

4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH평택사업본부			② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고	
	소 재 지(주소)	경기도 평택시 서정동 419-4				시 설 명	신축공동주택 평택고덕 A-2BL 5공구	
	대 표 자(의뢰인)	평택사업본부장				규 모	총 549세대	
	관 리 책 임 자					의뢰항목	벤젠 등 6개항목	
③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	국립환경과학원고시 제2020-23호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.d 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법						
	현 장 정 보	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부		
		측정지점	실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비
		351 - 303	22.5	1 023.9	31.7	-	-	-
		351 - 702	25.4	1 022.3	26.1	-	-	-
	352 - 708	23.3	1 023.9	28.1	-	-	-	
채취자 의견								
채취일	2021-01-06			시료채취자	조 수 민 (서명)			
④ 측정분석결과	측정항목	기준 (µg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고	
	벤젠	30	351 - 303	불검출	14:06 ~ 15:06	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS)  폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	검출한계: 2.0	
	톨루엔	1 000		403.0				
	에틸벤젠	360		17.7				
	자일렌	700		47.6				
	스티렌	300		24.3				
	폼알데하이드	210		19.0				
	벤젠	30	351 - 702	불검출	13:56 ~ 14:56	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS)  폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	검출한계: 2.0	
	톨루엔	1 000		394.0				
	에틸벤젠	360		18.1				
	자일렌	700		39.7				
	스티렌	300		35.9				
	폼알데하이드	210		22.1				
	벤젠	30	352 - 708	불검출	14:05 ~ 15:05	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS)  폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	검출한계: 2.0	
	톨루엔	1 000		367.8				
	에틸벤젠	360		11.2				
	자일렌	700		30.9				
	스티렌	300		44.6				
폼알데하이드	210	17.2						
분석기간	2021-01-08~09			분석책임자	황 중 규 (서명)			
⑤ 종합 의견	위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
<p style="text-align: center;">2021 년 01 월 18 일</p> <p style="text-align: center;">상 호 : LH(한국토지주택공사)</p> <p style="text-align: center;">소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로 19(한국토지주택공사)</p> <p style="text-align: center;">대 표 자 : 한국토지주택공사 사장 (서명 또는 인)</p>								
<p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.</p> <p>※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음</p>								

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH평택사업본부	② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고
	소 재 지(주소)	경기도 평택시 서정동 419-4		시 설 명	신축공동주택 평택고덕 A-2BL 5공구
	대 표 자(의뢰인)	평택사업본부장		규 모	총 549세대
	관 리 책 임 자			의 퇴 항 목	벤젠 등 6개항목

③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	국립환경과학원고시 제2020-23호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.d 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법						
	현 장 정 보	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부		
		측정지점	실내온도 (°C)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비
		352 - 1407	23.8	1 021.3	31.5	-	-	-
		353 - 302	26.3	1 023.5	31.8	-	-	-
	353 - 1907	24.2	1 017.9	26.0	-	-	-	
채취자 의견								
채취일	2021-01-06	시료채취자	조 수 민 (1명)					

④ 측정분석결과	측정항목	기준 (µg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고
	벤젠	30	352 - 1407	불검출	14:00 ~ 15:00	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS)  폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	검출한계: 2.0
	톨루엔	1 000		529.5			
	에틸벤젠	360		20.0			
	자일렌	700		43.5			
	스티렌	300		54.1			
	폼알데하이드	210		25.5			
	벤젠	30	353 - 302	불검출	13:58 ~ 14:58	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS)  폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	검출한계: 2.0
	톨루엔	1 000		814.9			
	에틸벤젠	360		13.9			
자일렌	700	36.0					
스티렌	300	45.9					
폼알데하이드	210	40.3					
벤젠	30	353 - 1907	2.9	14:05 ~ 15:05	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS)  폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)		
톨루엔	1 000		164.8				
에틸벤젠	360		15.0				
자일렌	700		38.3				
스티렌	300		19.6				
폼알데하이드	210		8.8				
분석기간	2021-01-08~09		분석책임자		황 중 규 (1명)		

⑤ 종합 의견

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2021 년 01 월 18 일

상 호 : LH(한국토지주택공사)

소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충의로 19(동부중동)

대 표 자 : 한국토지주택공사 사장 (의뢰인)



※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.

※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

