

# TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2025-144598

접 수 일 자 : 2025년 10월 17일

대 표 자 : 송광섭

시험완료일자 : 2026년 02월 24일

업 체 명 : 크나우프석고보드 주식회사

주 소 : 전라남도 여수시 낙포단지길 45, 1층 (낙포동)

시 료 명 : 방화석고보드(GB-F, 19mm)

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
※겉모양	-	울산공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3
두께	mm	울산공장	19.0	KS F 3504 : 2023	A3
함수율	%	울산공장	0.1	KS F 3504 : 2023	A3
함수율	%	울산공장	0.1	KS F 3504 : 2023	A3
함수율	%	울산공장	0.1	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(길이 방향)	N	울산공장	1 068	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(길이 방향)	N	울산공장	1 092	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(길이 방향)	N	울산공장	1 081	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(너비 방향)	N	울산공장	893	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(너비 방향)	N	울산공장	867	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(너비 방향)	N	울산공장	845	KS F 3504 : 2023	A3
내충격성(*)	-	울산공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3
내충격성(*)	-	울산공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3
내충격성(*)	-	울산공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3
※내화염성(**)	-	울산공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	AU
※내화염성(**)	-	울산공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	AU
※내화염성(**)	-	울산공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	AU

- 다음 페이지 -

*Jangjongheon*

작성자 : 장종현

Tel : 032-570-9658

*Lee Seong-gyu*

기술책임자 : 이성규

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

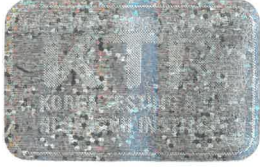
2026년 02월 24일

한국인정기구 인정

**KTR** 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



# TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2025-144598

접 수 일 자 : 2025년 10월 17일

대 표 자 : 송광섭

시험완료일자 : 2026년 02월 24일

업 체 명 : 크나우프석고보드 주식회사

주 소 : 전라남도 여수시 낙포단지길 45, 1층 (낙포동)

시 료 명 : 방화석고보드(GB-F, 19mm)

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
※단위 면적당 질량	kg/m <sup>2</sup>	울산공장	16.9	KS F 3504 : 2023	A3
※단위 면적당 질량	kg/m <sup>2</sup>	울산공장	16.9	KS F 3504 : 2023	A3
※단위 면적당 질량	kg/m <sup>2</sup>	울산공장	16.8	KS F 3504 : 2023	A3
열저항	m <sup>2</sup> · K/W	울산공장	0.088	KS F 3504 : 2023	AU
※겉모양	-	당진공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3
두께	mm	당진공장	19.1	KS F 3504 : 2023	A3
함수율	%	당진공장	0.1	KS F 3504 : 2023	A3
함수율	%	당진공장	0.1	KS F 3504 : 2023	A3
함수율	%	당진공장	0.1	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(길이 방향)	N	당진공장	1 115	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(길이 방향)	N	당진공장	1 095	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(길이 방향)	N	당진공장	1 178	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(너비 방향)	N	당진공장	653	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(너비 방향)	N	당진공장	680	KS F 3504 : 2023	A3
힘 파괴 하중(너비 방향)	N	당진공장	643	KS F 3504 : 2023	A3
내충격성(*)	-	당진공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3
내충격성(*)	-	당진공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3

- 다음 페이지 -

*Jangjongheon*

작성자 : 장종헌

Tel : 032-570-9658

*Lee Seong-gyu*

기술책임자 : 이성규

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

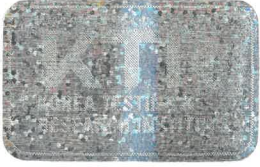
2026년 02월 24일

한국인정기구 인정

**KTR** 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



# TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2025-144598

접 수 일 자 : 2025년 10월 17일

대 표 자 : 송광섭

시험완료일자 : 2026년 02월 24일

업 체 명 : 크나우프석고보드 주식회사

주 소 : 전라남도 여수시 낙포단지길 45, 1층 (낙포동)

시 료 명 : 방화석고보드(GB-F, 19mm)

## 시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
내충격성(*)	-	당진공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	A3
※내화염성(**)	-	당진공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	AU
※내화염성(**)	-	당진공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	AU
※내화염성(**)	-	당진공장	이상없음	KS F 3504 : 2023	AU
※단위 면적당 질량	kg/m <sup>2</sup>	당진공장	16.7	KS F 3504 : 2023	A3
※단위 면적당 질량	kg/m <sup>2</sup>	당진공장	16.7	KS F 3504 : 2023	A3
※단위 면적당 질량	kg/m <sup>2</sup>	당진공장	17.0	KS F 3504 : 2023	A3
열저항	m <sup>2</sup> · K/W	당진공장	0.084	KS F 3504 : 2023	AU

- 시험 조건 의뢰자 제시

\* 내충격성 낙하높이 : 1 000 mm

\*\* 내화염성 가열 시간 : 15 min

- A3: 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

- AU: 충청남도 홍성군 갈산면 산단로 516(고정 시험실)

- 용 도 : 품질관리용

\* ※ 표시된 시험의 결과는 당 공인기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

- 다음 페이지 -

*Jangjongheon*

작성자 : 장종현

Tel : 032-570-9658

*Lee Seong-gyu*

기술책임자 : 이성규

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

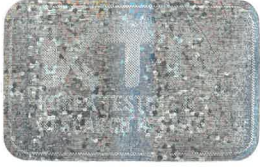
2026년 02월 24일

한국인정기구 인정

**KTR** 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



# TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAK-2025-144598

접수일자 : 2025년 10월 17일

대표자 : 송광섭

시험완료일자 : 2026년 02월 24일

업체명 : 크나우프석고보드 주식회사

주소 : 전라남도 여수시 낙포단지길 45, 1층 (낙포동)

시료명 : 방화석고보드(GB-F, 19mm)

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
- 끝 -					

- 비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.  
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

*Jangjongheon*

작성자 : 장종헌

Tel : 032-570-9658

*Lee Seong-gyu*

기술책임자 : 이성규

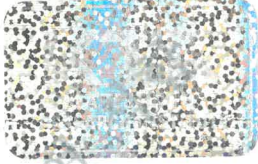
Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2026년 02월 24일

한국인정기구 인정

**KTR** 한국화학융합시험연구원

위변조 확인용 QR code



## TEST REPORT



우 32200 충청남도 홍성군 갈산면 산단로 516 TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613	성 적 서 번 호 : THF-2025-000657 쪽 1 / 총 9
---	--

## 1. 신청자

- 회사 명 : 크나우프석고보드 주식회사(Knauf Gypsum Co.,Ltd.)
- 주 소 : 전라남도 여수시 낙포단지길 45, 1층 (낙포동)
- 접수일자 : 2025.10.17

## 2. 시험대상품

- 시료 명 : 방화석고보드(GB-F, 19mm)(울산공장)
- 적용범위 : 내부마감재
- 제품번호 :

## 3. 시험 규격

: 국토교통부 고시 제2023-24호(2023) 건축자재등 품질인정 및 관리기준

## 4. 성적서 용도

: 품질관리용

## 5. 시험기간

: 2025년 10월 17일 ~ 2026년 02월 23일

## 6. 시험환경

: 온도 : (15~30) °C, 습도 : (20~80) % R.H.

## 7. 시험결과

: 국토교통부 고시 제2023-24호 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 제1호 및 제2호에 따른 시험 결과 불연재료의 성능기준 적합

- ① 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
- ② 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- ③ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본은 결과치 참고용입니다.

확인	시험실무자	기술책임자
	성 명 : 최정락 <i>Choi Jung Rak</i>	성 명 : 심지훈 <i>Shim Jihun</i>

발급일자 : 2026년 02월 23일

한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

\* 본 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효 함.

8. 시험결과

구분	시험항목	단위	시험결과			판정기준	시험방법	시험장소
			1회	2회	3회			
내부 마감재	질량감소율	%	20.5	20.6	20.4	30 이하	(1)	A
	최고온도와 최종평형온도의 차	K	0.5	1.2	0.7	20 을 초과하지 않을 것		
	가스유해성 시험	시험용 흰 쥐 평균행동정지시간	분:초	14 : 40	13 : 55	-		

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호 ‘건축자재등 품질인정 및 관리기준’ 제23조 제1호 및 제2호』에 따른 성능시험을 실시함(의뢰자제시).

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호』 제23조 1호에 따른 불연성 시험결과 적합.

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호』 제23조 2호에 따른 가스유해성 시험결과 적합.

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호』제29조 ④항』에 의하여 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효.

※ 시험방법

(1) 「국토교통부 고시 제2023-24호」

※ 시험장소

A. 인천광역시 서구 가재울로 68(한국화학융합시험연구원) C동.

※ 비고

「국토교통부 고시 제2023-24호 제23조 제1호 및 제2호」에 따른 시험결과 불연 성능기준.

1) 가열 종료 후 시험체의 질량 감소율이 30% 이하일 것

2) 가열 개시 후 20분간 가열로 내의 최고온도가 최종평형온도를 20K 초과 상승하지 않을 것.(단, 20 분 동안 평형에 도달하지 않으면 최종 1분간 평균온도를 최종평형온도로 함)

3) 실험용 쥐의 평균행동정지 시간이 9분 이상.

성적서 번호 : THF-2025-000657  
 쪽 ( 3 ) / 총 ( 9 )

■ 불연성 시험조건

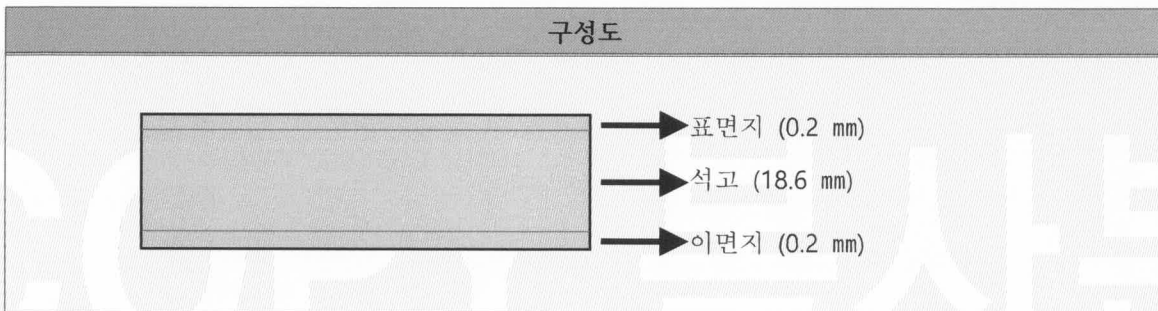
	시험 일자	2026.02.10.
시험환경	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.	
시험시간 (분)	20	

■ 불연성 시편조건

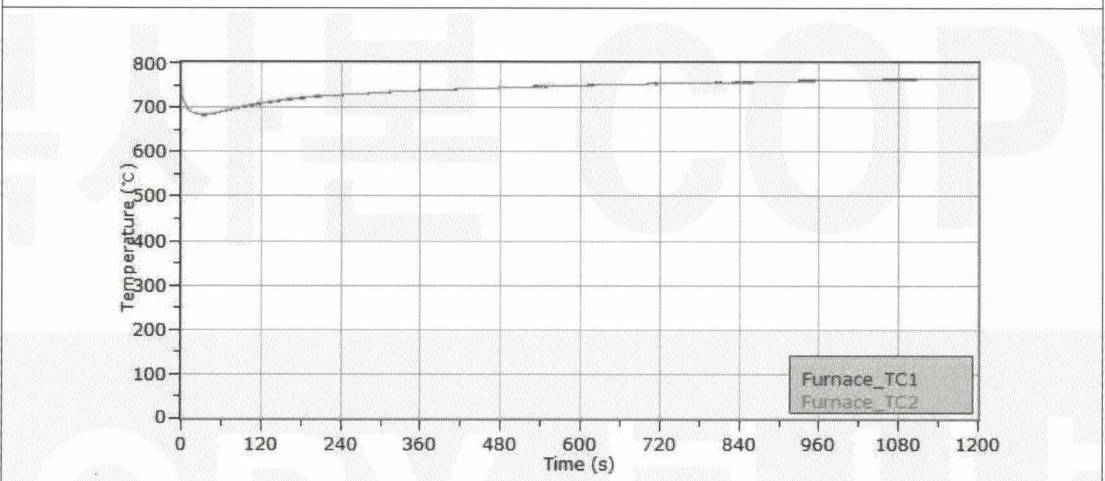
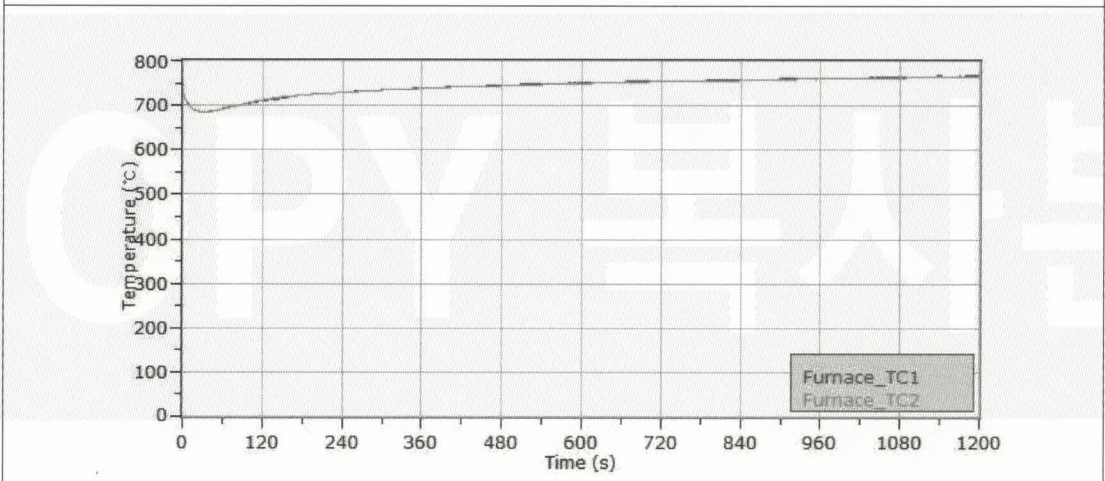
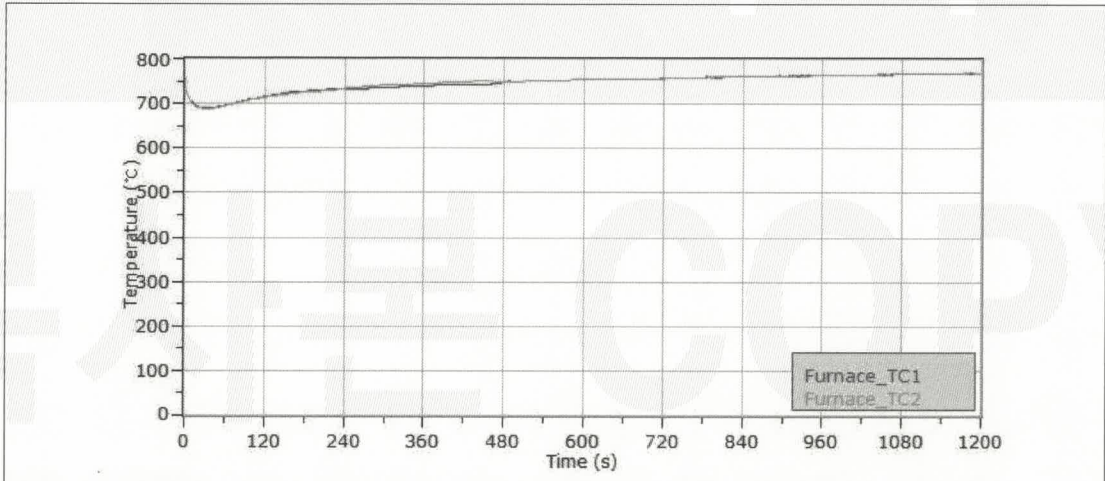
지름 (mm)		45.0		44.9		45.0
높이 (mm)		50.0		50.0		50.0
시험 전 질량 (g)		69.5		70.0		69.5
시험 후 질량 (g)		55.3		55.6		55.3
최고온도 (°C)	시편 1	767.0/768.0	시편 2	766.0/764.0	시편 3	764.0/764.0
최종평균온도 (°C)		766.9/767.2		764.5/763.1		763.7/762.9
온도차 (K)		0.5		1.2		0.7
밀도 (kg/m <sup>3</sup> )		911.3		913.6		907.7
심재 밀도 (kg/m <sup>3</sup> )		-		-		-
전처리	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.					
	( 60 ± 5 ) °C					

■ 시험체 구성 및 사진

구성	재질	제조업체	모델명	두께/밀도
표면지(가열면)	종이	크나우프석고보드	-	0.2 mm
석고	석고		-	18.6 mm
이면지	종이		-	0.2 mm



■ 불연성 시험 온도그래프



성적서 번호 : THF-2025-000657

쪽 ( 5 ) / 총 ( 9 )

■ 가스유해성 시험 결과

시험 항목	단위	시험 결과		시험 방법
		1회	2회	
시험용 흰 쥐 평균행동정지시간	분:초	14 : 40	13 : 55	(1)

■ 가스유해성 시험 조건

가열 조건	부열원(LPG)으로 먼저 3분간 가열을 시작하고 부열원을 유지한 채로 3분부터는 추가로 주열원(전열)으로 가열하여 6분 후 종료(부열원 :6분간, 주열원 : 3분간)				
가열면 (의뢰자 제시)	가열면 별도 표시				
시험 환경	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.				
시험 시간(분)	15				
시험용 흰 쥐	계통	ICR계, 암놈	주령	5	체중 (18 ~ 22) g

■ 가스유해성 시험체 조건

가로 (mm)	시험체 1	218.9	시험체 2	219.9
세로 (mm)		219.7		219.9
두께 (mm)		19.0		19.1
질량 (g)		731.2		792.4
밀도 (kg/m <sup>3</sup> )		877.5		883.5
전처리	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.			

■ 동물실험 종료 보고

위원회 승인번호	IAC2025-2968
위원회 승인일	2025-12-01

성적서 번호 : THF-2025-000657

쪽 ( 6 ) / 총 ( 9 )

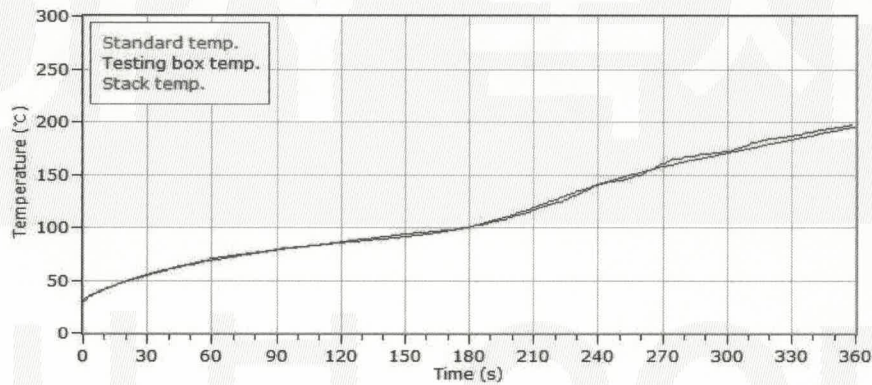
■ 표준판 시험

- 표준판 : 섬유강화 규산칼슘판

< 배기 온도 >

경과 시간 (s)	표준 온도 (°C)	측정 온도 (°C)	온도 편차 (°C)
0.0	30	30.0	0.0
60.0	70	68.6	1.4
120.0	85	85.8	-0.8
180.0	100	99.8	0.2
240.0	140	139.7	0.3
300.0	170	171.9	-1.9
360.0	195	197.3	-2.3

< 배기 온도곡선 >

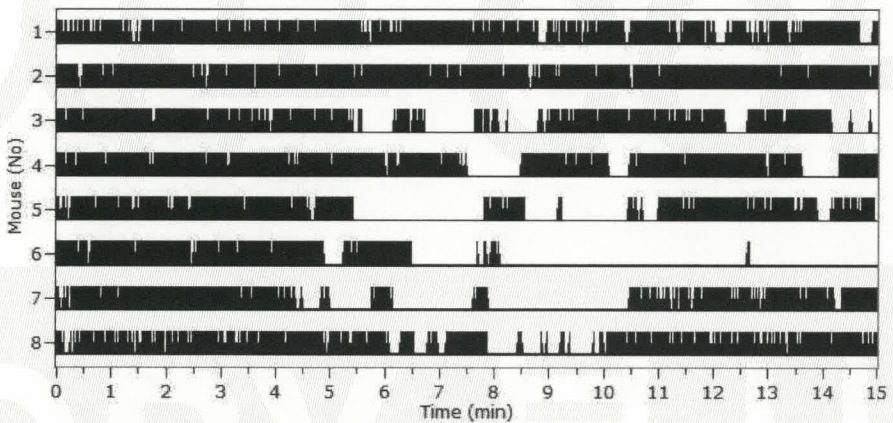
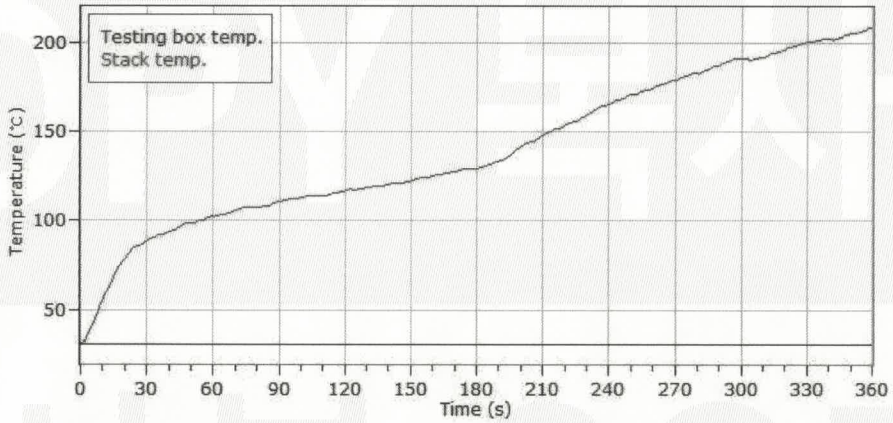


성적서 번호 : THF-2025-000657

쪽 ( 7 ) / 총 ( 9 )

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 1)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)	회전상자	정지시간
0	30.4	M1	15 min 00 s
60	101.9	M2	15 min 00 s
120	116.0	M3	14 min 53 s
180	128.9	M4	15 min 00 s
240	164.9	M5	14 min 57 s
300	190.9	M6	12 min 39 s
360	208.4	M7	15 min 00 s
		M8	15 min 00 s
		평균값	14 min 53 s
		표준편차	00 min 13 s
		평균행동정지시간	14 min 40 s

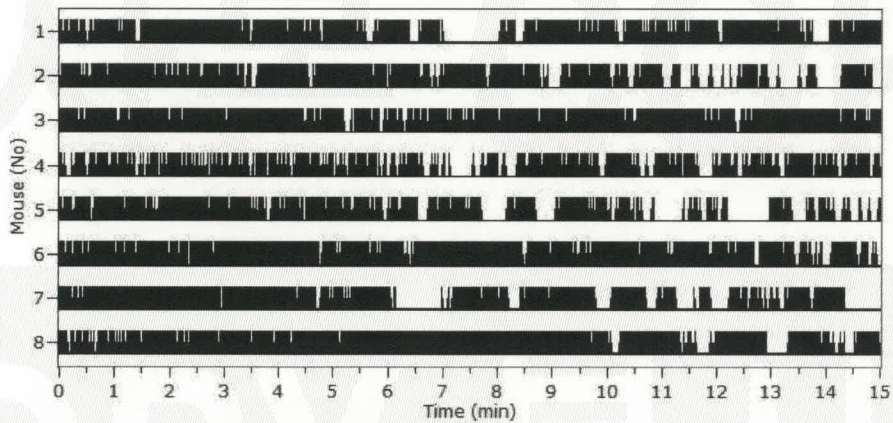
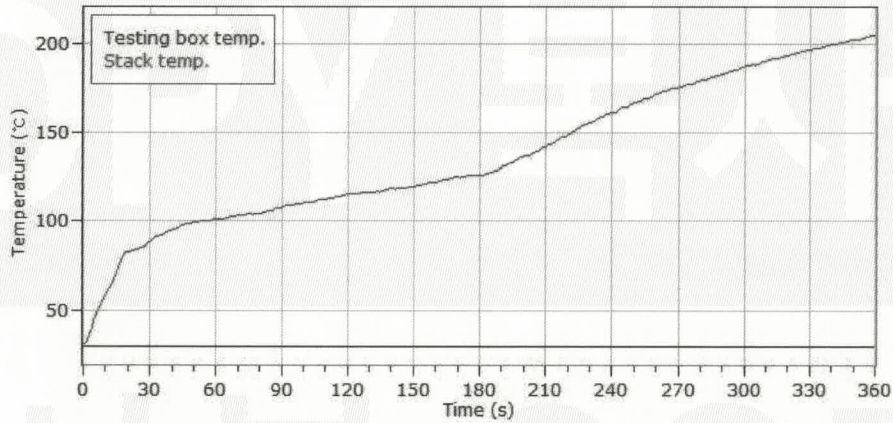


성적서 번호 : THF-2025-000657

쪽 ( 8 ) / 총 ( 9 )

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 2)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)	회전상자	정지시간
0	30.6	M1	15 min 00 s
60	100.4	M2	14 min 51 s
120	114.7	M3	15 min 00 s
180	125.8	M4	14 min 59 s
240	160.5	M5	15 min 00 s
300	186.8	M6	14 min 56 s
360	204.6	M7	14 min 21 s
		M8	14 min 59 s
		평균값	14 min 41 s
		표준편차	00 min 46 s
		평균행동정지시간	13 min 55 s



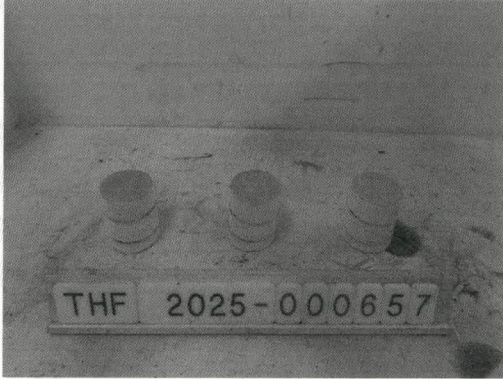
성적서 번호 : THF-2025-000657

쪽 ( 9 ) / 총 ( 9 )

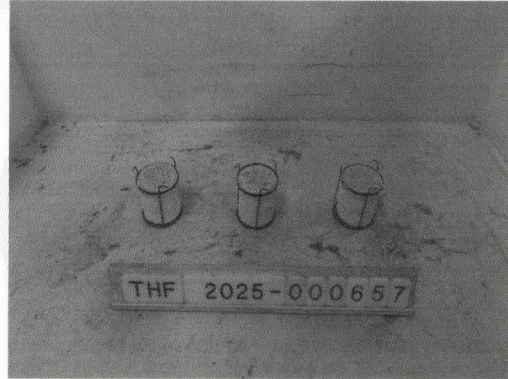
■ 시험체의 전·후 사진

< 불연성 시험 >

시험체의 전 사진



시험체의 후 사진

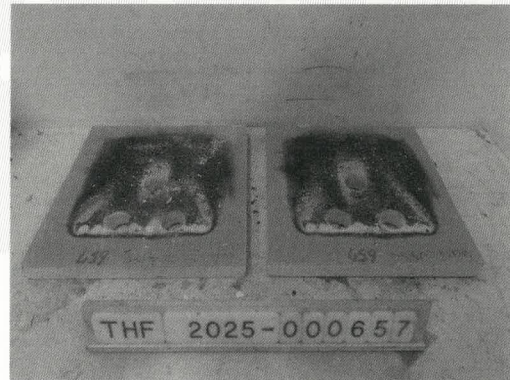


< 가스유해성 시험 >

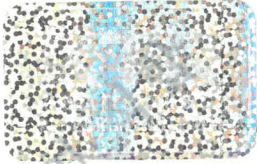
시험체의 전 사진



시험체의 후 사진



----- 끝 -----



## TEST REPORT



우 32200 충청남도 홍성군 갈산면 산단로 516

TEL (032)5709-700

FAX (032)575-5613

성 적 서 번 호 : THF-2025-000658

쪽 1 / 총 9

## 1. 신청자

- 회사명 : 크나우프석고보드 주식회사(Knauf Gypsum Co.,Ltd.)
- 주소 : 전라남도 여수시 낙포단지길 45, 1층 (낙포동)
- 접수일자 : 2025.10.17

## 2. 시험대상품

- 시료명 : 방화석고보드(GB-F, 19mm)(당진공장)
- 적용범위 : 내부마감재
- 제품번호 :

## 3. 시험규격

: 국토교통부 고시 제2023-24호(2023) 건축자재등 품질인정 및 관리기준

## 4. 성적서 용도

: 품질관리용

## 5. 시험기간

: 2025년 10월 17일 ~ 2026년 02월 23일

## 6. 시험환경

: 온도 : (15~30) °C, 습도 : (20~80) % R.H.

## 7. 시험결과

: 국토교통부 고시 제2023-24호 건축자재등 품질인정 및 관리기준 제23조 제1호 및 제2호에 따른 시험 결과 불연재료의 성능기준 적합

- ①. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며 성적서의 진위 확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
- ②. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- ③. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본은 결과치 참고용입니다.

확인	시험실무자	기술책임자
	성명 : 최정락 <i>Choi Jung Rak</i>	성명 : 심지훈 <i>Shim Jihun</i>

발급일자 : 2026년 02월 23일

한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

\* 본 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효함.

8. 시험결과

구분	시험항목	단위	시험결과			판정기준	시험방법	시험장소
			1회	2회	3회			
내부 가재	불연성 시험	질량감소율	%	20.2	20.2	20.0	30 이하	(1) A
		최고온도와 최종평형온도의 차	K	1.1	0.5	0.7	20 을 초과하지 않을 것	
	가스유해성 시험	시험용 흰 쥐 평균행동정지시간	분:초	14 : 53	14 : 32	-	9:00 이상	

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호 ‘건축자재등 품질인정 및 관리기준’ 제23조 제1호 및 제2호』에 따른 성능시험을 실시함(의뢰자제시).

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호』 제23조 1호에 따른 불연성 시험결과 적합.

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호』 제23조 2호에 따른 가스유해성 시험결과 적합.

※ 『국토교통부 고시 제2023-24호』제29조 ④항』에 의하여 시험성적서는 발급일로부터 3년간 유효.

※ 시험방법

(1) 「국토교통부 고시 제2023-24호」

※ 시험장소

A. 인천광역시 서구 가재울로 68(한국화학융합시험연구원) C동.

※ 비고

「국토교통부 고시 제2023-24호 제23조 제1호 및 제2호」에 따른 시험결과 불연 성능기준.

- 1) 가열 종료 후 시험체의 질량 감소율이 30% 이하일 것
- 2) 가열 개시 후 20분간 가열로 내의 최고온도가 최종평형온도를 20K 초과 상승하지 않을 것.(단, 20 분 동안 평형에 도달하지 않으면 최종 1분간 평균온도를 최종평형온도로 함)
- 3) 실험용 쥐의 평균행동정지 시간이 9분 이상.

성적서 번호 : THF-2025-000658

쪽 ( 3 ) / 총 ( 9 )

■ 불연성 시험조건

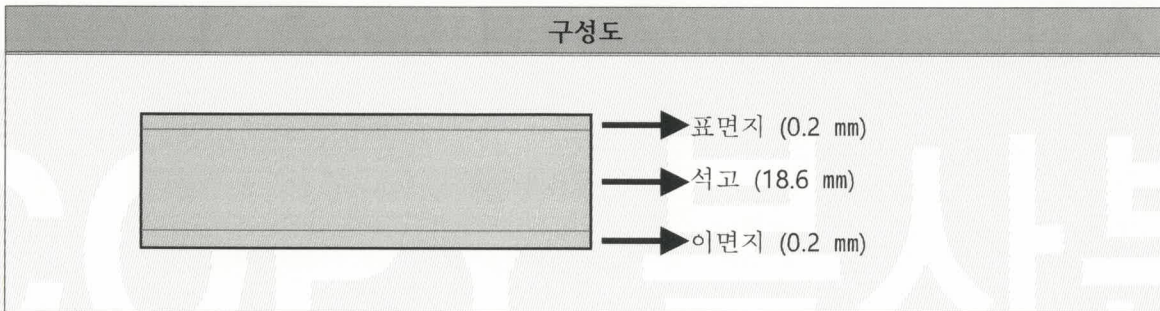
	시험 일자	2026.02.10.
시험환경	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.	
시험시간 (분)	20	

■ 불연성 시편조건

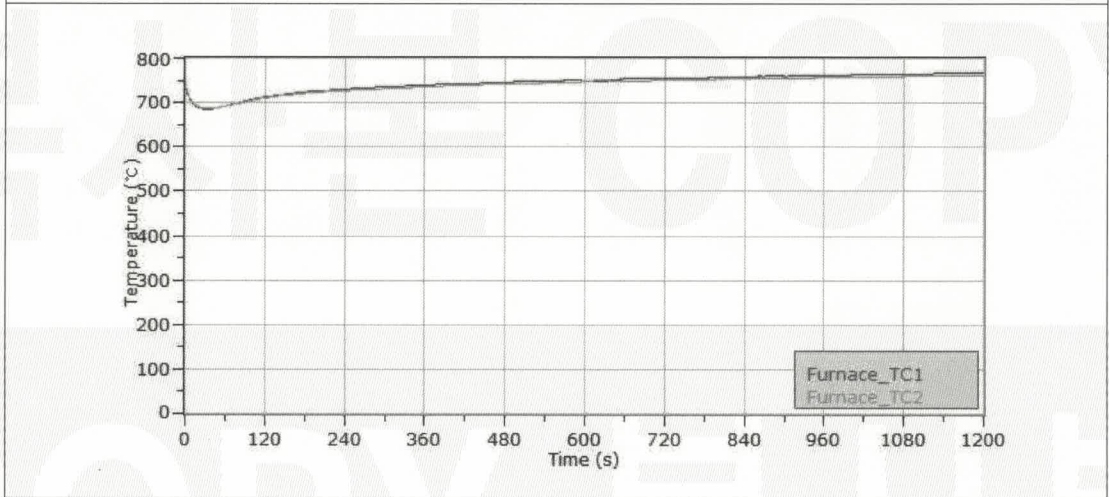
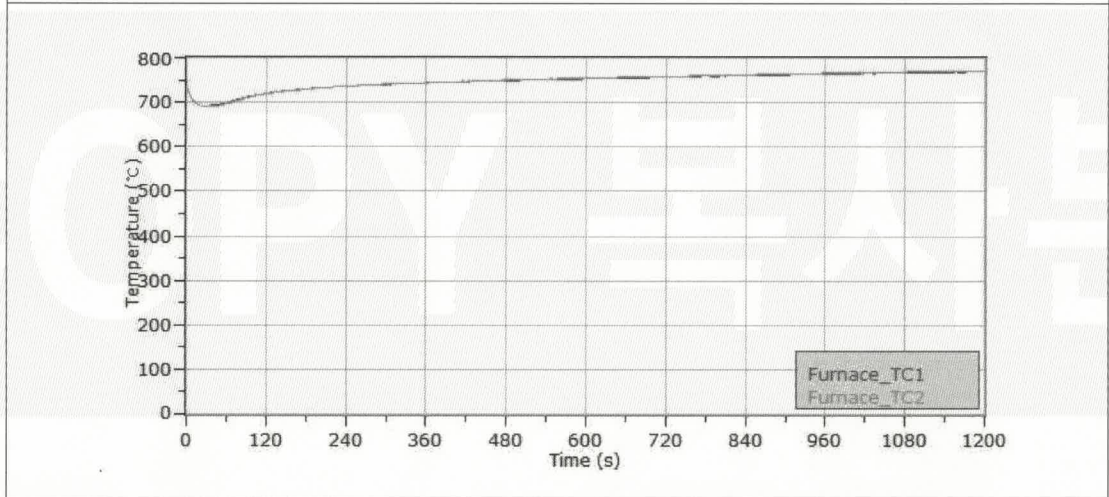
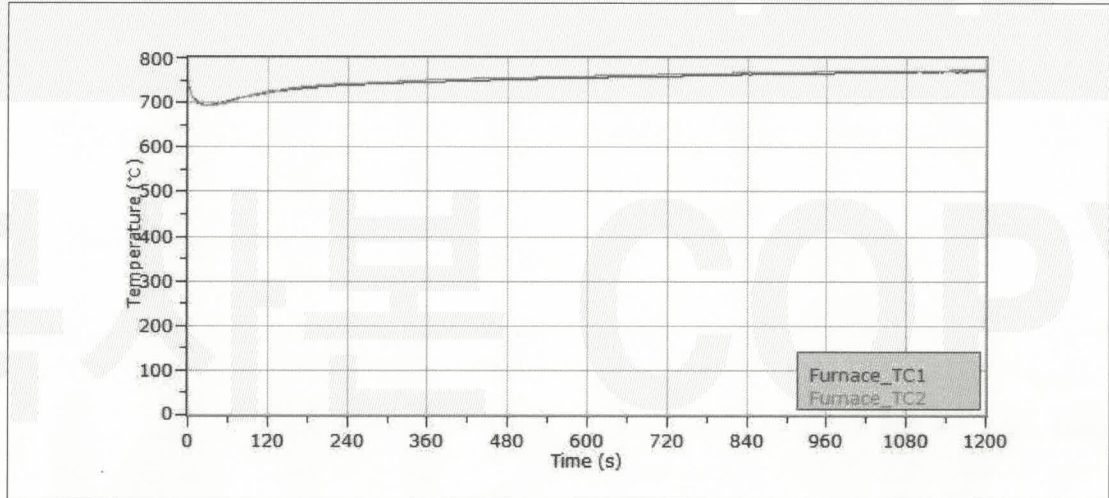
지름 (mm)		44.6		44.6		44.5
높이 (mm)		49.8		49.7		49.8
시험 전 질량 (g)		63.4		65.6		68.4
시험 후 질량 (g)		50.6		52.4		54.7
최고온도 (°C)	시편 1	769.0/773.0	시편 2	768.0/770.0	시편 3	766.0/761.0
최종평균온도 (°C)		768.0/771.8		767.6/769.5		765.1/760.6
온도차 (K)		1.1		0.5		0.7
밀도 (kg/m <sup>3</sup> )		900.7		905.2		903.1
심재 밀도 (kg/m <sup>3</sup> )		-		-		-
전처리	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.					
	( 60 ± 5 ) °C					

■ 시험체 구성 및 사진

구성	재질	제조업체	모델명	두께/밀도
표면지(가열면)	종이	크나우프석고보드	-	0.2 mm
석고	석고		-	18.6 mm
이면지	종이		-	0.2 mm



■ 불연성 시험 온도그래프



성적서 번호 : THF-2025-000658  
쪽 ( 5 ) / 총 ( 9 )

■ 가스유해성 시험 결과

시험 항목	단위	시험 결과		시험 방법
		1회	2회	
시험용 흰 쥐 평균행동정지시간	분:초	14 : 53	14 : 32	(1)

■ 가스유해성 시험 조건

가열 조건	부열원(LPG)으로 먼저 3분간 가열을 시작하고 부열원을 유지한 채로 3분부터는 추가로 주열원(전열)으로 가열하여 6분 후 종료(부열원 :6분간, 주열원 : 3분간)				
가열면 (의뢰자 제시)	가열면 별도 표시				
시험 환경	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.				
시험 시간(분)	15				
시험용 흰 쥐	계통	ICR계, 암놈	주령	5	체중 (18 ~ 22) g

■ 가스유해성 시험체 조건

가로 (mm)	시험체 1	219.7	시험체 2	219.9
세로 (mm)		219.8		219.9
두께 (mm)		19.0		19.0
질량 (g)		786.8		792.2
밀도 (kg/m <sup>3</sup> )		883.8		884.4
전처리	온도 ( 23 ± 2 ) °C, 습도 ( 50 ± 5 ) % R.H.			

■ 동물실험 종료 보고

위원회 승인번호	IAC2025-2969
위원회 승인일	2025-12-01



성적서 번호 : THF-2025-000658

쪽 ( 6 ) / 총 ( 9 )

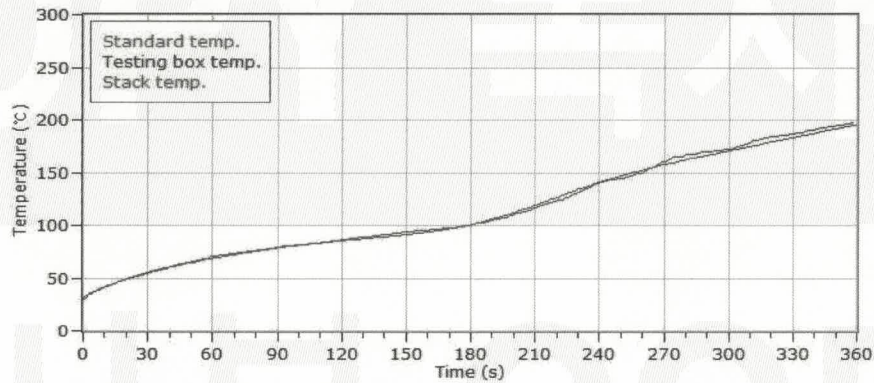
■ 표준판 시험

- 표준판 : 섬유강화 규산칼슘판

< 배기 온도 >

경과 시간 (s)	표준 온도 (°C)	측정 온도 (°C)	온도 편차 (°C)
0.0	30	30.0	0.0
60.0	70	68.6	1.4
120.0	85	85.8	-0.8
180.0	100	99.8	0.2
240.0	140	139.7	0.3
300.0	170	171.9	-1.9
360.0	195	197.3	-2.3

< 배기 온도곡선 >

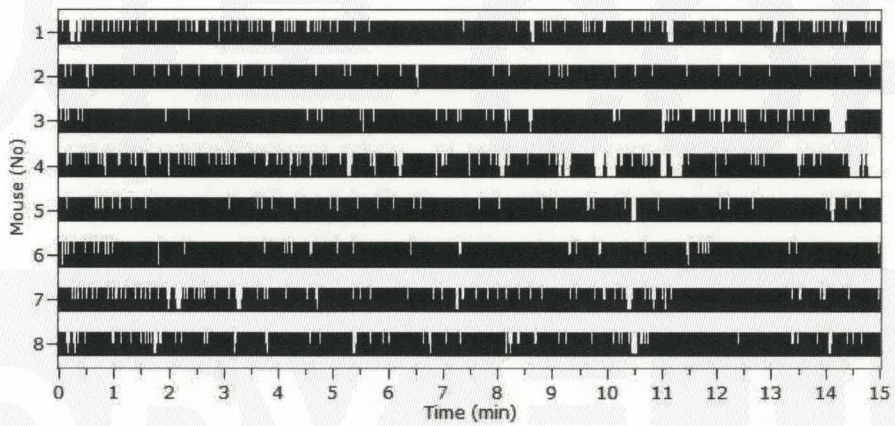
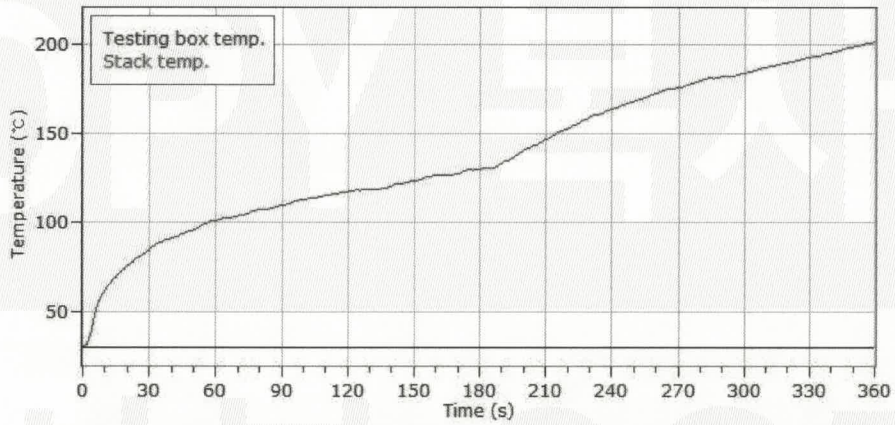


성적서 번호 : THF-2025-000658

쪽 ( 7 ) / 총 ( 9 )

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 1)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)	회전상자	정지시간
0	29.9	M1	15 min 00 s
60	100.5	M2	15 min 00 s
120	116.9	M3	15 min 00 s
180	129.6	M4	14 min 45 s
240	163.0	M5	15 min 00 s
300	183.5	M6	15 min 00 s
360	200.9	M7	15 min 00 s
		M8	15 min 00 s
		평균값	14 min 58 s
		표준편차	00 min 05 s
		평균행동정지시간	14 min 53 s

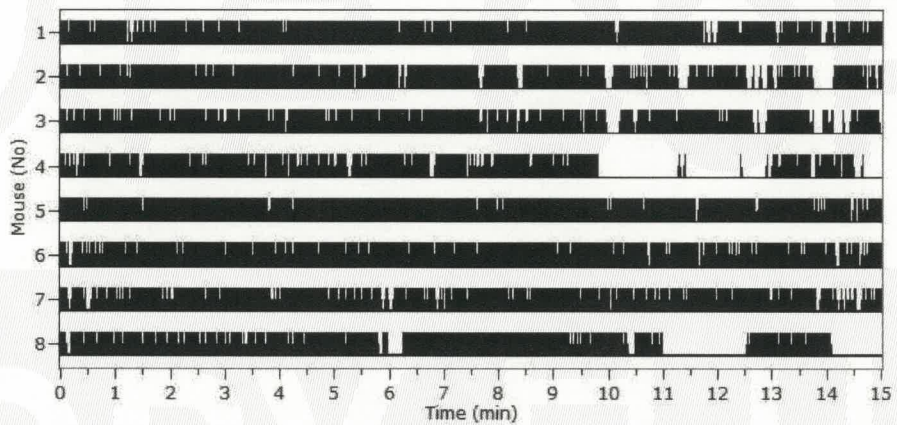
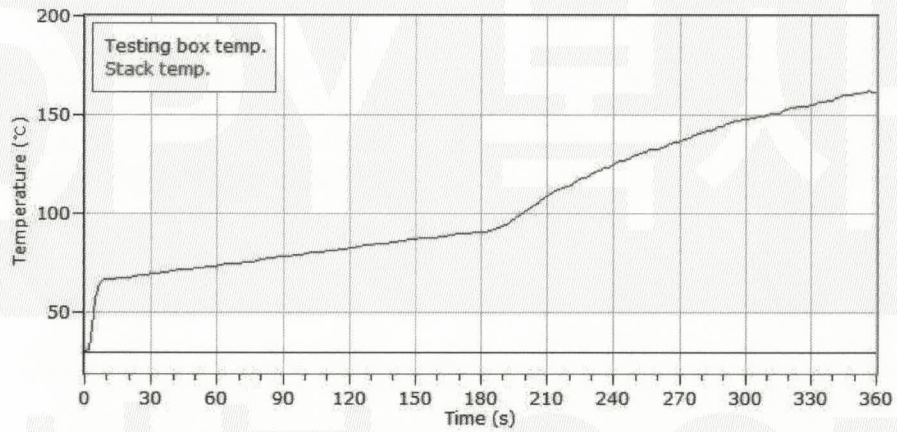


성적서 번호 : THF-2025-000658

쪽 ( 8 ) / 총 ( 9 )

■ 가스유해성 시험 결과 (시험체 2)

경과 시간 (s)	측정 온도 (°C)	회전상자	정지시간
0	29.9	M1	15 min 00 s
60	73.1	M2	15 min 00 s
120	82.1	M3	14 min 58 s
180	90.1	M4	14 min 40 s
240	123.9	M5	15 min 00 s
300	147.1	M6	15 min 00 s
360	161.4	M7	15 min 00 s
		M8	14 min 05 s
		평균값	14 min 50 s
		표준편차	00 min 18 s
		평균행동정지시간	14 min 32 s



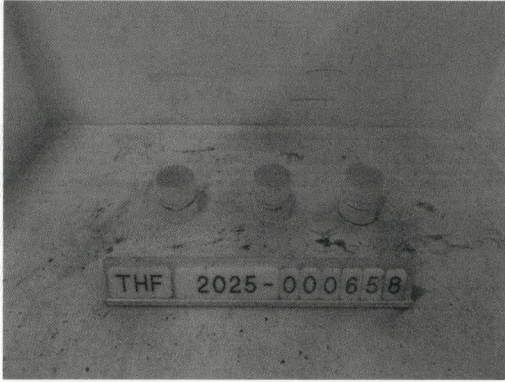
성적서 번호 : THF-2025-000658

쪽 ( 9 ) / 총 ( 9 )

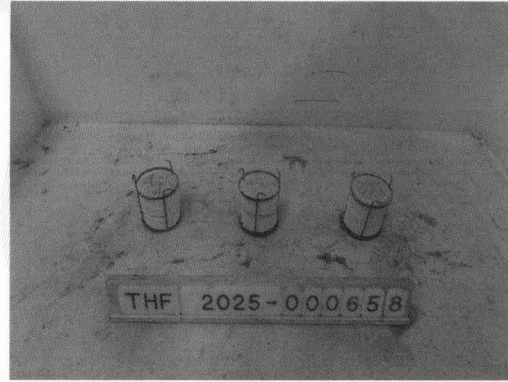
■ 시험체의 전·후 사진

< 불연성 시험 >

시험체의 전 사진



시험체의 후 사진

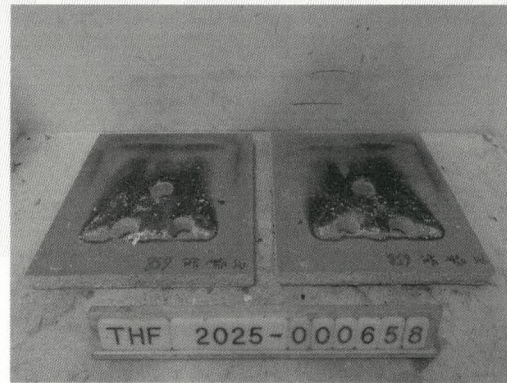


< 가스유해성 시험 >

시험체의 전 사진



시험체의 후 사진



----- 끝 -----

