

(주)대명환경기술연구소

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

수 신 : 금호건설-무등산 자이&어울림

참 조 : 실내공기질 담당자

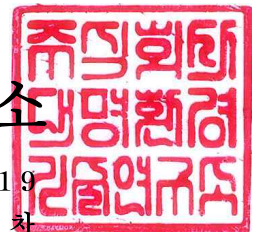
제 목 : 신축공동주택 실내공기질 측정결과 통보

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 070-7457-1822



계 산 서 담 당 : 070-7457-1805



F A X : 02-852-5582



DM-S-0047 - 1												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			27.8		65		1002		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		13:01~14:01		110동 2901호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		452.2 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		36.6 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		92.7 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		76.7 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		51.2 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대명환경기술연구소 장</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												



DM-S-0047 - 2												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			27.3		62		1012		남서		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		13:09~14:09		115동 104호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		428.0 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		14.6 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		88.6 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		73.6 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		49.1 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대명환경기술연구소 장</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												



DM-S-0047 - 3												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			27.6		66		1007		남서		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		13:15~14:15		116동 1502호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		295.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		82.9 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		49.9 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		33.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		28.1 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대명환경기술연구소</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												



DM-S-0047 - 4												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			27.7		63		1004		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		14:34~15:34		117동 2301호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		305.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		80.9 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		49.9 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		36.5 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		28.7 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대명환경기술연구소 장</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												



DM-S-0047 - 5												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		류민재 류민재				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			28.1		64		1006		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		14:45~15:45		118동 201호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		406.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		23.9 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		36.3 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		46.8 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		39.2 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대명환경기술연구소 장</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												



①시료채취일자	2022.07.27	실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택
②시료분석기간	2022.07.27 ~ 2022.08.09					④ 규모	1264 세대
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)	금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)	㈜대명환경기술연구소	
	⑥ 소재지	광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지	서울시 구로구 디지털로31길 19	
	⑦ 대표자	대표이사			⑪ 시료채취자	류민재 류민재	
	⑧ 관리책임자	남근원			⑫ 분석책임자	조다희 조다희	
⑬ 기상관계		기온(℃)	습도(%)	기압(hPa)	거실방향	풍속(m/s)	
		28.2	65	1006	남동	-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목	기준	측정값	측정시간	측정(채취)지점	검사방법(기기명)	
	벤젠	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	불검출 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14:59~15:59	119동 802호	GC/MS - TD	
	톨루엔	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	377.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	폼알데하이드	210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	33.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	자일렌	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
	스티렌	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	37.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견		기준 이내					
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2022 년 08 월 10 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>(주) 대명환경기술연구소 장</p> <p>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</p> <p>서울시 구로구 디지털로 31길 19</p> </div>  </div>							



DM-S-0047 - 7												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			27.7		65		1008		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		13:02~14:02		106동 1301호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		577.2 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		50.9 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		7.8 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		40.6 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		11.3 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div> (주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장</div> <div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div> <div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div> <div></div>												



①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부		③ 시설명칭		신축공동주택				
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09				④ 규모		1264 세대				
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무 (인)				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 (인)				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			28.3		68		1012		남서		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		13:07~14:07		106동 204호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		78.9 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		18.9 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		27.3 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		27.0 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		19.2 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2022 년 08 월 10 일</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>												



DM-S-0047 - 9												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			28.1		66		1003		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		13:12~14:12		107동 2802호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		195.3 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		15.8 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		68.7 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		61.9 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		28.9 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div> (주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장</div> <div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div> <div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div> <div></div>												

DM-S-0047 - 10												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무 (인)				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 (인)				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			27.7		65		1008		남서		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		14:28~15:28		107동 1204호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		405.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		36.0 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		26.4 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		12.7 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		22.6 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												

DM-S-0047 - 11												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			28		67		1003		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		14:36~15:36		108동 2702호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		425.9 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		36.2 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		55.4 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		53.7 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		26.9 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대명환경기술연구소</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												

DM-S-0047 - 12												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			27.6		66		1012		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		14:42~15:42		108동 102호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		218.9 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		20.2 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		30.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		62.4 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		4.0 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div> (주) 대 명 환 경 기 술 연 구 소 장</div> <div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div> <div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div> <div></div>												

①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부		③ 시설명칭		신축공동주택				
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09				④ 규모		1264 세대				
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		(주)대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무 (인)				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희 김다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			28.1		64		1007		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		15:55~16:55		109동 1603호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		689.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		60.1 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		107.9 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		148.1 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		75.9 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
<p>위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.</p> <p>2022 년 08 월 10 일</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>												

DM-S-0047 - 14												
①시료채취일자		2022.07.27		실내공기질 측정대행기록부				③ 시설명칭	신축공동주택			
②시료분석기간		2022.07.27 ~ 2022.08.09						④ 규모	1264 세대			
측정의뢰인	⑤ 상호 (사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울림		측정대행기관	⑨ 상호 (사업장명칭)		㈜대명환경기술연구소				
	⑥ 소재지		광주광역시 북구 우산동 470			⑩ 소재지		서울시 구로구 디지털로31길 19				
	⑦ 대표자		대표이사			⑪ 시료채취자		김경무				
	⑧ 관리책임자		남근원			⑫ 분석책임자		조다희				
⑬ 기상관계			기온(℃)		습도(%)		기압(hPa)		거실방향		풍속(m/s)	
			28.2		64		1012		남동		-	
⑭ 측정 분석 결과	측정항목		기준		측정값		측정시간		측정(채취)지점		검사방법(기기명)	
	벤젠		30 μg/m³		불검출 μg/m³		16:20~17:20		109동 204호		GC/MS - TD	
	톨루엔		1000 μg/m³		284.5 μg/m³						GC/MS - TD	
	폼알데하이드		210 μg/m³		23.3 μg/m³						2,4-DNPH 유도체화법	
	에틸벤젠		360 μg/m³		38.4 μg/m³						GC/MS - TD	
	자일렌		700 μg/m³		91.7 μg/m³						GC/MS - TD	
	스티렌		300 μg/m³		29.8 μg/m³						GC/MS - TD	
⑮ 검사결과 종합의견			기준 이내									
위와 같이 측정·분석결과를 기록합니다.												
2022 년 08 월 10 일												
<div><div>(주) 대명환경기술연구소</div><div>DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO., LTD</div><div>서울시 구로구 디지털로 31길 19</div></div> <div></div>												