

## 신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	대구 대명동 기업형 임대주택		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	대구광역시 남구 대명동 930-1			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계룡건설			규 모	110세대	
	담 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		1지점	201-202			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
		1지점	21.0	51.0		757.0	
	채 취 일		2018년 10월 15일		시료채취자	한 상 인 	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	201-202	45.5	13:00 ~ 14:00	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		6.6	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		121.0	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		28.7	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		69.3	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		30.9	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	분석기간	2018. 10. 15 ~ 2018. 10. 18			분석책임자	김시연 	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다

2018년 10월 19일

(주)누리환경기술센터

경남 창원시 성산구 연덕로 15번길 16 (누리동, 3층)

대표이사      조    규    영




## 신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	대구 대명동 기업형 임대주택		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	대구광역시 남구 대명동 930-1			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계룡건설			규 모	110세대	
	담 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		2지점	202-403			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
		2지점	20.2	50.0		759.0	
	채 취 일		2018년 10월 15일		시료채취자	한 상 인 	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	202-403	37.3	14:10 ~ 15:10	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		6.4	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		143.6	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		23.3	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		79.1	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		28.4	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	분석기간	2018. 10. 15 ~ 2018. 10. 18			분석책임자	김시연 	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다

2018년 10월 19일

(주)누리환경기술센터  
 경남 창원시 성산구 연덕로 15번길 15 (중리동, 5층)  
 대표이사 조 규 영 

## 신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	대구 대명동 기업형 임대주택		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	대구광역시 남구 대명동 930-1			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계룡건설			규 모	110세대	
	담 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		3지점	203-705			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
		3지점	21.0	51.0		757.8	
채 취 일		2018년 10월 15일		시료채취자	한 상 인 		
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	203-705	40.0	15:20 ~ 16:20	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		5.8	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		91.0	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		15.4	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		31.9	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		21.5	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	분석기간	2018. 10. 15 ~ 2018. 10. 18			분석책임자	김시연 	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다

2018년 10월 19일

(주)누리환경기술센터

경남 창원시 성산구 연덕로 15번길 16 (주)누리환경

대표이사      조    규    영 