

신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	대구 대명동 기업형 임대주택		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	대구광역시 남구 대명동 959-2			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계룡건설			규 모	299세대	
	담 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		1지점	101-204			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
		1지점	21.1	51.0		757.3	
	채 취 일		2018년 10월 15일		시료채취자	한 상 인 	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	101-204	45.5	13:00 ~ 14:00	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		6.4	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		117.9	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		28.0	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		67.5	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		30.1	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 959-2			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계룡건설			규 모	299세대	
	담 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		2지점	103-402			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
		2지점	21.0	49.0		757.8	
	채 취 일		2018년 10월 15일		시료채취자	한 상 인 	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	포름알데하이드 (HCHO)	210	103-402	37.5	16:30 ~ 17:30	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		6.6	16:30 ~ 17:30	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		148.2	16:30 ~ 17:30	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		24.0	16:30 ~ 17:30	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		81.7	16:30 ~ 17:30	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		29.3	16:30 ~ 17:30	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 13 (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 959-2			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계룡건설			규 모	299세대	
	담 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		3지점	106-702			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
		3지점	21.0	51.0		758.7	
채 취 일		2018년 10월 15일		시료채취자	한 상 인 		
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	106-702	40.0	15:20 ~ 16:20	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		5.8	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		90.9	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		15.3	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		31.8	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



신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	대구 대명동 기업형 임대주택		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	대구광역시 남구 대명동 959-2			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계룡건설			규 모	299세대	
	담 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		4지점	108-401			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
		4지점	20.2	50.0		757.3	
	채 취 일		2018년 10월 15일		시료채취자	한 상 인 (인)	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	108-401	45.1	14:10 ~ 15:10	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		6.0	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		123.3	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		30.5	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		80.8	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		24.6	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	분석기간	2018. 10. 15 ~ 2018. 10. 18			분석책임자	김 시 연 (인)	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다

2018년 10월 19일

(주)누리환경기술센터

경남 창원시 성산구 연덕로 15번길 16 (동남동 1층)

대표이사 조 규 영 (인)

