

신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	구영역 해피투모로우		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정		
	소재지(주소)	부산광역시 북구 구포동 산36-9			시 설 명	신축공동주택		
	의뢰업체	중아건설주식회사			규 모	190세대		
	당 당 자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde		
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		1지점	101-301				
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상					
			실내온도(℃)		습도(%)		실내기압(mmHg)	
		1지점	21.2		53.0		758.2	
	채 취 일		2018년 4월 17일			시료채취자	이 준 영 	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고	
	폼알데하이드 (HCHO)	210	101-301	33.2	13:00 ~ 14:00	HPLC분석법		
	벤 젠 (Benzene)	30		10.8	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법		
	톨루엔 (Toluene)	1000		813.3	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법		
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		46.7	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법		
	자일렌 (Xylene)	700		40.3	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법		
	스티렌 (Styrene)	300		47.4	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법		
	분석기간		2018. 04. 17 ~ 2018. 04. 19		분석책임자	김 시 연 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다

2018년 4월 20일

㈜누리환경기술센터

경남 창원시 성산구 연덕로 15번길 16 (주남동, 5층)

대표이사 조 규 영



신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	구명역 해피투모로우		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질 측정		
	소재지(주소)	부산광역시 북구 구포동 산36-9			시 설 명	신축공동주택		
	의뢰업체	중아건설주식회사			규 모	190세대		
	담당자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde		
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		2지점	102-1001				
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상					
			실내온도(℃)		습도(%)		실내기압(mmHg)	
			2지점	22.7		47.0		757.2
	채 취 일		2018년 4월 17일			시료채취자	이 준 영 	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고	
	포알데하이드 (HCHO)	210	102-1001	22.0	14:10 ~ 15:10	HPLC분석법		
	벤 젠 (Benzene)	30		4.5	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법		
	톨루엔 (Toluene)	1000		556.9	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법		
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		18.3	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법		
	자일렌 (Xylene)	700		18.1	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법		
	스티렌 (Styrene)	300		39.8	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법		
	분석기간		2018. 04. 17 ~ 2018. 04. 19		분석책임자	김 시 연 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다

2018년 4월 20일

㈜누리환경기술센터

경남 창원시 성산구 연덕로 15번길 13 (성산동, 5층)

대표이사 조 규 영



신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	구명역 해피투모로우		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	부산광역시 북구 구포동 산36-9			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	중아건설주식회사			규 모	190세대	
	담당자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정		3지점	103-2001			
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)		습도(%)		실내기압(mmHg)
		3지점	22.6		47.0		757.6
	채 취 일		2018년 4월 17일		시료채취자	이 준 영 	
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	103-2001	23.7	15:20 ~ 16:20	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		8.2	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		801.8	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		13.1	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		15.4	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		35.4	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	분석기간		2018. 04. 17 ~ 2018. 04. 19		분석책임자	김시연 	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다

2018년 4월 20일

㈜누리환경기술센터

경남 창원시 성산구 연덕로 15번길 16 (성산동 3동)

대표이사 조 규 영

