



LR500172402F

신뢰성 시험 성적서

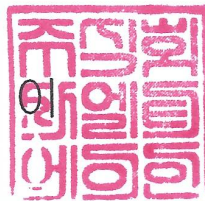
- 1. 의뢰자 : ㈜케빅
- 2. 주소 : 경기도 의정부시 배꽃길 105, 1동 6층 606호,607호
(민락동,의정부 더리브 센텀스퀘어 I 지식산업센터)
(우)11815
- 3. 의뢰일자 : 2024-01-25
- 4. 시험성적서의 용도 : 조달청 제출용
- 5. 시험대상품목 : DYNAMIC MICROPHONE
- 6. 모델명 : ND66S
- 7. 시험규격/방법..... : 의뢰자 제시 방법
- 8. 시험기간 : 2024-02-01
- 9. 시험환경 : 온도 : (22 ± 5) °C, 습도 : (45 ± 5) % R.H.
- 10. 시험결과 : 시험결과 참조

※ 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료 명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 ※ 이 시험성적서는 당 시험기관의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없고, 용도 이외의 사용을 금지하며, 사본은 무효입니다.
 ※ 이 시험성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다.

확 인	작성 자	승 인 자
	직 위 : 실 무 자	직 위 : 기 술 책 임 자
	성 명 : 강 창 욱 (서명)	성 명 : 김 병 석 (서명)

2024-02-02

주식회사엘티에이





발급번호 : LR500172402F

1. 시험기관

1.1 일반현황

기 관 명	주식회사 엘티에이
주 소	경기도 용인시 처인구 양지면 송주로 236번길 4
전 화 번 호	031)323-6008
팩 스 번 호	031)323-6010
홈 페이지	www.ltalab.com

1.2 시험장 소재지

주 소	경기도 용인시 처인구 양지면 송주로 236번길 4
전 화 번 호	031)323-6008
팩 스 번 호	031)323-6010





발급번호 : LR500172402F


2. 적합성 평가 항목

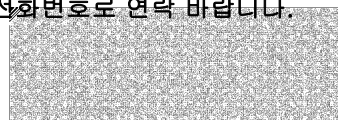
측정 항목	측정방법
1. 낙하 시험	1) 1 500 mm 높이에서 1각 3능 6면당 1회씩 떨어트린다. 2) 제품의 외형에 손상이 생겼는지 확인한다.
2. 출력 정상 동작	1) 제품의 동작 상태를 확인한다.
3. 외형,무게,치수	1) 지정된 특정 부위와 무게를 1회 측정한다.



3. 적합성 평가 방법 및 결과

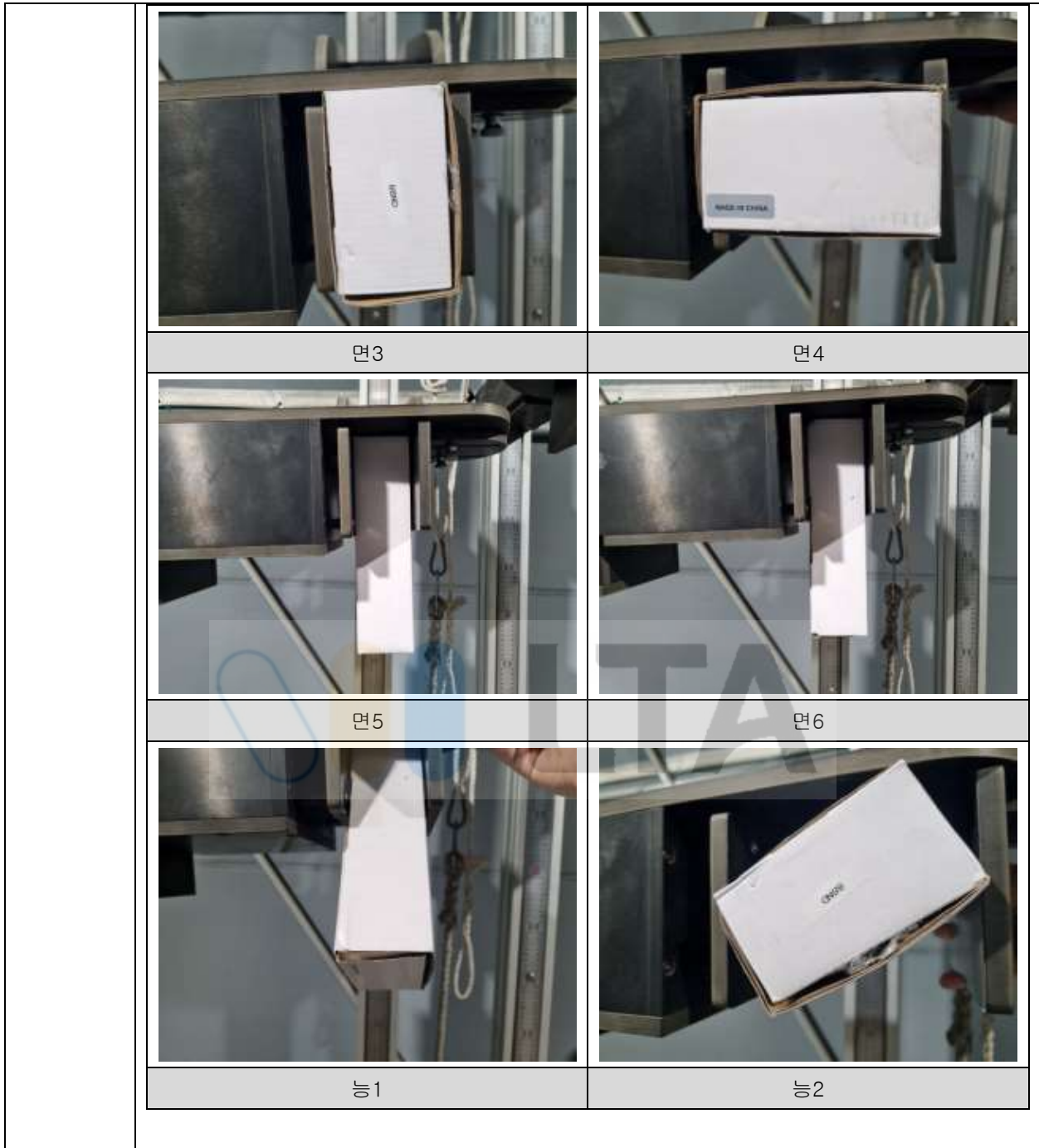
3.1 낙하 시험

측정 항목	낙하 시험	
측정 방법	1) 1 500 mm 높이에서 1각 3능 6면당 1회씩 떨어트린다. 2) 제품의 외형에 손상이 생겼는지 확인한다.	
측정 사진	<div style="text-align: center;">  <p><시험 환경 - 높이(1 500 mm)></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>면1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>면2</p> </div> </div>	



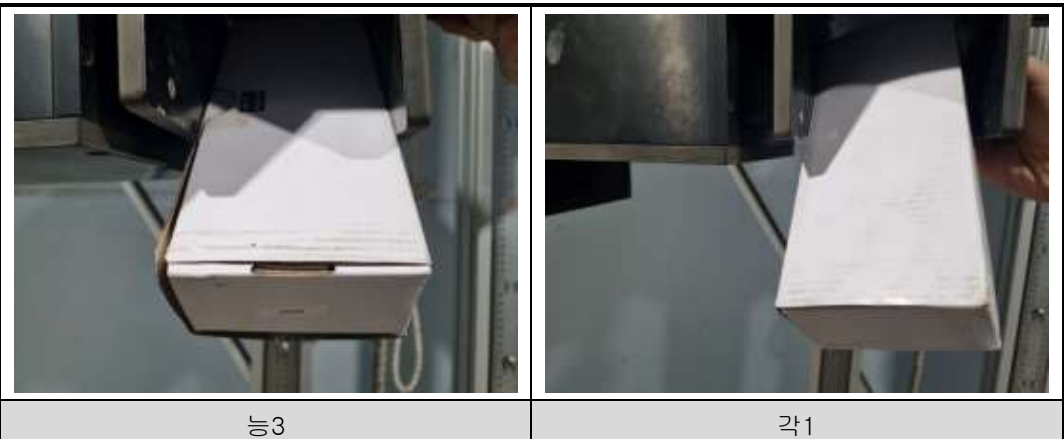


발급번호 : LR500172402F





발급번호 : LR500172402F



<시험 결과>

측정 결과	구분	점검항목	시험결과
	외형	시험품의 변형 및 손상 여부 확인	이상 없음





발급번호 : LR500172402F

3.2 출력 정상 동작

측정 항목	출력 정상 동작								
측정 방법	제품의 동작 상태를 확인한다.								
측정 사진	 <p style="text-align: center;"><시험 환경></p>								
측정 결과	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">구분</th> <th style="width: 50%;">점검항목</th> <th style="width: 25%;">시험결과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>동작 상태</td> <td>제품이 정상적으로 동작하는지 확인</td> <td>이상 없음</td> </tr> </tbody> </table>			구분	점검항목	시험결과	동작 상태	제품이 정상적으로 동작하는지 확인	이상 없음
구분	점검항목	시험결과							
동작 상태	제품이 정상적으로 동작하는지 확인	이상 없음							





발급번호 : LR500172402F

3.3 외형,무게,치수

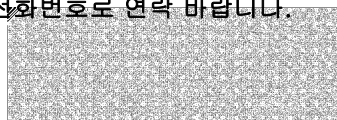
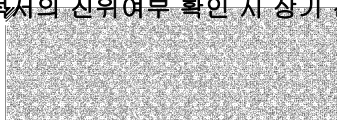
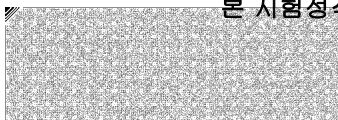
측정 항목	외형,무게,치수	
측정 방법	지정된 특정 부위와 무게를 1회 측정한다.	
측정 사진		
	가로 측정	가로 측정(detail)
		
	세로 측정	세로 측정(detail)
		
	무게 측정	무게 측정(detail)





발급번호 : LR500172402F

측정 결과	구분	가로	세로
	측정 치수	186.99 mm	50.27 mm
	무게	0.29 kg	





발급번호 : LR500172402F

4. 제품 사진



<전면 사진>



<측면 사진>





발급번호 : LR500172402F

5. 사용 계측기

관리번호	품명	모델명	제조사	차기 교정 일정	비고
LS06014	Electronic Balance	FG-60KAL	AND	2024-03-18	60 kg
LS06003	Digital Calipers	CD-20CPX	Mitutoyo	2024-03-13	200 mm
LS17127	Temp.Humidity Data Logger	RC-51H	ELITECH	2024-08-28	신뢰성시험 전용

