

신축공동주택 공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장명칭)	대구역 경남센트로팰리스		성명(대표자)		박석준					
	주소	대구 중구 태평로3가 177-3									
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모								
			34A m ²	34B m ²	m ²	m ²	m ²				
	144 세대	108 세대	36 세대	세대	세대	세대					
측 정 자	상호	누리환경ENG		등록번호		제부측-실-7호					
	주소	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호)									

공동주택 공기질 측정결과(단위: µg/m³ 또는 Bq/m³)

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	벤젠	톨루엔	폼알데 하이드	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	30 이하	1,000 이하	210 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
1지점	06월27일 (14:19)	(101동- 903호)	남 서 향	0.3	407.6	31.0	4.7	1.5	11.0	밀폐 58.0
										환기 25.0
2지점	06월27일 (15:35)	(101동- 2802호)	동 향	0.8	759.2	72.6	41.4	3.3	42.9	밀폐 65.6
										환기 20.4
3지점	06월27일 (14:15)	(101동- 4304호)	남 서 향	1.2	792.6	64.2	51.0	10.3	54.8	밀폐 61.0
										환기 19.3
평균				0.8	653.1	55.9	32.4	5.0	36.2	밀폐 61.5
										환기 21.6

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항에 따라 신축 공동주택의 공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2022 년 07 월 11 일

제출자 SM경남기업 (서명 또는 인)

대구광역시 중구청장 귀하



※ 첨부서류: 신축 공동주택의 공기질 측정결과서 원본 1부

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	SM경남기업 (대구역 경남센트로팰리스)	② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법
	소재지 (주소)	대구 중구 태평로3가 177-3		시 설 명	신축공동주택
	대표자 (의뢰인)	박석준		세 대 수	144 세대

③ 시 료 채 취	측정지점	101동 903호				
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동
		26.9	83.2	1009.3		
측정일시	2022.06.27		시료채취자	최 영 진 (서명)		


④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	휘 발 성 유 기 화 합 물	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	31.0	14:19 ~ 15:19	남서향	2.4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합
벤젠		30 이하	0.3	μg/m ³			고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
톨루엔		1000 이하	407.6					적합
에틸벤젠		360 이하	4.7					적합
자일렌		700 이하	1.5					적합
스티렌		300 이하	11.0					적합
라돈		148 이하	Bq/m ³	58.0			22.06.27 ~ 22.06.30	라돈 연속측정법
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.08			분석책임자	김 수 원 (서명)			

⑤ 종합 의견 허용기준치 이내

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2022년 07월 11일


(주)누리환경ENG

부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼리츠)

대표이사 송 욱 현 

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	SM경남기업 (대구역 경남센트로펠리스)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법			
	소재지 (주소)	대구 중구 태평로3가 177-3			시 설 명	신축공동주택			
	대표자 (의뢰인)	박석준			세 대 수	144 세대			
③ 시 료 채 취	측정지점	101동 2802호							
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부			
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동			
	측정일시	2022.06.27		시료채취자	최 영 진 직명				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준		측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	휘 발 성 유 기 화 합 물	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	72.6	15:35 ~ 16:35	동향	2.4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합
		벤젠	30 이하		0.8			고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
		톨루엔	1000 이하		759.2			적합	
		에틸벤젠	360 이하		41.4			적합	
		자일렌	700 이하		3.3			적합	
		스티렌	300 이하		42.9			적합	
	라돈	148 이하	Bq/m^3	65.6	22.06.27 ~ 22.06.30	라돈 연속측정법	적합		
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.08			분석책임자	김 수 원 직명				
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 11일					
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메트로펠리스)					
대표이사 송 속 현									

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	SM경남기업 (대구역 경남센트로팰리스)	② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법
	소재지 (주소)	대구 중구 태평로3가 177-3		시 설 명	신축공동주택
	대표자 (의뢰인)	박석준		세 대 수	144 세대

③ 시 료 채 취	측정지점	101동 4304호				
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동
		27.1	84.2	1007.4		
측정일시	2022.06.27	시료채취자	최 영 진 (서명)			

측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	64.2	14:15 ~ 15:15	남서향	2.4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합	
휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			1.2	고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
	톨루엔	1000 이하			792.6		적합
	에틸벤젠	360 이하			51.0		적합
	자일렌	700 이하			10.3		적합
	스티렌	300 이하			54.8		적합
	라돈	148 이하			Bq/m ³ 61.0		22.06.27 ~ 22.06.30
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.08		분석책임자	김 수 원 (서명)			

⑤ 종합 의견 허용기준치 이내

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2022년 07월 11일

(주)누리환경ENG

부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼리츠)

대표이사 승 욱 현



※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

신축공동주택 공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장명칭)	대구역 경남센트로팰리스	성명(대표자)	박 석 준			
	주소	대구 중구 태평로3가 177-3					
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모				
			33 m ²	38 세대	m ²	세대	m ²
		38 세대	38 세대	세대	세대	세대	
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호		제부측-실-7호		
	주소	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호)					

공동주택 공기질 측정결과(단위: µg/m³ 또는 Bq/m³)

항목	측정 일시(시간)	측정 지점(동-호수)	거실 방향	벤젠	톨루엔	폼알데하이드	에틸벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	30 이하	1,000 이하	210 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
1지점	06월27일 (15:21)	(201동-1702호)	남서향	1.5	590.7	26.7	12.1	10.6	6.2	밀폐 64.5 환기 21.3
평균				1.5	590.7	26.7	12.1	10.6	6.2	밀폐 64.5 환기 21.3

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항에 따라 신축 공동주택의 공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2022 년 07 월 11 일
제출자 SM경남기업 (서명 또는 인)

대구광역시 중구청장 귀하



※ 첨부서류: 신축 공동주택의 공기질 측정결과서 원본 1부

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	SM경남기업 (대구역 경남센트로팰리스)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법			
	소재지 (주소)	대구 중구 태평로3가 177-3			시 설 명	신축공동주택			
	대표자 (의뢰인)	박 석 준			세 대 수	38 세대			
③ 시 료 채 취	측정지점	201동 1702호							
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부			
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동			
	27.8	83.7	1008.5						
측정일시	2022.06.27		시료채취자	최 영 진 (서명)					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준		측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	휘 발 성 유 기 화 합 물	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	μg/m ³	26.7	15:21 ~ 16:21	남서향	2.4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합
		벤젠	30 이하		1.5			적합	
		톨루엔	1000 이하		590.7			적합	
		에틸벤젠	360 이하		12.1			적합	
		자일렌	700 이하		10.6			적합	
		스티렌	300 이하		6.2			적합	
	라돈	148 이하	Bq/m ³	64.5	22.06.27 ~ 22.06.30	라돈 연속측정법	적합		
분석기간	2022.07.04. ~ 2022.07.08			분석책임자	김 수 원 (서명)				
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2022년 07월 11일					
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼리조트)					
대표이사 승 옥 현									

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.