

(서대구역 서한 이다음 더 퍼스트)주택 공기질 측정결과 보고(공고)

시 공 자	①상호(사업장명칭)	(주) 서한				②성명(대표자)		대표이사				
	③주소	대구광역시 서구 국제보상로 37길 38 (전화번호 : 010-7737-6195)										
	④공동주택 현황	공급세대	세대별 규모									
		세대	48 세대	규모			39 m ²					
		세대	193 세대	규모			62 m ²					
		세대	373 세대	규모			76 m ²					
세대		196 세대	규모			84 m ²						
세대	46 세대	규모			99 m ²							
측 정 자	⑤상호	대명환경기술연구소				⑥사업자번호		112-81-13597				
	⑦주소	서울특별시 구로구 디지털로 31길 19 에이스테크노타워2차 401호 (전화번호 : 02-852-5583)										

⑧공동주택 공기질 측정결과 (단위: µg/m³)



항 목	측정일시(시간)	측정지점(동-호수)	거실방향	폼알데하이드	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	자일렌	스티렌	라돈(radon)_밀폐	라돈(radon)_환기	라돈(radon)_관리기준_도달시간
권고기준	-	-	-	210 이하	30 이하	1000 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하	148 이하	0 이하
1 지점	2023-03-29 (13:00)	613-1201	남향	37.2	0	142.5	8.8	11	3	0	0	0
2 지점	2023-03-29 (13:00)	614-301	남서향	3.7	0	343.3	56.5	84.2	21.9	0	0	0
3 지점	2023-03-16 (14:00)	615-2101	남서향	17.5	0	142	5.9	20.4	15.7	0	0	0
4 지점	2023-03-29 (14:00)	616-1201	남동향	40.9	0	115.2	6.5	7.5	1.8	0	0	0
5 지점	2023-03-16 (16:00)	617-202	남동향	8.4	0	153.3	5.3	16.9	15.7	0	0	0
6 지점	2023-03-29 (14:00)	618-2601	남서향	5	0	798.3	31	144.2	15.2	0	0	0
7 지점	2023-03-29 (15:00)	619-1101	남향	61.3	0	287	47.6	70.4	17.8	0	0	0
8 지점	2023-03-29 (13:00)	621-1301	남동향	38.9	0	44.2	0	0	0	0	0	0
9 지점	2023-03-29 (14:00)	622-202	남동향	32.3	0	545.4	4	16.2	5	0	0	0
10 지점	2023-03-29 (14:00)	623-2601	남동향	44.9	0	907.5	34.1	155	16.9	0	0	0
11 지점	2023-03-29 (15:00)	624-1201	남서향	39.9	0	144.1	9	11.3	2.8	0	0	0



실내공기질관리법 제9조 제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조 제3항에 따라 신축 공동주택 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.


2023년 04월 20일

제출자 (주) 서한 (서명 또는 인)



특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하



①시료채취일자		2023.03.29	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설 명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04				④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류민재	
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 김예라	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		26.3	48	1008	남남	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:47~14:47	613동 1201호	GC/MS - TD	
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	142.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	37.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 04 일							
		(주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD 서울시 구로구 디지털로 31길 19					
							



①시료채취일자		2023.03.29	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04				④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류민재	
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 김예라	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		25.7	50	1011	남서	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13:59~14:59	614동 301호	GC/MS - TD	
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	343.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	56.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	84.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 04 일							
		(주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD 서울시 구로구 디지털로 31길 19					
							



①시료채취일자		2023.03.29	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04				④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류민재	
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 김예라	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		26.1	47	1005	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	142.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023년 04월 04일							
		(주)대명환경기술연구소장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD 서울시 구로구 디지털로 31길 19					






①시료채취일자		2023.03.29		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04					④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		이득영			⑫ 분석책임자		김예라 김예라
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			24.3	48	1008	남동	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	14:18~15:18	616동 1201호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	115.2 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	40.9 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	6.5 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	7.5 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	1.8 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023년 04월 04일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>(주)대명환경기술연구소</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p> </div>  </div>								




①시료채취일자		2023.03.29		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04					④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소		
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19		
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류민재		
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 김예라		
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)		
		25.6	49	1012	남동	-		
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)		
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:06~17:06	617동 202호	GC/MS - TD		
	톨루엔	1000 μg/m³	153.3 μg/m³			GC/MS - TD		
	폼알데하이드	210 μg/m³	8.4 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법		
	에틸벤젠	360 μg/m³	5.3 μg/m³			GC/MS - TD		
	자일렌	700 μg/m³	16.9 μg/m³			GC/MS - TD		
	스티렌	300 μg/m³	15.7 μg/m³			GC/MS - TD		
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내						
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023년 04월 04일</p>								
		<p>(주)대명환경기술연구소</p>						
<p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								

①시료채취일자		2023.03.29		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04					④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소		
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19		
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류(민)재		
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 김(연)카		
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)		
		24.6	49	1003	남서	-		
⑭ 측정분석결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)		
	벤젠	30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:19~17:19	618동 2601호	GC/MS - TD		
	톨루엔	1000 μg/m³	798.3 μg/m³			GC/MS - TD		
	폼알데하이드	210 μg/m³	5.0 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법		
	에틸벤젠	360 μg/m³	31.0 μg/m³			GC/MS - TD		
	자일렌	700 μg/m³	144.2 μg/m³			GC/MS - TD		
	스티렌	300 μg/m³	15.2 μg/m³			GC/MS - TD		
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내						
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023년 04월 04일</p>								
		<p>(주)대명환경기술연구소</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>						




①시료채취일자		2023.03.29		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04					④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재
	⑧ 관리책임자		이득영			⑫ 분석책임자		김예라 김예라
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			25.1	50	1008	남남	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	16:24~17:24	619동 1101호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	287.0 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	61.3 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	47.6 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	70.4 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	17.8 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023 년 04 월 04 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <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> </div>  </div>								

①시료채취일자		2023.03.29	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04				④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 	
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		26.4	31	1008	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	44.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	38.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 04 일							
		(주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD					
서울시 구로구 디지털로 31길 19							



①시료채취일자		2023.03.29	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04				④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 	
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		25.5	34	1005	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	545.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	32.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 04 일							
		(주) 대명 환경 기술 연구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD					
서울시 구로구 디지털로 31길 19							



①시료채취일자		2023.03.29	실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04				④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	(주)대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	원영석 	
	⑧ 관리책임자	이득영			⑫ 분석책임자	김예라 	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		26.3	33	1013	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	907.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	44.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	34.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	155.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.							
2023 년 04 월 04 일							
		(주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장					
		DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD					
서울시 구로구 디지털로 31길 19							



①시료채취일자		2023.03.29		실내공기질 측정대행기록부			③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간		2023.03.30 ~ 2023.04.04					④ 규모	856 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		(주)서한 서대구역 서한이다음 더퍼스트		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소
	⑥ 소재지		대구광역시 서구 국채보상로37길 38			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		원영석
	⑧ 관리책임자		이득영			⑫ 분석책임자		김예라
⑬ 기상관계			기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
			26.4	33	1008	남서	-	
⑭ 측정분석결과	측정항목		기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³	불검출 μg/m³	15:47~16:47	624동 1201호	GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³	144.1 μg/m³			GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³	39.9 μg/m³			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³	9.0 μg/m³			GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³	11.3 μg/m³			GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³	2.8 μg/m³			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이하					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2023년 04월 04일</p> <p>(주)대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p>								

