

## 7. 실내공기질 측정기록부

신축공동주택 실내공기질 측정결과서									
① 의뢰인	상호 (사업장명칭)	수안종합건설 (고성서외 행복주택건설공사)			② 의뢰내용	측정용도	실내공기질 관리법		
	주소	경상남도 고성군 고성읍 서외리 228번지 일원				시설명	신축아파트		
	성명 (대표자)	서태환				세대수	200 세대		
③ 시료채취	측정지점	1지점 : 1 동 1304 호							
	현장정보	실 내 기 상				밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부		
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)		밀폐	미가동		
		21.5	58	1005.1					
	측정일시	2021년 3월 20일				시료채취자	정 용 우 (서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	권고기준		측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	μg/m³	45.5	( 13 : 30 ) └ ( 14 : 30 )	남동향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법		
	벤젠	30 이하		1.9			고체흡착열탈착법 GC/MS		
	톨루엔	1,000 이하		888.8					
	에틸벤젠	360 이하		21.4					
	자일렌	700 이하		24.2					
	스티렌	300 이하		21.3					
	분석기간	2021.03.21 - 2021.03.22				분석책임자	조 치 현 (서명)		
⑤ 종합 의견	허용기준치 이내								
<p>위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p>본 시험정성서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.</p> <p style="text-align: center;">2021년 3월23일</p> <p style="text-align: right;">(주)대한생활환경시험원 부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 3-1/201호 대표이사 정 동 인</p>									

## 신축공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의 뢰 인	상호 (사업장명칭)	수안종합건설 (고성서외 행복주택건설공사)			② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법	
	주소	경상남도 고성군 고성읍 서외리 228번지 일원				시설명	신축아파트	
	성명 (대표자)	서태환				세대수	200 세대	
③ 시 료 채 취	측정지점	2지점 : 1 동 707 호						
	현장정보	실 내 기 상				밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)		밀폐	미가동	
		20.5	49	1007				
	측정일시	2021년 3월 20일				시료채취자	정 용 우 	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준		측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	36.8	( 13 : 40 ) └ ( 14 : 40 )	남서향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법	
	벤젠	30 이하		4.2				
	톨루엔	1,000 이하		495.7				
	에틸벤젠	360 이하		18.1			고체흡착열탈착법 GC/MS	
	자일렌	700 이하		24.8				
	스티렌	300 이하		10.7				
	분석기간		2021.03.21 - 2021.03.22			분석책임자	조 치 현 	
⑤ 종합 의견		허용기준치 이내						

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

본 시험정석서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.

2021년 3월23일

(주)대한생활환경시험원

부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 9-1/2013

대표이사 정 동 인



## 신축공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의 뢰 인	상호 (사업장명칭)	수안종합건설 (고성서외 행복주택건설공사)			② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법		
	주소	경상남도 고성군 고성읍 서외리 228번지 일원				시설명	신축아파트		
	성명 (대표자)	서태환				세대수	200 세대		
③ 시 료 채 취	측정지점	3지점 : 1 동 713 호							
	현장정보	실 내 기 상				밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부		
		실내온도(℃)	습도(%)	실내기압(hPa)		밀폐	미가동		
		21	46	1007					
	측정일시	2021년 3월 20일			시료채취자	정 용 우	(인)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준		측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	μg/m³	47.6	( 13 : 50 ) f ( 14 : 50 )	남서향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법		
	벤젠	30 이하		2.1					
	톨루엔	1,000 이하		770.0					
	에틸벤젠	360 이하		13.4				고체흡착열탈착법 GC/MS	
	자일렌	700 이하		15.4					
	스티렌	300 이하		10.3					
	분석기간		2021.03.21 - 2021.03.22			분석책임자	조 치 현	(인)	
⑤ 중 합 의 건		허용기준치 이내							

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

본 시험정석서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.

2021년 3월23일

(주)대한생활환경시험원

부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 9-1 201호

대표이사 정 통 인



## 신축공동주택 실내공기질 측정결과서

① 의 뢰 인	상호 (사업장명칭)	수안종합건설 (고성서외 행복주택건설공사)			② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법		
	주소	경상남도 고성군 고성읍 서외리 228번지 일원				시설명	신축아파트		
	성명 (대표자)	서태환				세대수	200 세대		
③ 시 료 채 취	측정지점	4지점 : 1 동 310 호							
	현장정보	실 내 기 상				밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부		
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)		밀폐	미가동		
		20.3	52	1009.2					
	측정일시	2021년 3월 20일			시료채취자		정 용 우 (서인)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준		측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고	
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	48.7	( 14 : 35 ) └ ( 15 : 35 )	남서향	2,4-DNPH 유도체화 HPLC 분석법		
	벤젠	30 이하		1.7					
	톨루엔	1,000 이하		553.7					
	에틸벤젠	360 이하		15.3				고체흡착열탈착법 GC/MS	
	자일렌	700 이하		22.0					
	스티렌	300 이하		13.1					
	분석기간	2021.03.21 - 2021.03.22			분석책임자	조 치 현 (서인)			
⑤ 중 합 의 건		허용기준치 이내							

위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.

본 시험정석서는 홍보, 선전 및 소송용으로 사용할 수 없으며 용도 이외의 사용을 금함.

2021년 3월23일

(주)대한생활환경시험원

부산광역시 동래구 아시아드대로255번길 21/201호

대표이사 정 동 인

