

# 실내공기질 측정대행기록부

① 의뢰인	건 설 사	GS건설㈜			② 의뢰내용	측 정 용 도	실내공기질관리법에 따른 측정
	아 파 트	평택 영신A3블록 (평택지제역자이)				시 설 명	공동주택
	소 재 지	경기 평택시 지제동 379-2				규 모	1052세대
	대 표 자	현장관리인				의뢰항목	라돈(Rn)
대상시설내 측정지점 선정	ES 02130.d 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법						
③ 시 료 채 취	측 정 지 점	실 내 기 상				채취 시작시간	채취 종료시간
		실내온도	습 도	기류속도	실내기압		
		℃	%	m/s	hPa		
	101-304	23.8	60.7	-	1014	2023.04.21 14:26:47	2023.04.24 13:26:47
	101-2503	22.4	63.4	-	1022	2023.04.21 14:53:53	2023.04.24 13:53:53
	102-1304	20.1	60.9	-	1017	2023.04.21 15:18:31	2023.04.24 14:18:31
	103-303	3.0	61.8	-	1014	2023.04.21 14:51:30	2023.04.24 13:51:30
	104-1304	20.9	53.0	-	1018	2023.04.21 13:01:28	2023.04.24 12:01:28
	105-2504	21.9	61.8	-	1014	2023.04.21 14:22:19	2023.04.24 13:22:19
	채취자의견						
채 취 일 시		2023.04.21~2023.04.24		시료채취자		류민재 <b>류민재</b>	
④ 측 정 분 석 결 과	측정지점	유지·권고 기준	측정값 (밀폐 시)	측정값 (환기 시)	관리기준 도달시간	검사 방법 검사기 기명	비고
	101-304	148 Bq/m <sup>3</sup>	<b>140.9</b>	<b>74.8</b>	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000087	FRD500
	101-2503	148 Bq/m <sup>3</sup>	<b>133.1</b>	<b>68.8</b>	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000089	FRD500
	102-1304	148 Bq/m <sup>3</sup>	<b>126.9</b>	<b>65.3</b>	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000094	FRD500
	103-303	148 Bq/m <sup>3</sup>	<b>130.6</b>	<b>69.3</b>	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000099	FRD500
	104-1304	148 Bq/m <sup>3</sup>	<b>118.7</b>	<b>67.7</b>	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000103	FRD500
	105-2504	148 Bq/m <sup>3</sup>	<b>119.2</b>	<b>69.7</b>	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000086	FRD500
	분 석 기 간		2023.04.24~2023.05.03		분석 책임자		김예라 <b>김예라</b>
⑤ 종합 의견			기준이내				

위와 같이 측정분석 결과를 기록합니다.

2023년 05월 03일



(주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 **장**

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD

서울시 구로구 디지털로 31길 19



# 실내공기질 측정대행기록부

① 의뢰인	건 설 사	GS건설㈜				② 의뢰내용	측 정 용 도	실내공기질관리법에 따른 측정
	아 파 트	평택 영신A3블록 (평택지제역자이)					시 설 명	공동주택
	소 재 지	경기 평택시 지제동 379-2					규 모	1052세대
	대 표 자	현장관리인					의뢰항목	라돈(Rn)
대상시설내 측정지점 선정	ES 02130.d 실내공기 오염물질 시료채취 및 평가방법							
③ 시 료 채 취	측 정 지 점	실 내 기 상				채취 시작시간	채취 종료시간	
		실내온도	습 도	기류속도	실내기압			
		℃	%	m/s	hPa			
	106-1301	21.5	59.2	-	1018	2023.04.21 13:42:53	2023.04.24 12:42:53	
	107-1301	22.3	48.3	-	1017	2023.04.21 13:00:48	2023.04.24 12:00:48	
	108-302	21.7	64.8	-	1020	2023.04.21 13:36:12	2023.04.24 12:36:12	
	109-302	22.4	61.7	-	1022	2023.04.21 13:35:36	2023.04.24 12:35:36	
	109-2501	22.4	61.7	-	1013	2023.04.21 13:27:04	2023.04.24 12:27:04	
110-2503	21.2	58.8	-	1014	2023.04.21 13:14:59	2023.04.24 12:14:59		
채취자의견								
채취일시		2023.04.21~2023.04.24		시료채취자		류민재 <b>류민재</b>		
④ 측 정 분 석 결 과	측정지점	유지·관고기 준	측정값 (밀폐 시)	측정값 (환기 시)	관리기준 도달시간	검사 방법 검사기기명	비고	
	106-1301	148 Bq/m <sup>3</sup>	121.4	62.5	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000085	FRD500	
	107-1301	148 Bq/m <sup>3</sup>	127.5	64.9	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000088	FRD500	
	108-302	148 Bq/m <sup>3</sup>	125.7	72.9	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000102	FRD500	
	109-302	148 Bq/m <sup>3</sup>	121.7	71.6	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000095	FRD500	
	109-2501	148 Bq/m <sup>3</sup>	115.1	63.3	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000090	FRD500	
	110-2503	148 Bq/m <sup>3</sup>	130.6	70.2	- Hr	연속측정방법 EJ26F5000093	FRD500	
	분석기간		2023.04.24~2023.05.03		분석책임자		김예라 <b>김예라</b>	
⑤ 종합의견		기준이내						

위와 같이 측정분석 결과를 기록합니다.

2023년 05월 03일



(주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 **장**

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD

서울시 구로구 디지털로 31길 19



# (주)대명환경기술연구소

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

수 신 : GS건설-평택 지제역 자이

참 조 : 실내공기질 담당자

제 목 : 신축공동주택 실내공기질 측정결과 통보

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 실내공기질 관리법 제 9조 및 시행규칙 제 7조 규정에 의한 실내공기질 측정결과를 붙임과 같이 통보하여 드립니다.

DAE MYUNG Environment

(주)대명환경기술연구소




본 사 : 서울시 구로구 디지털로 31길 19  
에 이 스테 크 노 타 워 2 차







담 당 부 서 : 070-4349-4197 070-4349-2424





계 산 서 담 당 : 070-7457-1806

F A X : 02-852-5582

①시료채취일자		2023.04.24	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택		
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28				④ 규모	1052 세대		
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	주대명환경기술연구소			
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19			
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 			
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 			
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)			
		26.2	37	1010	남서	-			
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)			
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				14:01~15:01	101동 2503호	GC/MS - TD
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	558.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						GC/MS - TD
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						2,4-DNPH 유도체화법
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	42.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						GC/MS - TD
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	128.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						GC/MS - TD
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$						GC/MS - TD
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내							
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.									
2023 년 04 월 28 일									
		(주) 대명 환경 기술 연구 소 장							
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD							
서울시 구로구 디지털로 31길 19									







①시료채취일자		2023.04.24		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28					④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소		
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19		
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 		
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 		
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)		
		25	31	1017	남서	-		
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)		
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³	14:17~15:17	101동 304호	GC/MS - TD		
	톨루엔	1000 μg/m³	449.9 μg/m³			GC/MS - TD		
	폼알데하이드	210 μg/m³	16.9 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법		
	에틸벤젠	360 μg/m³	20.3 μg/m³			GC/MS - TD		
	자일렌	700 μg/m³	72.0 μg/m³			GC/MS - TD		
	스티렌	300 μg/m³	9.6 μg/m³			GC/MS - TD		
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내						
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023 년 04 월 28 일</p> <p> (주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장 </p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								





①시료채취일자		2023.04.24	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28				④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 	
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		22.9	36	1014	남서	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	487.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	22.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	51.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 28 일							
		(주) 대명 환경 기술 연구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD					
서울시 구로구 디지털로 31길 19							
							


①시료채취일자		2023.04.24		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28					④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		주대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		원영석
	⑧ 관리책임자		임준영			⑫ 분석책임자		김예라
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			21.7	33	1017	남서	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:03~17:03	103동 303호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	569.7 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	22.2 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	20.4 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	29.2 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	8.9 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023 년 04 월 28 일</p> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								




①시료채취일자		2023.04.24	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28				④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	주대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 	
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		24.8	37	1014	남서	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	530.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	65.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	154.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 28 일							
		(주) 대명 환경 기술 연구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD					
서울시 구로구 디지털로 31길 19							
							




①시료채취일자		2023.04.24		<b>실내공기질 측정대행기록부</b>			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28					④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소		
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19		
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 		
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 		
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)		
		22.6	38	1010	남서	-		
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)		
	벤젠	30 μg/m <sup>3</sup>	불검출 μg/m <sup>3</sup>	16:36~17:36	105동 2504호	GC/MS - TD		
	톨루엔	1000 μg/m <sup>3</sup>	951.1 μg/m <sup>3</sup>			GC/MS - TD		
	폼알데하이드	210 μg/m <sup>3</sup>	17.9 μg/m <sup>3</sup>			2,4-DNPH 유도체화법		
	에틸벤젠	360 μg/m <sup>3</sup>	23.9 μg/m <sup>3</sup>			GC/MS - TD		
	자일렌	700 μg/m <sup>3</sup>	88.2 μg/m <sup>3</sup>			GC/MS - TD		
	스티렌	300 μg/m <sup>3</sup>	9.6 μg/m <sup>3</sup>			GC/MS - TD		
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내						
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2023 년 04 월 28 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p><b>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</b></p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p> </div>  </div>								

①시료채취일자		2023.04.24	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28				④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	주대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류(민재)	
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 김(예카)	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		23.4	30	1014	남동	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	400.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	45.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 28 일							
		(주) 대명 환경 기술 연구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD 서울시 구로구 디지털로 31길 19					




①시료채취일자		2023.04.24	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28				④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	주대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류민재	
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 김예라	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		20.9	36	1014	남동	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	376.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 28 일							
		(주) 대명 환경 기술 연구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD 서울시 구로구 디지털로 31길 19					




①시료채취일자		2023.04.24		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28					④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소		
	⑥ 소재지	경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19		
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류민재		
	⑧ 관리책임자	임준영			⑫ 분석책임자	김예라 김예라		
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)		
		21.3	37	1017	남동	-		
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)		
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³	14:31~15:31	108동 302호	GC/MS - TD		
	톨루엔	1000 μg/m³	418.7 μg/m³			GC/MS - TD		
	폼알데하이드	210 μg/m³	26.9 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법		
	에틸벤젠	360 μg/m³	23.0 μg/m³			GC/MS - TD		
	자일렌	700 μg/m³	47.5 μg/m³			GC/MS - TD		
	스티렌	300 μg/m³	10.8 μg/m³			GC/MS - TD		
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내						
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023년 04월 28일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 </p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								

①시료채취일자		2023.04.24		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28					④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		임준영			⑫ 분석책임자		김예라 김예라
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			25.8	33	1010	남동	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:01~17:01	109동 2501호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	355.0 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	24.0 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	18.4 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	38.9 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	9.7 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023 년 04 월 28 일</p> <p>(주) 대명 환경 기술 연구 소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								



①시료채취일자		2023.04.24		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28					④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		임준영			⑫ 분석책임자		김예라 김예라
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			23.1	32	1017	남동	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:17~17:17	109동 302호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	250.1 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	16.5 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	27.7 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	35.6 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	8.9 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023년 04월 28일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 </p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								

①시료채취일자		2023.04.24		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.04.25 ~ 2023.04.28					④ 규모	1052 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		GS건설 평택 지체역 자이		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		경기도 평택시 세교동 845			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		임준영			⑫ 분석책임자		김예라 김예라
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			22.7	35	1010	남서	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:33~17:33	110동 2503호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	266.1 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	21.1 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	24.9 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	34.8 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	8.0 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023년 04월 28일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 </p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								