



시험 성적서



서울특별시 금천구 가산디지털1로 88, 15층
한국가구시험연구원

TEL : 02-855-0441~3

FAX : 02-855-0446

1. 성적서 번호 : **RK1911-1690**(접수번호 : K1911-1872) 페이지 : (1) / (총 3)
2. 의뢰자
 ○ 기관명 : 헨켈코리아(유)
 ○ 주소 : 충청남도 천안시 동남구 성남면 성남로 292, 1층
3. 시험대상품목 또는 물질, 시료 설명 : TECHNOMELT PUR 4663
 ○ 용도 : 품질관리용
4. 시험기간 : 2019. 11. 13 ~ 2019. 11. 26
5. 시험방법 : KS M 1998:2017(7항 소형챔버법)
6. 시험결과 :

시험항목	단위	결과
총휘발성유기화합물 (TVOC)	mg/(m ² ·h)	0.029
톨루엔 (Toluene)	mg/(m ² ·h)	N.D.
폼알데하이드 (Formaldehyde)	mg/(m ² ·h)	N.D.

* N.D.(Not detected) : < MDL, MDL(Method Detection Limit) : 0.000 5 mg/(m²·h) 끝.

※ 이 시험성적서는 3항의 시험성적서 용도 이외에는 사용을 금지합니다.
 ※ 상기 내용은 의뢰자가 제시한 시료의 시험결과이며, 본 시험 결과는 전체 제품의 품질을 보증하지 않습니다.
 ※ * 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

Korea Furniture Testing & Research Institute

확 인	작성자	기술책임자
	성 명 김 선 경 (서명)	성 명 박 준 형 (서명)

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

2019년 11월 26일

한국인정기구 인정 한국주택가구협동조합 부설

한국가구시험연구원장(인)



첨부자료

▶ 시험조건 및 시료사진

1. 소형 챔버 시험조건

온도	(25.0 ± 1.0) °C	환기횟수	0.5 회/h
상대습도	(50 ± 5) % R.H.	시료부하율	0.41 m ² /m ³

* 챔버시험기간 : (168 ± 2) h

2. 총휘발성유기화합물(TVOC) 및 개별휘발성유기화합물(VOCs) 분석조건

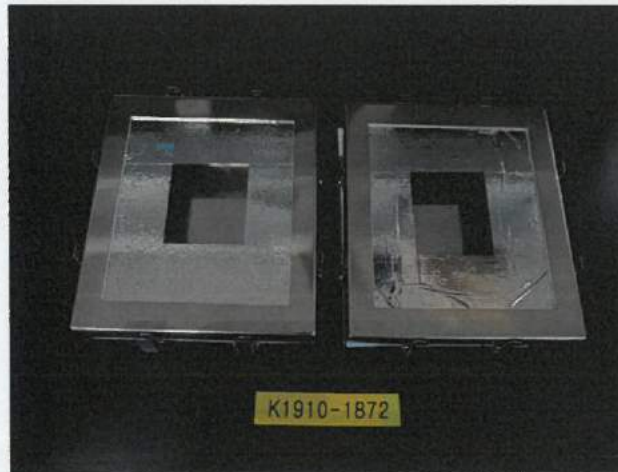
Thermal Desorber	Temperature condition (°C)	Tube	Trap	Transfer line
		300	-30 ~ 320	200
	Time condition (min)	Purge	Desorb	Trap hold
		1	10	5
	Desorb flow rate(mL/min)	45		
	Outlet split ratio	10 : 1		
GC/MS Temperature Condition(°C)	Column	DB-1, 60 m × 0.32 mm I.D × 1.0 μm		
	Carrier gas and flow	He(99.999 %), 1 mL/min		
	Temp. condition	Initial Temp.	40(10 min)	
		Temp. program	230(5 °C/min)	
Final Temp.		230(5 min)		
Detector	Detector	MS		
	Mode	EI(Electron ionization)		
	Electron energy	70 eV		
	Detection mode	TIC (Scan), m/z : 35 ~ 350		
Integration parameter condition	Initial area reject	0		
	Initial peak width	0.1		
	Integration on	9.8 min(n-hexane)		
	Integration off	49.4 min(n-hexadecane)		

3. 폼알데하이드(Formaldehyde) 분석조건

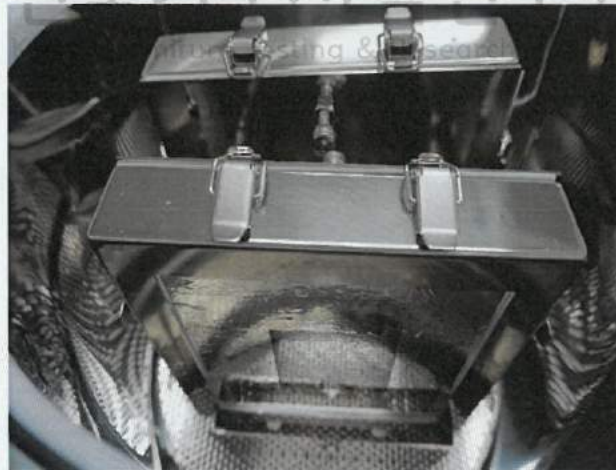
HPLC	Column	C ₁₈ , (4.6 mm × 150 mm, 5 Micron)
	Detector	UV/Vis 360 nm
	Mobile phase	Acetonitrile : Water, 60 : 40 (v/v)
	Analysis time(min)	12.5 min
	Injection volume(μL)	10
	Flow rate	0.5 mL/min

첨부자료

4. 시료사진



< 시료 챔버 장착 전 >



< 챔버에 장착 후 >

끝.