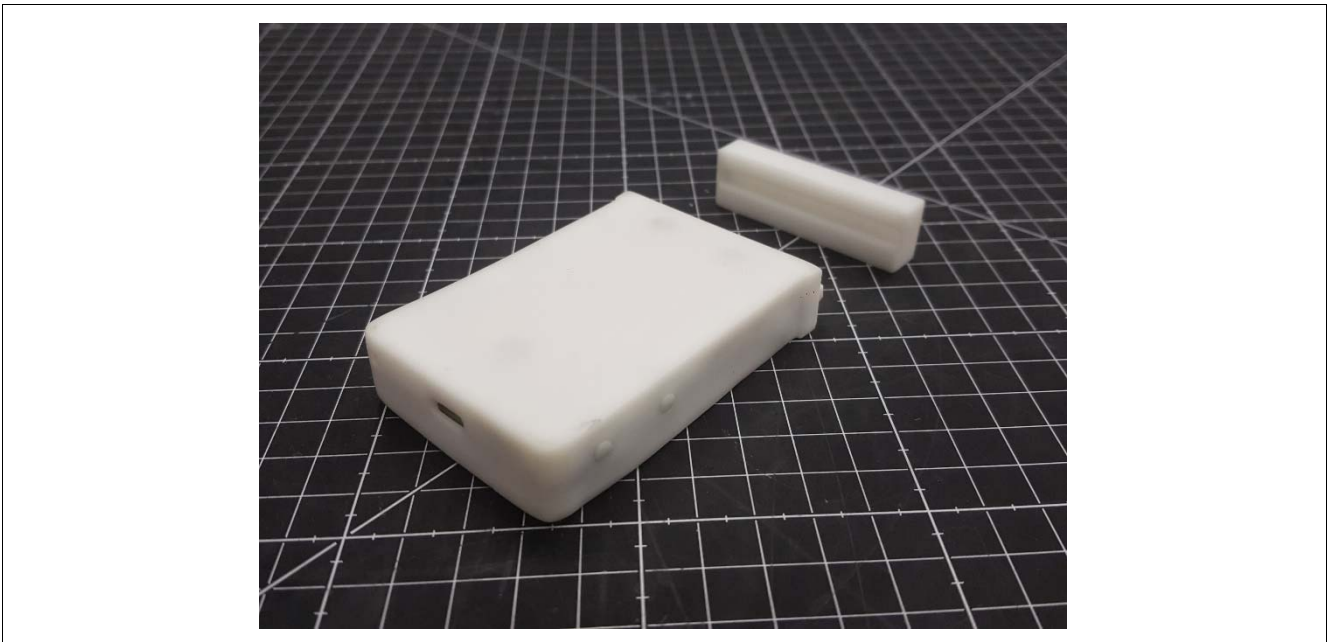


3.6 시험기자재 사진

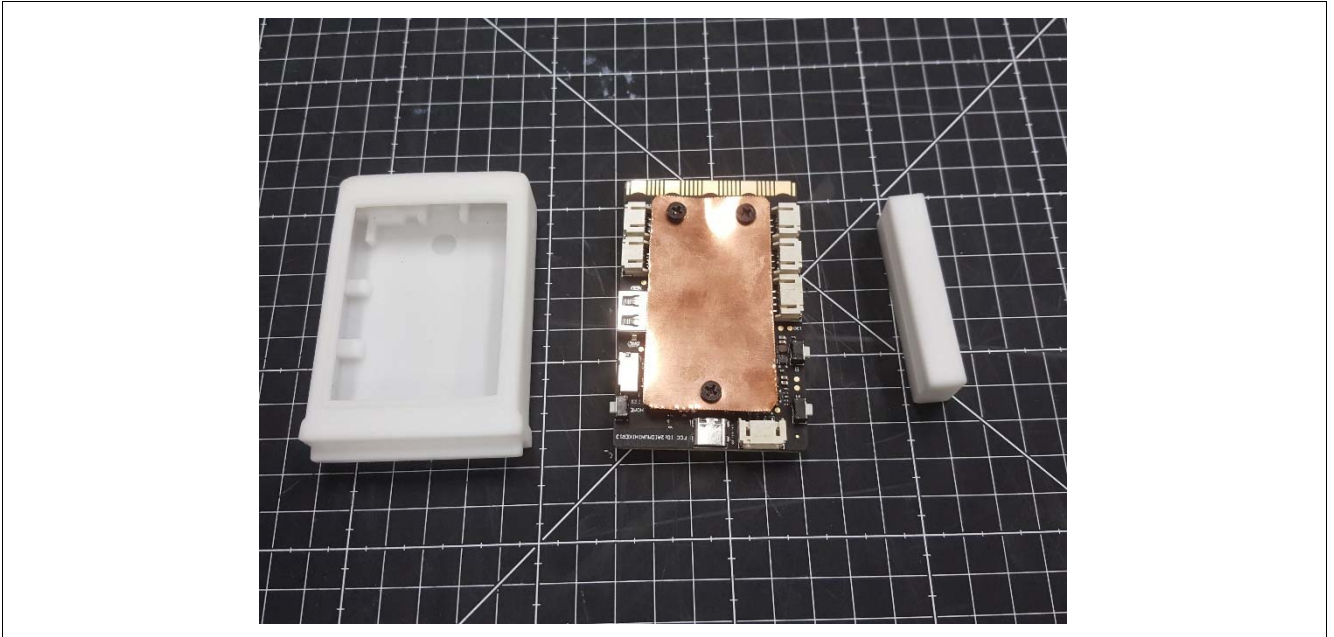
앞 면




뒷 면



내부사진



라벨사진

| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | 상호또는성명 (Trade Name or Applicant): | Zhiwei Robotics Corp. |
| | 기자재명칭 (Equipment Name): | UNHIKER |
| | 기본모델명 (Basic Model Number): | DFR0706-EN |
| | 인증번호 (Certification No.): | R-R-Zhi-DFR0706 |
| | 제조연월: | 2023-09-12 |
| | 제조사/제조국가 (Manufacturer/Country of Origin): | Zhiwei Robotics Corp. 중국 |

인증 받은 모듈 사진

해당없음

- 끝 -