


4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	LH대전충남지역본부			② 의뢰 내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고		
	소 재 지(주소)	충남 아산시 탕정면 매곡리 383-1번지				시 설 명	신축공동주택 아산탕정 2-A5BL 5공구		
	대 표 자(의뢰인)	대전충남지역본부장				규 모	총 865세대		
	관 리 책 임 자					의뢰항목	벤젠 등 6개항목		
③ 시료 채취	대 상 시 설 내 측정지점선정		국립환경과학원고시 제2020-23호 실내공기질 공정시험기준 ES02130.d 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법						
	현 장 정 보	측정지점	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부		
			실내온도 (℃)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비	
			501 - 205	26.8	1 009.4	69.8	-	-	-
			502 - 1003	27.1	1 007.8	67.1	-	-	-
			502 - 1904	27.8	1 003.0	65.6	-	-	-
	채취자 의견								
	채취일		2020-09-08		시료채취자		조 수 민 (서명)		
④ 측정 분석 결과	측정항목	관련기준 (µg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고		
	벤젠	30	501 - 205	2.6	13:25~14:25	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
	톨루엔	1 000		169.8					
	에틸벤젠	360		18.1					
	자일렌	700		35.2					
	스티렌	300		136.0					
	폼알데하이드	210		58.0					
	벤젠	30	502 - 1003	2.4	13:34~14:34	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
	톨루엔	1 000		141.8					
	에틸벤젠	360		52.3					
	자일렌	700		43.2					
	스티렌	300		150.1					
	폼알데하이드	210		49.0					
	벤젠	30	502 - 1904	불검출	13:28~14:28	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	검출한계: 2.0		
	톨루엔	1 000		67.5					
	에틸벤젠	360		12.8					
	자일렌	700		35.2					
	스티렌	300		89.3					
	폼알데하이드	210		34.3					
	분석기간		2020-09-09~11		분석책임자		황 중 규 (서명)		
⑤ 종합 의견									
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p>2020 년 9 월 11 일</p> <p>상 호 : LH(한국토지주택공사)</p> <p>소재지 및 연락처 : 경남 진주시 중앙로 19 (충무공동)</p> <p>대 표 자 성 명 : 변창흠 (서명)</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)	LH대전충남지역본부			② 의뢰내용	측 정 용 도	지자체보고, 입주민공고		
	소 재 지(주소)	충남 아산시 탕정면 매곡리 383-1번지				시 설 명	신축공동주택		
	대 표 자(의뢰인)	대전충남지역본부장				규 모	총 865세대		
	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						
	현장정보	측정지점	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부		
			실내온도 (℃)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비	
			503 - 304	26.9	1 008.0	67.9	-	-	
			504 - 604	27.6	1 008.8	66.3	-	-	
			505 - 1402	27.8	1 006.2	70.4	-	-	
	채취자 의견								
	채취일		2020-09-08		시료채취자		조 수 민 (서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준 (µg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고		
	벤젠	30	503 - 304	2.1	13:41~14:41	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
	톨루엔	1 000		91.8					
	에틸벤젠	360		10.0					
	자일렌	700		34.0					
	스티렌	300		100.9					
	폼알데하이드	210		48.1					
	벤젠	30	504 - 604	불검출	14:40~15:40	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)	검출한계: 2.0		
	톨루엔	1 000		135.4					
	에틸벤젠	360		29.6					
	자일렌	700		35.7					
	스티렌	300		151.2					
	폼알데하이드	210		49.9					
	벤젠	30	505 - 1402	2.4	14:46~15:46	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNP 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
	톨루엔	1 000		159.2					
	에틸벤젠	360		32.9					
	자일렌	700		37.2					
	스티렌	300		123.1					
	폼알데하이드	210		57.9					
	분석기간		2020-09-09~11		분석책임자		황 종 규 (서명)		
	⑤ 종합 의견								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
<div style="text-align: right;">2020 년 9 월 11 일</div> <div style="text-align: center;"> 상 호 : LH(한국토지주택공사) 소재지 및 연락처 : 경남 진주시 충안로 19 (충무공동) 대 표 자 성 명 : 변창흠 (서명 또는 인) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>									
※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다. ※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음									
210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]									

4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부										
① 의뢰인	상 호(기관명)		LH대전충남지역본부			② 의뢰내용	측 정 용 도		지자체보고, 입주민공고	
	소 재 지(주소)		충남 아산시 탕정면 매곡리 383-1번지				시 설 명		신축공동주택 아산탕정 2-A5BL 5공구	
	대 표 자(의뢰인)		대전충남지역본부장				규 모		총 865세대	
	관 리 책 임 자						의 료 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							
	현장정보	측정지점	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부			
			실내온도 (℃)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비		
			506 - 605	26.8	1 007.8	70.3	-	-	-	
			507 - 603	27.2	1 008.0	70.4	-	-	-	
			507 - 1103	27.2	1 006.3	70.0	-	-	-	
	채취자 의견									
	채취일		2020-09-08		시료채취자		조 수 민 (서명)			
	④ 측정분석결과	측정항목	관련기준 (μg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고		
		벤젠	30	506 - 605	2.4	14:50~15:50	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)			
톨루엔		1 000	177.9							
에틸벤젠		360	44.2							
자일렌		700	36.2							
스티렌		300	181.5							
폼알데하이드		210	65.8							
벤젠		30	507 - 603	2.4	13:40~14:40	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)				
톨루엔		1 000		212.0						
에틸벤젠		360		26.6						
자일렌		700		38.3						
스티렌		300		131.1						
폼알데하이드		210		74.1						
벤젠		30	507 - 1103	2.2	13:35~14:35	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)				
톨루엔		1 000		190.8						
에틸벤젠		360		32.1						
자일렌		700		36.7						
스티렌		300		136.2						
폼알데하이드		210		79.1						
분석기간		2020-09-09~11		분석책임자		황 종 규 (서명)				
⑤ 종합 의견		위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
		<div style="text-align: right;"> 2020 년 9 월 11 일 상 호 : LH(한국토지주택공사) 소재지 및 연락처 : 경남 진주시 (충무공동) 대 표 자 성 명 : 변창흠 (주인)  </div>								
		※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다. ※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음								
210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]										

4. 실내공기질분야 측정기록부

실내공기질 측정기록부										
① 의뢰인	상 호(기관명)		LH대전충남지역본부			② 의뢰내용	측 정 용 도		지자체보고, 입주민공고	
	소 재 지(주소)		충남 아산시 탕정면 매곡리 383-1번지				시 설 명		신축공동주택 아산탕정 2-A5BL 5공구	
	대 표 자(의뢰인)		대전충남지역본부장				규 모		총 865세대	
	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							
	현장정보	측정지점	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부			
			실내온도 (℃)	실내기압 (hPa)	습도 (%)	기류속도 (m/s)	환기 설비	공기정화 설비		
			508 - 204	27.7	1009.4	68.4	-	-	-	
	채취자 의견									
	채취일		2020-09-08		시료채취자		조 수 민 (서명)			
④ 측정분석결과	측정항목	관련기준 (μg/m³)	측정 지점	측정분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비 고			
	벤젠	30	508 - 204	2.7	15:00~16:00	휘발성유기화합물: 고체흡착관과 기체크로마토그래프법 (GC/MS) 폼알데하이드: 2,4 DNPH 카트리지와 액체크로마토그래프법 (HPLC)				
	톨루엔	1 000		209.2						
	에틸벤젠	360		41.2						
	자일렌	700		43.2						
	스티렌	300		164.0						
	폼알데하이드	210		75.4						
분석기간	2020-09-09~11			분석책임자		황 종 규 (서명)				
⑤ 종합 의견		위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2020 년 9 월 11 일 상 호 : LH(한국토지주택공사) 소재지 및 연락처 : 경남 진주시 중의로 191 (충무공동) 대 표 자 성 명 : 변창흠 (서명) ※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다. ※ 이 성적서는 KOLAS 인정과 관련이 없음								
210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]										