

신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	코아루 더 테라스 아파트			② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정
	소재지(주소)	충북 충주시 중앙탑면 용전리 686번지 일대				시 설 명	신축공동주택
	의뢰업체	계성건설 주식회사				규 모	170세대
	당 당 자	현장담당자				의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정	1지점	104-501				
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)	실내기압(mmHg)		
		1지점	21.2	48.0	757.7		
채 취 일	2019년 4월 25일			시료채취자	고 근 영 (인)		
④ 측정항목	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법(기기명)	비고
	포름알데하이드(HCHO)	210	104-501	71.4	13:00 ~ 14:00	HPLC분석법	
	벤젠(Benzene)	30		3.1	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	톨루엔(Toluene)	1000		589.1	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	에틸벤젠(Ethylbenzene)	360		85.4	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	자일렌(Xylene)	700		180.2	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	스티렌(Styrene)	300		18.0	13:00 ~ 14:00	GC/FID분석법	
	분석기간	2019. 04. 25 ~ 2019. 05. 02			분석책임자	김 시 연 (인)	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다							
2019년 5월 6일 ㈜누리환경기술센터 경남 창원시 성산구 연곡로 15번길 16 (누리동) 대표이사 조 규 영 (인)							

신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	코아루 더 테라스 아파트		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	충북 충주시 중앙탑면 용전리 686번지 일대			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계성건설 주식회사			규 모	170세대	
	담당자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정	2지점	105-301				
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)	실내기압(mmHg)		
		2지점	21.3	49.0	758.9		
채 취 일	2019년 4월 25일		시료채취자	고 근 영 			
④ 분석소요항목	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210	105-301	41.6	14:10 ~ 15:10	HPLC분석법	
	벤젠 (Benzene)	30		2.8	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	톨루엔 (Toluene)	1000		773.0	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	에틸벤젠 (Ethylbenzene)	360		19.5	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	자일렌 (Xylene)	700		176.4	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	스티렌 (Styrene)	300		0.6	14:10 ~ 15:10	GC/FID분석법	
	분석기간	2019. 04. 25 ~ 2019. 05. 02		분석책임자	김시연 		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다							
<p>2019년 5월 6일</p> <p>㈜누리환경기술센터 경남 창원시 성산구 언덕로 15번길 1 (2동 101호) 대표이사 조 규 영 </p>							

신축 공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의뢰인	상 호(기관명)	코아루 더 테라스 아파트		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질측정	
	소재지(주소)	충북 충주시 중앙탑면 용전리 686번지 일대			시 설 명	신축공동주택	
	의뢰업체	계성건설 주식회사			규 모	170세대	
	담당자	현장담당자			의뢰항목	Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene, Styrene, Formaldehyde	
③ 시료채취	대상시설 내 측정지점 선정	3지점	106-102				
	현장 정보	측정 지점	실 내 기 상				
			실내온도(℃)	습도(%)		실내기압(mmHg)	
	3지점	22.1	47.0		757.0		
채 취 일	2019년 4월 25일			시료채취자	고 근 영		
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법(기기명)	비고
	폼알데하이드(HCHO)	210	106-102	46.2	15:20 ~ 16:20	HPLC분석법	
	벤젠(Benzene)	30		6.5	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	톨루엔(Toluene)	1000		609.2	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	에틸벤젠(Ethylbenzene)	360		71.5	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	자일렌(Xylene)	700		214.8	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	스티렌(Styrene)	300		16.8	15:20 ~ 16:20	GC/FID분석법	
	분석기간	2019. 04. 25 ~ 2019. 05. 02			분석책임자	김 시 연	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록 합니다							
2019년 5월 6일 ㈜누리환경기술센터 경남 창원시 성산구 언덕로 15번길 16 (성산동 11가) 2층 대표이사 조 규 영							

실내공기질 측정사진



<1지점>



<2지점>



<3지점>