



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT17-117771
2. 의뢰자
 - 업체명 : 한국 유에스지 보랄(주)
 - 주소 : 전라남도 여수시 낙포단지길 45
3. 시험기간 : 2017년 10월 31일 ~ 2018년 02월 26일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 방화/방수석고 보드(GB-F, 12.5 mm)
6. 시험방법
 - (1) KS F 3504:2012

확인	작성 자명	이옥천	이옥천	기술책임자 성명	김재연	
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

* 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련 없음.

2018년 02월 26일

한국건설생활환경시험연구원



부산울산경남지원 : 46742 부산광역시 강서구 과학산단1로60번길 31 051-941-8790

결과문의 : 부산울산경남지원 ☎ (051)793-7015



시험성적서

성적서번호 : CT17-117771

7. 시험결과

시험항목	단위	시험방법	시험결과		비 고
			울산공장	당진공장	
겉모양	-	(1)	이상없음	이상없음	-
치수-두께	mm	(1)	12.4	12.7	-
함수율	%	(1)	0.3	0.3	-
단위 면적당 질량	kg/m ²	(1)	10.8	10.5	-
휨 파괴 하중-길이 방향	N	(1)	640	633	-
휨 파괴 하중-나비 방향	N	(1)	329	278	-
휨 파괴 하중-습윤 시	N	(1)	401	385	-
전 흡수율	%	(1)	7	6	-
표면 흡수량	g	(1)	0.7	0.6	-
흡수시 내박리성(표면, 이면)	-	(1)	석고와 원지가 박리되지 않음	석고와 원지가 박리되지 않음	-
내충격성(1)	-	(1)	오목부의 지름 15 mm 균열이 관통되지 않음	오목부의 지름 16 mm 균열이 관통되지 않음	-
내충격성(2)	-	(1)	오목부의 지름 16 mm 균열이 관통되지 않음	오목부의 지름 16 mm 균열이 관통되지 않음	-
내충격성(3)	-	(1)	오목부의 지름 15 mm 균열이 관통되지 않음	오목부의 지름 15 mm 균열이 관통되지 않음	-
내화영성	-	(1)	파단되어 떨어지지 않음	파단되어 떨어지지 않음	-
열저항	(m ² K)/W	(1)	0.062	0.064	-
불연재료	-	(1)	적합(다음장 참조)	적합(다음장 참조)	-

※불연재료 : 국토교통부 고시 제2015-744호 불연재료의 기준에 적합함.

※울산공장 : 울산광역시 남구 남도로 158 [한국 유에스지 보랄(주)]

※당진공장 : 충남 당진시 송악읍 부곡공단4길 81 [한국 유에스지 보랄(주)]

시험성적서

성적서번호 : CT17-117771

7. 시험결과

[울산공장]

시험항목		단위	시험결과			판정기준	시험방법
			1	2	3		
불연성 시험	질량감소율	%	21.3	21.3	21.2	30 이하	KS F ISO 1182:2016
	최고온도와 최종 평형온도의 차	℃	0.9	0.8	1.4	20 을 초과하지 않을 것	
가스유해성 시험	행동정지시간	min : s	14:47	14:09	-	9:00 이상	KS F 2271:2006

[당진공장]

시험항목		단위	시험결과			판정기준	시험방법
			1	2	3		
불연성 시험	질량감소율	%	21.2	21.1	21.1	30 이하	KS F ISO 1182:2016
	최고온도와 최종 평형온도의 차	℃	0.9	1.3	2.0	20 을 초과하지 않을 것	
가스유해성 시험	행동정지시간	min : s	14:19	14:56	-	9:00 이상	KS F 2271:2006

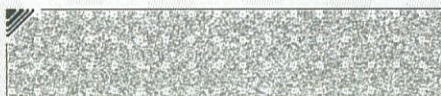
시험성적서

성적서번호 : CT17-11771

7. 시험결과[울산공장]

■ 시편 및 시험조건

항 목	불연성시험	가스유해성시험
시편의 크기 (mm)	지름 45, 높이 50 (시료를 적층하여 시험함)	220 x 220 x 12.5
밀도 (kg/m ³)	842	
시험편 구성 (의뢰자 제시)	표면지 + 석고층 + 이면지	
가열면	-	표면지
제출된 시편		
시험시간	20 분	15 분
시험환경	온도 : 최저 16 °C, 최고 18 °C	온도 : 최저 25 °C, 최고 26 °C
	습도 : 최저 16 %, 최고 18 %	습도 : 최저 55 %, 최고 55 %
마우스	-	ICR계, 암컷

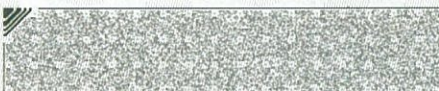
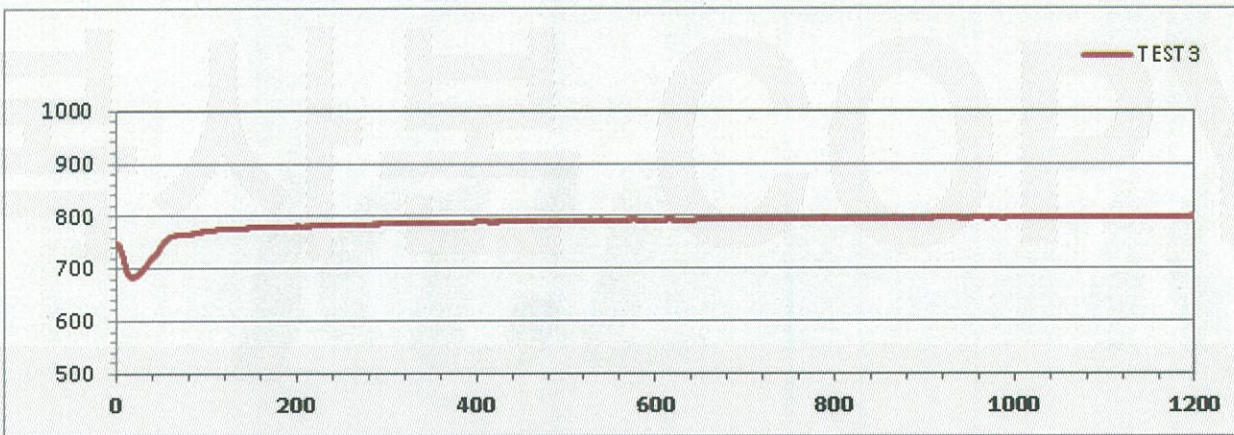
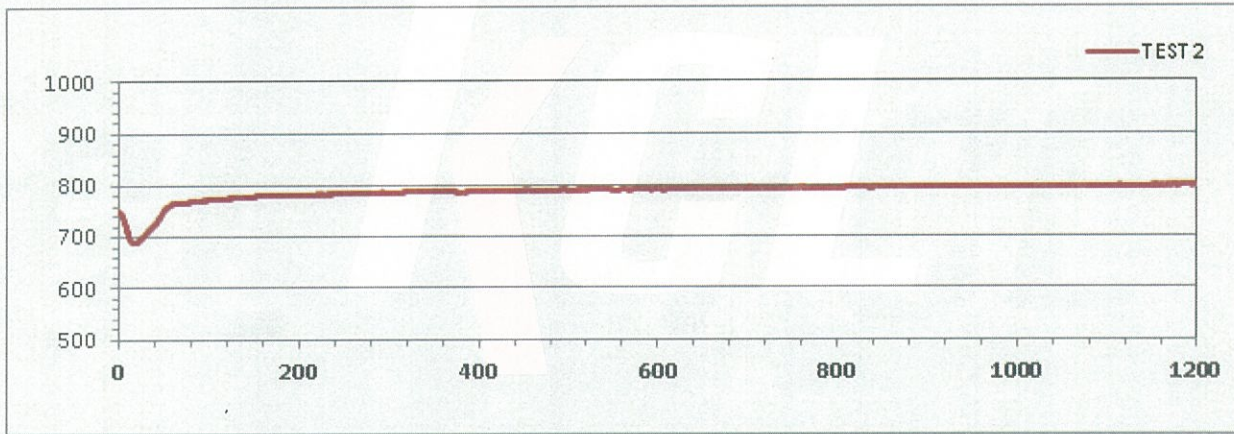
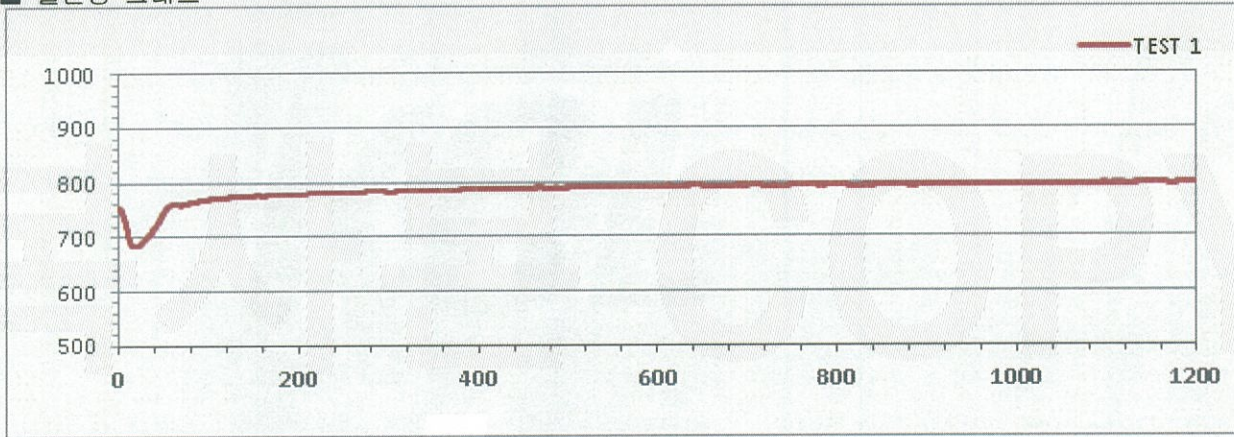


시험성적서

성적서번호 : CT17-11771

7. 시험결과[울산공장]

■ 불연성 그래프



시험성적서

성적서번호 : CT17-117771

7. 시험결과[울산공장]

■ 가스유해성 시험결과

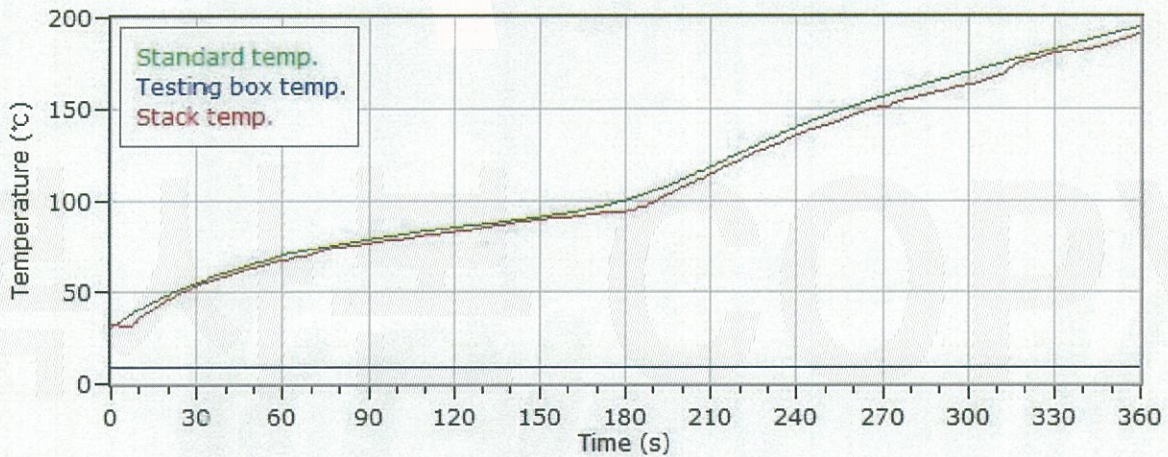
시험체 번호	마우스 혈통	마우스 성별	마우스 평균무게 (g)	행동정지시간 (min:s)
No. 1	ICR	암컷	19	14 min 47 s
No. 2	ICR	암컷	19	14 min 09 s

시험체 : 방화/방수 석고 보드(GB-F, 12.5 mm)

<배기 온도>

경과 시간 (s)	표준 온도 (℃)	측정 온도 (℃)	온도 편차 (℃)
0.0	30.0	32.6	2.6
60.0	70.0	66.8	-3.2
120.0	85.0	82.6	-2.4
180.0	100.0	93.9	-6.1
240.0	140.0	135.9	-4.1
300.0	170.0	163.4	-6.6
360.0	195.0	190.4	-4.6

<배기 온도곡선>



시험성적서

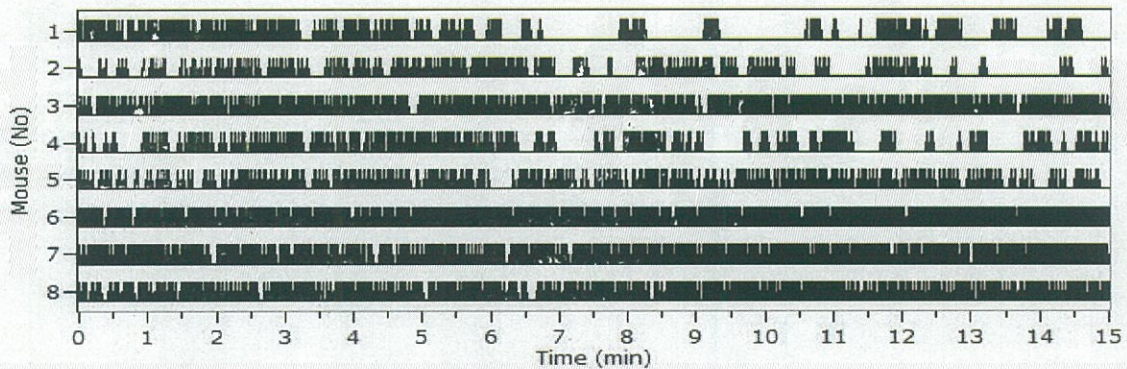
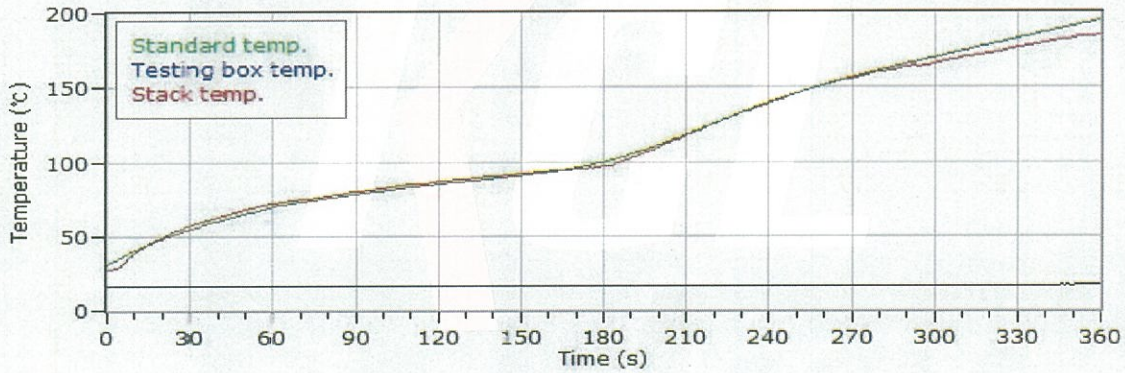
성적서번호 : CT17-117771

7. 시험결과[울산공장]

시험체 번호 : No. 1

경과 시간 (s)	상자 온도 (°C)	측정 온도 (°C)
0.0	30.0	27.7
60.0	30.0	72.0
120.0	30.0	87.0
180.0	30.0	97.0
240.0	30.0	139.4
300.0	30.0	165.7
360.0	30.0	184.6

회전상자	정지시간
M1	14 min 35 s
M2	14 min 57 s
M3	14 min 59 s
M4	14 min 58 s
M5	14 min 51 s
M6	15 min 00 s
M7	14 min 59 s
M8	15 min 00 s
평균값	14 min 55 s
표준편차	00 min 08 s
행동정지시간	14 min 47 s



시험성적서

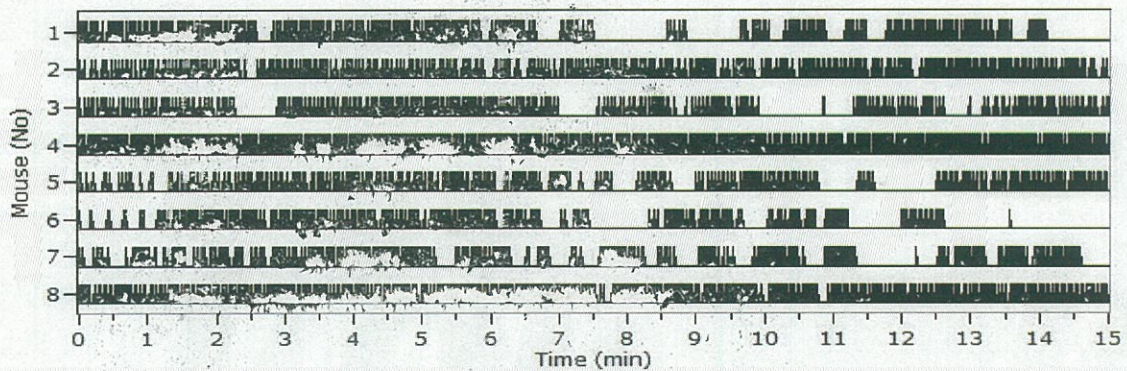
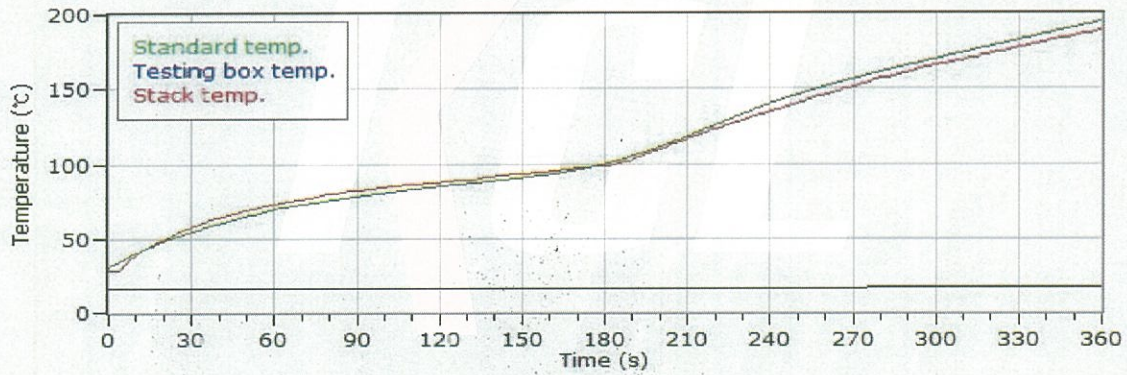
성적서번호 : CT17-11771

7. 시험결과[울산공장]

시험체 번호 : No. 2

경과 시간 (s)	상자 온도 (°C)	측정 온도 (°C)
0.0	30.0	28.0
60.0	30.0	73.0
120.0	30.0	87.7
180.0	30.0	98.6
240.0	30.0	134.6
300.0	30.0	165.6
360.0	30.0	189.0

회전상자	정지시간
M1	14 min 05 s
M2	14 min 58 s
M3	15 min 00 s
M4	15 min 00 s
M5	14 min 58 s
M6	13 min 34 s
M7	14 min 35 s
M8	14 min 59 s
평균값	14 min 39 s
표준편차	00 min 30 s
행동정지시간	14 min 09 s



시험성적서

성적서번호 : CT17-117771

7. 시험결과[당진공장]

■ 시편 및 시험조건

항 목	불연성시험	가스유해성시험
시편의 크기 (mm)	지름 45, 높이 50 (시료를 적층하여 시험함)	220 x 220 x 12.5
밀도 (kg/m ³)	860	
시험편 구성 (의뢰자 제시)	표면지 + 석고층 + 이면지	
가열면	-	표면지
제출된 시편		
시험시간	20 분	15 분
시험환경	온도 : 최저 13 °C, 최고 15 °C	온도 : 최저 25 °C, 최고 26 °C
	습도 : 최저 24 %, 최고 26 %	습도 : 최저 55 %, 최고 55 %
마우스	-	ICR계, 암컷

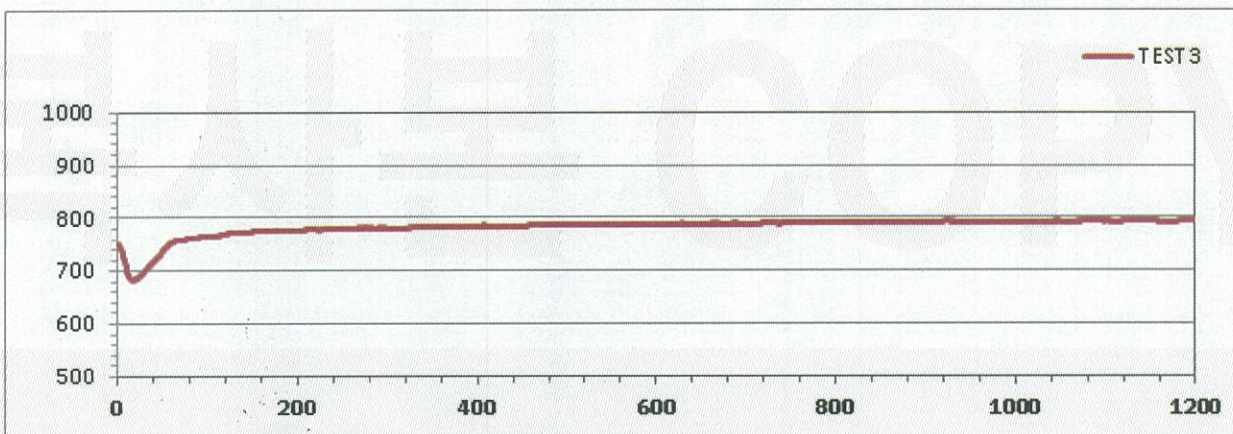
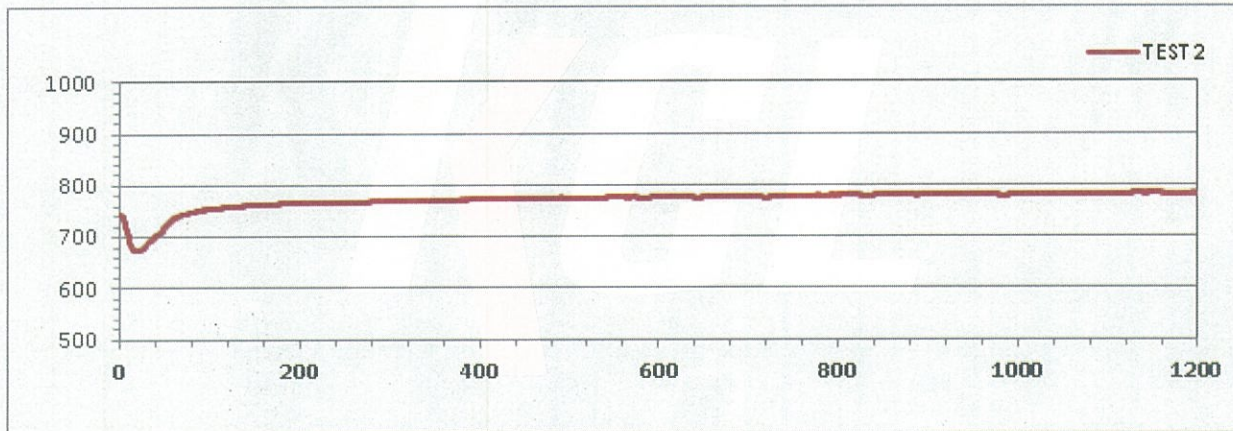
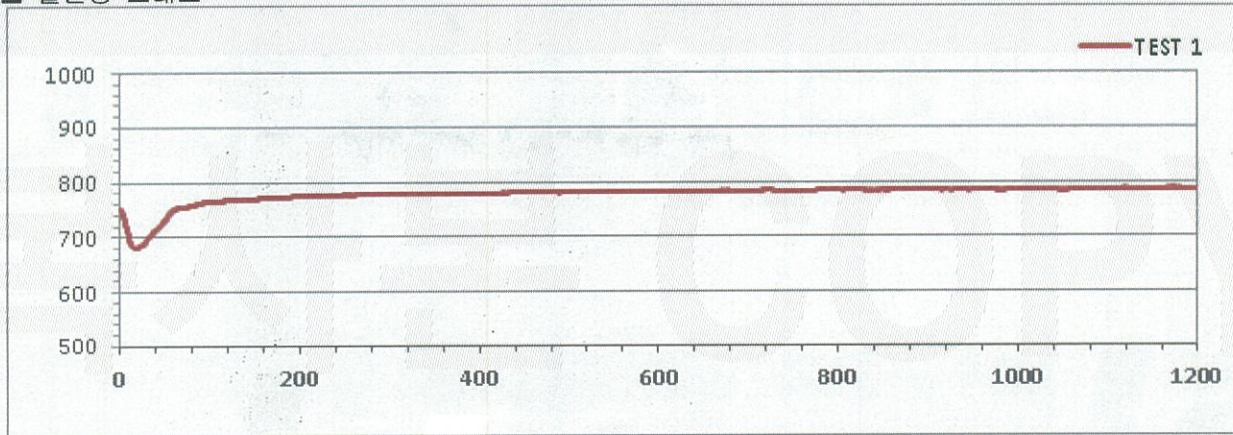


시험성적서

성적서번호 : CT17-11771

7. 시험결과[당진공장]

■ 불연성 그래프



시험성적서

성적서번호 : CT17-11771

7. 시험결과[당진공장]

■ 가스유해성 시험결과

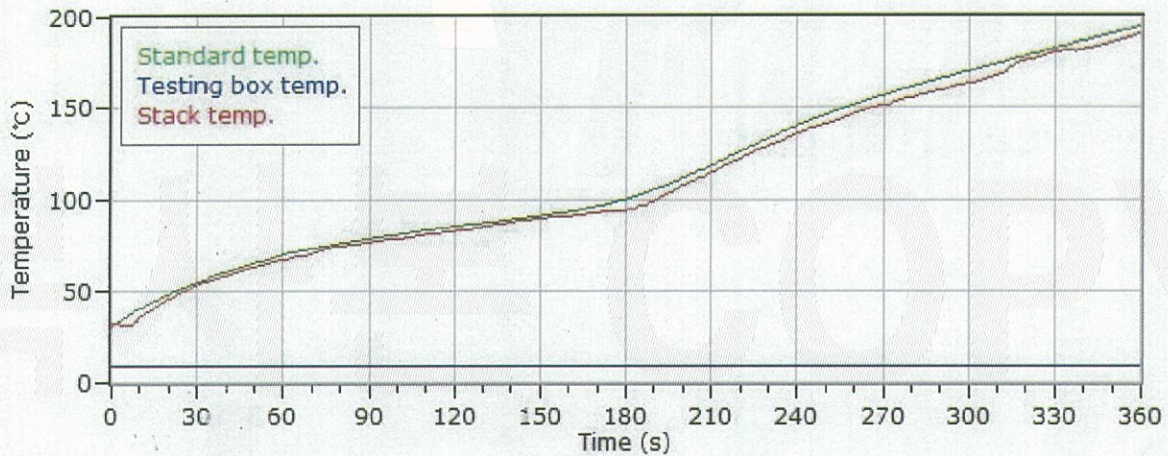
시험체 번호	마우스 혈통	마우스 성별	마우스 평균무게 (g)	행동정지시간 (min:s)
No. 1	ICR	암컷	19	14 min 19 s
No. 2	ICR	암컷	19	14 min 56 s

시험체 : 방화/방수 석고 보드(GB-F, 12.5 mm)

<배기 온도>

경과 시간 (s)	표준 온도 (°C)	측정 온도 (°C)	온도 편차 (°C)
0.0	30.0	32.6	2.6
60.0	70.0	66.8	-3.2
120.0	85.0	82.6	-2.4
180.0	100.0	93.9	-6.1
240.0	140.0	135.9	-4.1
300.0	170.0	163.4	-6.6
360.0	195.0	190.4	-4.6

<배기 온도곡선>



시험성적서

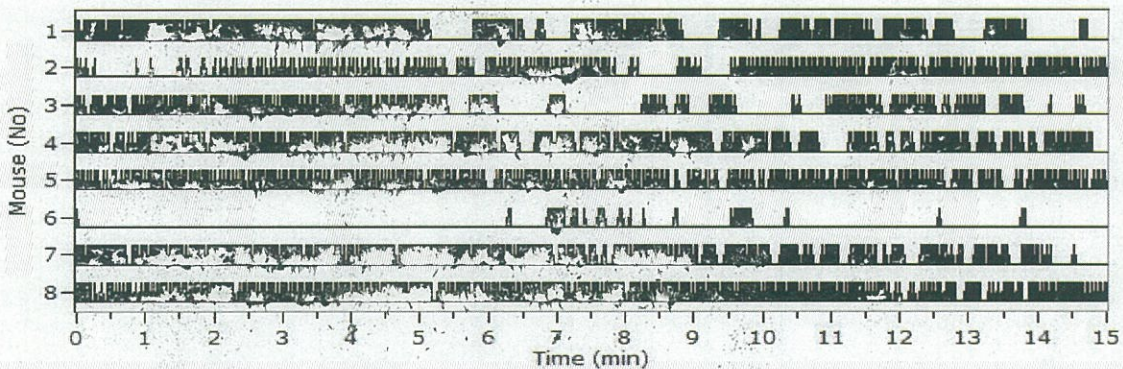
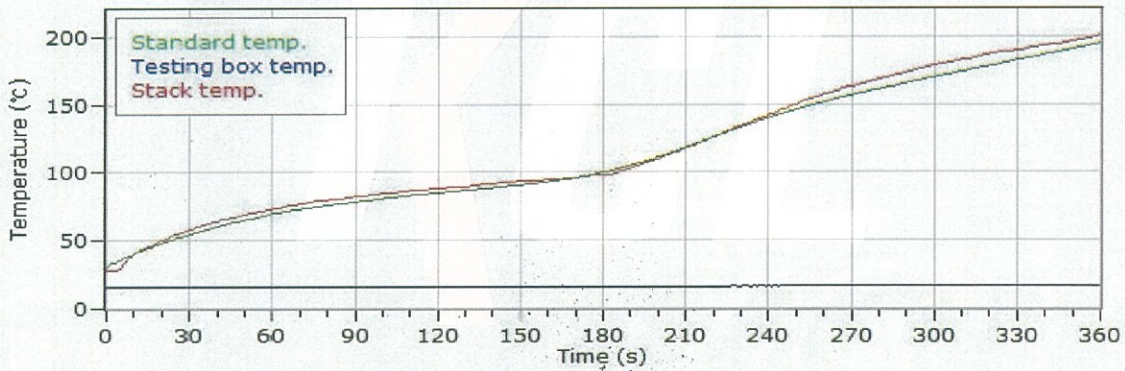
성적서번호 : CT17-17771

7. 시험결과[당진공장]

시험체 번호 : Nc. 1

경과 시간 (s)	상자 온도 (°C)	측정 온도 (°C)
0.0	30.0	27.6
60.0	30.0	73.1
120.0	30.0	88.4
180.0	30.0	98.0
240.0	30.0	141.7
300.0	30.0	178.7
360.0	30.0	200.6

회전상자	정지시간
M1	14 min 42 s
M2	14 min 59 s
M3	14 min 40 s
M4	14 min 47 s
M5	14 min 59 s
M6	13 min 49 s
M7	14 min 32 s
M8	15 min 00 s
평균값	14 min 41 s
표준편차	00 min 22 s
행동정지시간	14 min 19 s



시험성적서

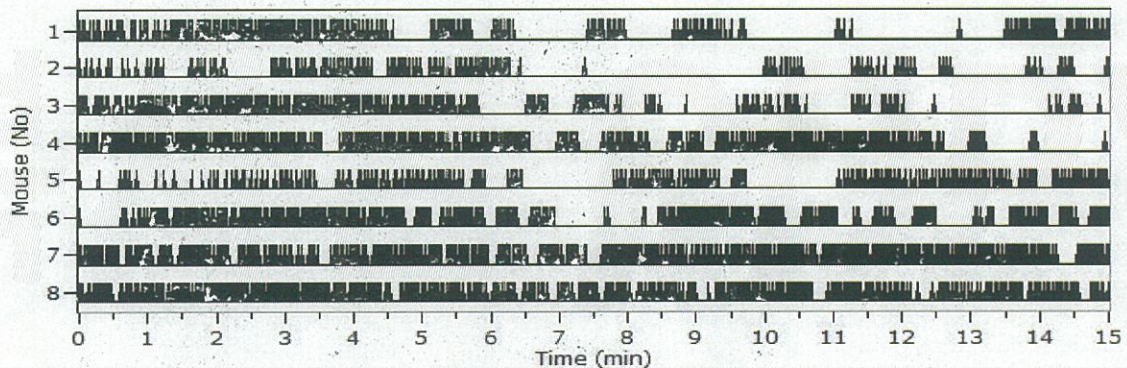
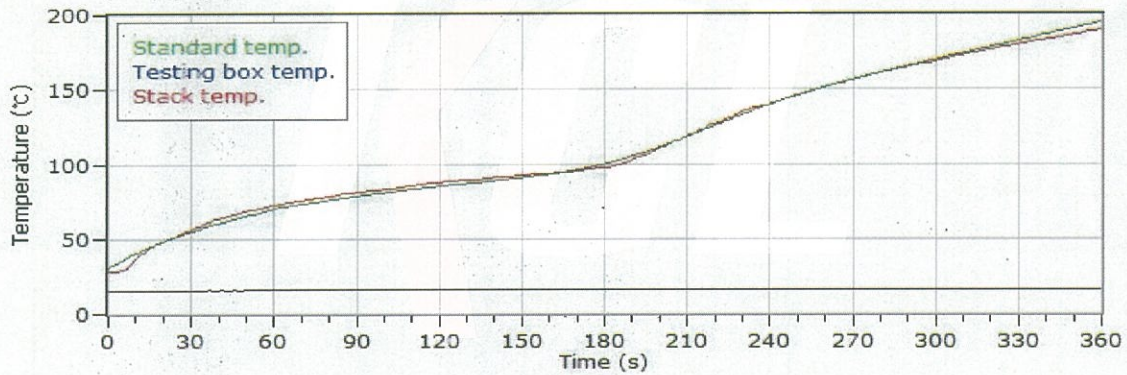
성적서번호 : CT17-11771

7. 시험결과[당진공장]

시험체 번호 : No 2

경과 시간 (s)	상자 온도 (°C)	측정 온도 (°C)
0.0	30.0	28.1
60.0	30.0	72.0
120.0	30.0	87.6
180.0	30.0	97.6
240.0	30.0	140.1
300.0	30.0	168.9
360.0	30.0	189.7

회전상자	정지시간
M1	15 min 00 s
M2	15 min 00 s
M3	14 min 52 s
M4	14 min 57 s
M5	14 min 59 s
M6	15 min 00 s
M7	15 min 00 s
M8	15 min 00 s
평균값	14 min 59 s
표준편차	00 min 03 s
행동정지시간	14 min 56 s



— 이 하 여 백 —

