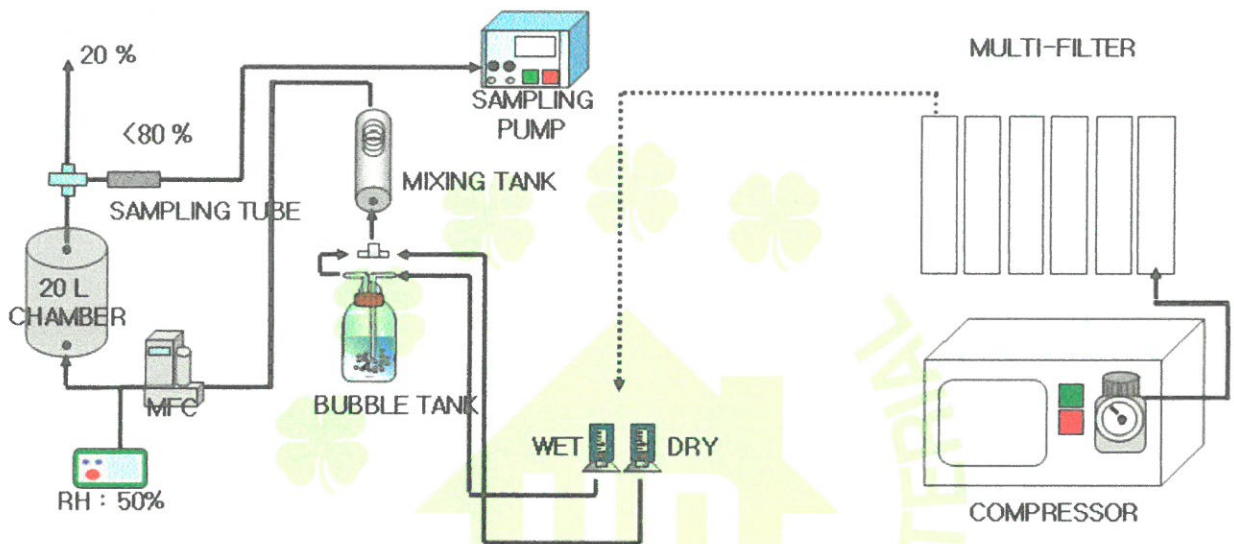


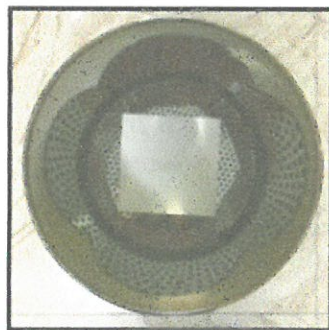
1. 시험방법

본 시험은 방출시험 챔버 내의 공기농도, 통과한 공기의 적산유량 및 시험편의 표면적을 구하여 시험 대상 건축재료의 단위면적당 휘발성유기화합물 및 알데하이드의 방출량을 결정하는 방법을 적용하였음. 일정한 온도, 상대습도 및 환기량 조건을 가진 방출시험챔버 내에서 공기를 완전하게 혼합시키고, 출구에서 포집된 공기에서 방출시험챔버 내부의 공기농도, 블랭크농도 및 환기량을 파악하여, 특정 시간 t 에 관한 단위표면적당의 휘발성유기화합물 및 알데하이드의 방출량을 산정하였음.



2. 시험체

건축자재 오염물질 방출량 시험은 시료를 1개의 비활성재질로 된 길이 40 mm, 너비 10 mm, 깊이 3 mm의 테플론 틀 안에 메꾸어 1시간의 경화시간을 거친 후, 소형챔버의 중앙부에 고정시켜 7일후의 방출강도를 측정하였음.



(시험체 설치 모습)

3. 측정조건

소형챔버의 용적	20ℓ	온도	25℃±1℃
상대습도	50%±5%	환기횟수	0.5회/h±5%
시료부하율	0.4 m ³ /m ³	도포량	300g/m ² ±5%
시료채취관	- TVOC : Tenax TA - Aldehyde : Ozone Scrubber(WATERS 054420)+LP-DNPH(SUPELCO 505358)		

4. 분석방법

가. 용어 정의

(1) 총휘발성유기화합물(Total Volatile Organic Compounds)

가스크로마토그램으로 측정된 n-헥산에서 n-헥사데칸까지의 범위에서 검출되는 VOCs를 대상으로 하며, 각각의 화합물을 톨루엔으로 환산시켜 농도를 계산하였음.

(2) 알데하이드(Aldehyde)

시험편에서 방출된 방출시험챔버의 출구공기에서 검출된 알데하이드로 정의하였음.

나. 휘발성유기화합물(VOCs)의 분석

(1) Tenax TA 흡착관을 가열탈착위치에 넣고, 가열에 의해 휘발성유기화합물을 탈리한다.

휘발성유기화합물의 종류를 확인하는 경우는 질량분석계(MS)를 scan mode로 조작하고, 질량 스펙트럼으로 판별하였음.

(2) 정량 방법은 질량 분석계(MS)가 부착된 GC(Gas Chromatograph)에 의해 Total Ion Chromatograph (TIC)를 이용하였음.

다. 알데하이드 분석

DNPH 카트리지내의 DNPH수용체는 아세토니트릴을 사용하여 용해 및 탈리시키고, 탈리용액은 고속액체크로마토그래프(HPLC)를 써서 정량하였음.

5. 분석조건

T V O C	저온농축장치	Split Ratio 10 :1, -30 °C (Low), 300 °C (High)	
	열탈착장치	Splitless mode, Flow : 40 mL/min, 290 °C (7 min)	
	Thermal Desorber	Perkin-Elmer Turbo Matrix 350	
	GC/MS	SHIMADZU/ GCMS QP2010	
	Column	DB-1 (60m Length, 0.32mm I.D., Film 1.0µm)	
	Carrier Gas and Flow	He(99.999), 1.0 mL/min	
	Temperature Program	Initial Temperature	50 °C
		Temperature Program	5 °C/min → 100 °C (8min) → 7 °C/min
		Final Temperature	270 °C (5.21 min)
	MS Condition	Mode	El(electron ionization)
Electron Energy		70 eV	
Detection Mode		TIC(Scan), m/z : 35 ~ 350	
A l d e h y d e	HPLC	LC-20A (SHIMADZU)	
	Detector	UV/vis 360 nm	
	Column	C18 Column (250 mm Length. × 4.6 mm I.D.)	
	Mobile Phase	ACN / Water(0→3 min(25/75); 3→4 min(25/75→50/50); 4→14 min(50/50); 14→24 min(50/50→100/0); 24→29 min(100/0→25/75); 29→30min(25/75)	
	Analysis Time	30 min	
	Injection Volume	20 µL	
	Column Temperature	40 °C	
	Flow Rate	1.0 mL/min	

6. 분석결과

● 5 VOCs (Five Volatile Organic Compounds)

No	항 목	측 정 값
		방출강도(mg/m·h)
1	Benzene	0.000
2	Toluene	0.000
3	Ethylbenzene	0.000
4	Xylene	0.000
5	Styrene	0.000
5VOCs Total		0.000

※ 환경부 신축공동주택 실내공기질 권고기준 물질

● 표준 휘발성 유기화합물 (Volatile Organic Compounds)

No	항 목	측 정 값
		방출강도(mg/m·h)
1	Chloroform	0.000
2	1,2-Dichloroethane	0.000
3	1,1,1-Trichloroethane	0.000
4	Carbon tetrachloride	0.000
5	1,2-dichloropropane	0.000
6	Trichloroethylene	0.000
7	Cis-1,3-Dichloropropane	0.000
8	Trans-1,3-Dichloropropene	0.000
9	1,1,2-Trichloroethane	0.000
10	1,2-Dibromoethane	0.000
11	Tetrachloroethylene	0.000
12	Chlorobenzene	0.000
13	1,1,2,2-Tetrachloroethane	0.000
14	1,3,5-Trimethylbenzene	0.000
15	1,2,4-Trimethylbenzene	0.000
16	1,3-Dichlorobenzene	0.000
17	1,4-Dichlorobenzene	0.000
18	1,2-Dichlorobenzene	0.000
19	1,2,4-Trichlorobenzene	0.000
20	Hexachlorobutadiene	0.000
21	Unidentified Area	0.413