

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	파주 문산역 2차 동문디이스트	성명(대표자)	경주선, 이상주			
	소재지	경기도 파주시 문산읍 선유리 878-1 (전화번호: 031-935-6229)					
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모				
		59 m <sup>2</sup>	74 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1,503 세대		313 세대	142 세대	1,048 세대	세대	세대	세대
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호	제부측-실-7호			
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)					

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 또는 $\text{Bq}/\text{m}^3$ )

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	폼알데 하이드	벤젠	톨루엔	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
1지점	05/18 (14:00)	(201동- 301호)	남동향	45.9	2.1	917.0	135.0	434.3	91.8	밀폐 130.3
										환기 46.0
										( )
	입주예정자 입회 여부									0
2지점	05/18 (13:50)	(201동- 1402호)	남동향	54.9	3.6	937.3	143.9	533.8	94.5	밀폐 128.0
										환기 38.1
										( )
	입주예정자 입회 여부									0
3지점	05/18 (14:08)	(202동- 2801호)	남동향	29.4	3.4	963.3	54.8	121.7	85.8	밀폐 114.9
										환기 47.0
										( )
	입주예정자 입회 여부									X
4지점	05/18 (15:00)	(202동- 302호)	남서향	30.0	2.8	948.4	58.8	155.6	87.3	밀폐 122.1
										환기 36.3
										( )
	입주예정자 입회 여부									X
평균				32.5	3.3	754.0	48.5	126.2	44.9	밀폐 125.7
										환기 40.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024년 05월 29일  
제출자 동문건설(주) (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	파주 문산역 2차 동문디이스트	성명(대표자)	경주선, 이상주		
	소재지	경기도 파주시 문산읍 선유리 878-1 (전화번호: 031-935-6229)				
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모			
		59 m <sup>2</sup>	74 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호	제부측-실-7호		
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)				
	사업계획 승인일		2021 . 09. 01.			

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: µg/m<sup>3</sup> 또는 Bq/m<sup>3</sup>)

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	폼알데하이드	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
5지점	05/18 (15:11)	(203동-1103호)	남서향	11.3	2.5	546.3	10.7	18.0	20.9	밀폐 131.8
										환기 47.0
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
6지점	05/18 (15:18)	(204동-1704호)	남서향	15.9	2.4	825.3	38.4	42.3	94.3	밀폐 121.0
										환기 41.0
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
7지점	05/18 (16:17)	(205동-304호)	남서향	28.7	2.1	965.3	35.8	36.5	56.9	밀폐 125.9
										환기 41.7
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
8지점	05/18 (16:25)	(206동-1202호)	남동향	33.0	2.1	601.6	19.3	27.5	33.4	밀폐 131.1
										환기 44.8
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
평균				32.5	3.3	754.0	48.5	126.2	44.9	밀폐 125.7
										환기 40.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024 년 05 월 29 일  
제출자 동문건설(주) (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	파주 문산역 2차 동문디이스트	성명(대표자)	경주선, 이상주		
	소재지	경기도 파주시 문산읍 선유리 878-1 (전화번호: 031-935-6229)				
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모			
		59 m <sup>2</sup>	74 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1,503 세대		313 세대	142 세대	1,048 세대	세대	세대
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호	제부측-실-7호		
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)				

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 또는 $\text{Bq}/\text{m}^3$ )

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	폼알데 하이드	벤젠	톨루엔	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
9지점	05/18 (16:45)	(207동- 2803호)	남서향	40.6	3.8	700.2	29.0	44.3	41.2	밀폐 115.4
										환기 43.4
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
10지점	05/17 (13:26)	(208동- 301호)	남동향	15.6	3.0	327.2	22.6	53.0	4.3	밀폐 137.2
										환기 35.6
										( )
			입주예정자 입회 여부							0
11지점	05/17 (13:35)	(209동- 1303호)	남서향	40.8	3.8	746.6	29.4	69.5	13.6	밀폐 128.6
										환기 55.8
										( )
			입주예정자 입회 여부							0
12지점	05/17 (13:44)	(210동- 2804호)	남서향	24.3	4.4	788.4	36.2	91.8	18.7	밀폐 125.6
										환기 47.5
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
평균				32.5	3.3	754.0	48.5	126.2	44.9	밀폐 125.7
										환기 40.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024년 05월 29일  
제출자 동문건설(주) (서명 또는 인)

특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	파주 문산역 2차 동문디이스트	성명(대표자)	경주선, 이상주			
	소재지	경기도 파주시 문산읍 선유리 878-1 (전화번호: 031-935-6229)					
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모				
		59 m <sup>2</sup>	74 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1,503 세대		313 세대	142 세대	1,048 세대	세대	세대	세대
	사업계획 승인일		2021 . 09. 01.				
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호	제부측-실-7호			
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)					

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: µg/m<sup>3</sup> 또는 Bq/m<sup>3</sup>)

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	폼알데 하이드	벤젠	톨루엔	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
13지점	05/17 (14:52)	(211동- 302호)	남동향	28.9	3.6	873.8	25.9	60.3	12.9	밀폐 120.7
										환기 30.3
										( )
	입주예정자 입회 여부									X
14지점	05/17 (15:00)	(212동- 1504호)	남서향	22.4	4.0	489.3	24.2	55.9	10.8	밀폐 121.7
										환기 37.5
										( )
	입주예정자 입회 여부									X
15지점	05/17 (15:10)	(213동- 2801호)	남동향	25.0	4.2	701.8	31.7	65.5	16.5	밀폐 128.8
										환기 34.4
										( )
	입주예정자 입회 여부									X
16지점	05/17 (16:05)	(214동- 203호)	남서향	78.0	4.1	741.6	86.1	231.5	60.2	밀폐 127.0
										환기 34.0
										( )
	입주예정자 입회 여부									X
평균				32.5	3.3	754.0	48.5	126.2	44.9	밀폐 125.7
										환기 40.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024 년 05 월 29 일  
제출자 동문건설(주) (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	상호(사업장 명칭)	파주 문산역 2차 동문디이스트	성명(대표자)		경주선, 이상주		
	소재지	경기도 파주시 문산읍 선유리 878-1 (전화번호: 031-935-6229)					
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모				
		59 m <sup>2</sup>	74 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1,503 세대		313 세대	142 세대	1,048 세대	세대	세대	세대
	사업계획 승인일	2021 . 09. 01.					
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호		제부측-실-7호		
	소재지	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호) (전화번호: 051-710-6379)					

### 공동주택 실내공기질 측정결과(단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 또는 $\text{Bq}/\text{m}^3$ )

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	폼알데 하이드	벤젠	톨루엔	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1,000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
17지점	05/17 (16:14)	(215동- 1402호)	남서향	27.7	3.7	744.7	42.0	103.7	20.1	밀폐 126.4
										환기 33.4
										( )
			입주예정자 입회 여부							X
										밀폐
										환기
										( )
										밀폐
										환기
										( )
평균				32.5	3.3	754.0	48.5	126.2	44.9	밀폐 125.7
										환기 40.8
										( )

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제4항에 따라 신축 공동주택의 실내공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2024 년 05 월 29 일

제출자 동문건설(주) (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	신축 공동주택의 실내공기질 측정결과서 원본 1부
------	----------------------------