#### (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) 대 명 환 경 기 술 연 구

서울시 구로구 디지털로 31길 본 사: 예 이 스 테 크 노 티 의 9

담 당 **부 서** : 070-4349-4197 070-7457-1822

계 산 서 담 당 : 070-7457-1805 F A X : 02-852-5582

											Dl	M-S	S-0047 - 1
①	시료채취일자		22.07.27	ム	1 D =	<b>エフ)</b> ス	) <u>2</u>	·정대행기·	로그	<u> </u>	③ 시· ③ 명:	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	己	71 (	) /   E	- 7	17841871	7		<b>4 т</b> .	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건· 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대	명환경	기ミ	술연구소
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	₹ 470	- 정 대 행	⑩ 소 재	지	서울	날시 구.		구 디지털로31길 19
뢰 인	⑦대 표	자	1	대표이	사		기						
	⑧관리책임	자		남근	워		관	① 시 료 채 취		+	류민지		류엔게
		,						12 분 석 책 임			조다호	<u></u> 기	及四氢
	⑩기상관계		기 온	·(C)	슅	도(%	6)	기 압(hPa)	1	거실	발방향		풍 속(m/s)
	O 7 0 2 1,		27.	8		65		1002		Į.	남동		_
	측 정	항 된	<u>.</u>	기축	준	측 정	잢	측정시간	측	정(채취	)지점	검	사방법(기기명)
	벤		<b>30</b> μg/r		불검 #g/1							GC/MS - TD	
④ 측	<u></u> 톨	루엔		100		452							GC/MS - TD
정	_	, –		μg/r	n³	μg/1	n³						·
분	폼알데	활이	E	210	0	36.	6						2,4-DNPH
	ㅁ린에	<b>υ</b>   •   .	_	μg/r	n³	μg/1	n³	13:01~14:01	11/	ንድ ባሰ	001 を		유도체화법
석	세비	<b>11]</b> -2]		360	)	92.	7	13.01~14.01	111(	)동 29	NI꿈		CC/MC TD
결	에 달 	벤젠		μg/r	n³	μg/1	m³						GC/MS - TD
과	<b>-</b> 1 ∧	) =n	_	700	)	76.	7						CC/MC TD
	자 약	크 덴		μg/r	n³	μg/1	n³						GC/MS - TD
		-1		300	)	51.	2						
	스턴	티렌		μg/r	n³	μg/1	m³						GC/MS - TD
⑤ 검	사결과 종합의	견		기준 ¢	기내								

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

										D	M-S	S-0047 - 2
	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	실	내년	공기질	<u></u>	·정대행기·	록	부 <sup>③ 시</sup>	설 칭	신축공동주택
(2)	시료분석기간	202	~ 22.08.09							④ ਜ	모	1264 세대
_	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건· 산 자이&		림	측	왕호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대명환경	[フ] =	술연구소
시 정의 돼 이		지	광주광역	시 북구	우산등	통 470	정 대 행	⑩ 소 재	지	서울시 구		구 디지털로31길 19
되 인	⑦대 표	자	1	대표이	사		기					
	⑧관리책임	자		남근	원		관	① 시 료 채 취		류민		큐(엔개
			-1 0	(90)	2	/-		12 분석 책임		조다:	희	及的到
	⑤기상관계		·	·(℃)	습		6)	기 압(hPa)	+	거실방향		풍 속(m/s)
			27.	3		62		1012	l I	남서		_
	측 정	항 도	<u>t</u>	기축	준	측 정	값	측정시간	측	정(채취)지점	겉	]사방법(기기명)
	벤	젠		30		불검						GC/MS - TD
14)				μg/r		μg/1						
측	톨릭	루엔		100		428						GC/MS - TD
정				μg/r	n³	μg/1	n³					
분	폼알데	하이	드	210	)	14.	6					2,4-DNPH
				μg/r	n³	μg/1	n³	13:09~14:09	11	.5동 104호		유도체화법
석	에틸	भी स्रो		360	)	88.	6	10.00 11.00		100 1012		GC/MS - TD
결	12			μg/r	n³	$\mu \mathrm{g/p}$	n³					de/Mo 1D
과	→) <b>(</b> -			700	)	73.	6					CC/MC TD
	자 약	크 덴		μg/r	n³	μg/1	m³					GC/MS - TD
		-) -n		300	)	49.	1					
	스타	기덴		μg/r	n³	μg/1	m³					GC/MS - TD
⑤ 검	사결과 종합의	견		기준 ¢	기내							

2022 년 08 월 10 일



# (주) 대명환경기술연구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

										D	M-S	S-0047 - 3
	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	실	내경	공기절	] 측	·정대행기·	록그	부 ③ <sup>명</sup>	설 칭	신축공동주택
(a)	시료분석기간	202	~ 22.08.09							<ul><li>4</li></ul>	모	1264 세대
_	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	왕호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대명환경	[기	술연구소
시 정의 돼 이		지	광주광역	시 북구	우산등	통 470	정 대 행	⑩ 소 재	지	서울시 구		구 디지털로31길 19
되 인	⑦대 표	자	Ī	대표이	사		기					
	⑧관리책임.	자		남근 9	워		관	① 시 료 채 취	_	류 민 :		큐(멘)개
								12 분 석 책 임		조다:	희	及四氢
	⑩기상관계		기 온	·(℃)	습	도(%	6)	기 압(hPa)	)	거실방향		풍 속(m/s)
	0 10 2 1		27.	6		66		1007		남서		_
	측 정	항 된	<u>.</u>	기	준	측 정	잢	측정시간	亭	정(채취)지점	검	사방법(기기명)
	벤	젠		30		불검						GC/MS - TD
14)				μg/r		μg/1						
측	톨릭	루엔		100	0	295	.1					GC/MS - TD
정				μg/r	n³	μg/1	n³					
분	폼알데	جارما:	E	210	)	82.	9					2,4-DNPH
	ㅁ핃에	<b>σ</b> <sub>1</sub> - <sub>1</sub> .	_	μg/r	n³	μg/1	n³	12:15 14:15	11/	C도 1EO9호		유도체화법
석	ו- ווג	ull ~n		360	)	49.	9	13:15~14:15	111	6동 1502호		
결	에틸	멘센		μg/r	n³	μg/1	n³					GC/MS - TD
과	^_	.] ¬n		700	)	33.	1					
	자일	년 덴		μg/r	n³	μg/1	n³					GC/MS - TD
		.) _n		300	)	28.	1					achta m
	스E	기렌 		μg/r	n³	μg/1	n³					GC/MS - TD
⑮ 검	사결과 종합의	견		기준 ㅇ	기내							

2022 년 08 월 10 일



# (주) 대명환경기술연구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

											D	M-S	S-0047 - 4
①	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	ム	1]]-5	<b>エフ)</b> ス	) 〕 き	·정대행기·	로上	<u> 1</u>	③ 명 <sup>2</sup>	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	己	41 0	) /   E	1 7	17841871	7		<b>④</b> ਜ:	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대	명환경	フ] 🤄	술연구소
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	₹ 470	정 대 행	⑩ 소 재	지	서울	일시 구		<sup>2</sup> 디지털로31길 19
뢰 인	⑦대 표	자	1	대표이	사		기						
	⑧관리책임	자		남근 9	워		관	① 시 료 채 취		+	류민기		큐멘게
		•						12 분 석 책 임	- 1		조다호	티	及四型
	③기상관계			·(°C)	습		6)	기 압(hPa)			실방향		풍 속(m/s)
			27.	7		63		1004		Ļ	감동		_
	측 정	항 된	<u>.</u>	기 ﴿	Z L	측 정	값	측정시간	측기	정(채취	)지점	검	사방법(기기명)
	벤		<b>30</b> μg/r		불검 #g/1							GC/MS - TD	
⑭ 측	<u></u> 톨	루엔		100		305							GC/MS - TD
정				μg/r	n³	μg/1	m³						
분	폼알데	차이	ㄷ	210	)	80.	9						2,4-DNPH
	ㅁ딘기	91 1	_	μg/r	n³	μg/1	m³	14:34~15:34	117	7동 23	201 ਨੇ		유도체화법
석	에티	벤젠		360	)	49.	9	14.04 10.04	111	10 20	)(1 <u>x</u>		GC/MS - TD
결	기원			μg/r	n³	μg/1	m³						de/M3 1D
과	자약	) 궤		700		36.	5						GC/MS - TD
	<u> </u>	2 12		μg/r	n³	μg/1	m³						GC/1013 1D
	<u></u>	티렌		300	)	28.	7						GC/MS - TD
		1 덴		μg/r	n³	μg/1	m³						GC/1813 - 11)
⑤ 검	사결과 종합의	<u></u> 견		기준 🌣	기내								

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

											DI	M-S	S-0047 - 5
①	시료채취일자		22.07.27	ム	1 D =	<b>エフ)</b> ス	) <u>2</u>	·정대행기·	로 1	<u> </u>	③ 시 <sup>2</sup> 명	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	'已	41 (	) /   ~	= ¬	17841871	7		⊕ <del>7</del> .	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대 '	명환경	기{	술연구소
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	동 470	정 대 행	⑩ 소 재	지	서울	-시 구.		<sup>2</sup> 디지털로31길 19
뢰 인	⑦대 표	자	٦	대표이	사		기						
	⑧ 관 리 책 임	자		남근	원		관	① 시 료 채 취		+	루민지		류(멘)개
		•						12 분 석 책 임			조다호	티	及四氢
	⑬기상관계		기 온	·(C)	슅	子 도(9	6)	기 압(hPa)			방향		풍 속(m/s)
			28.	1		64		1006		남	동		-
	측 정	항 도	<u>t</u>	기	준	측 정	값	측정시간	측기	정(채취)	)지점	검	사방법(기기명)
	벤		30		불검							GC/MS - TD	
14)				μg/r		μg/1							
측	톨크	루엔		100		406							GC/MS - TD
정				μg/r		μg/1					-		
분	폼알데	하이.	드	210		23.							2,4-DNPH 호드 케칭바
석				μg/r	n³	μg/1	n³	14:45~15:45	11	8동 20	)1호		유도체화법
	에틸	벤젠		360	)	36.	3						GC/MS - TD
결	,, ,			μg/r	n³	μg/1	m³						G 0,1110 11
과	자 약	) 궤		700	0	46.	8						GC/MS - TD
	<u> </u>	2 12		μg/r	n³	μg/1	m³						GC/1819 1D
		-) -n		300	)	39.	2						
	스 <sup>L</sup>	티렌		μg/r	n³	μg/1	m³						GC/MS - TD
⑤ 검	사결과 종합의	견		기준 o	기내								

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

										D	M-5	S-0047 - 6
	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	실	내년	공기질	<u></u>	·정대행기·	록그	부 <sup>③ 시</sup>	설 칭	신축공동주택
(2)	시료분석기간	202	~ 22.08.09							4 <del>7</del>	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	왕호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대명환경	[기	술연구소
시 정의 돼 이		지	광주광역	시 북구	우산등	통 470	정 대 행	⑩ 소 재	지	서울시 구		구 디지털로31길 19
되 인	⑦대 표	자	1	대표이	사		기					
	⑧관리책임	자		남근 5	원		관	① 시 료 채 취		류 민 :		류(19)개
			-1 0	(90)	2	/-		12 분석 책임		조다:	희	及凹刻
	⑤기상관계		·	·(C)	습		6)	기 압(hPa)	)	거실방향		풍 속(m/s)
			28.	2		65		1006		남동		-
	측 정	항 도	<u>t</u>	기	준	측 정	값	측정시간	축?	정(채취)지점	검	사방법(기기명)
	볜	젠		30		불검						GC/MS - TD
14				μg/r	n³	μg/1	n³					
측	톨릭	루엔		100	0	377	.1					GC/MS - TD
정		, –		μg/r	n³	μg/1	n³					·
분	폼알데	왕이	C	210	)	15.	1					2,4-DNPH
	ㅁ핕기	91 1	_	μg/r	n³	μg/1	n³	14:59~15:59	11	.9동 802호		유도체화법
석	에틸	મ્મીઓ		360	)	33.	4	14.09 10.09	11	.56 002.5		GC/MS - TD
결	게 된	벤센		μg/r	n³	μg/1	n³					GC/MS - ID
과	<b>→</b> ] ∧	ກ່ອນ	_	700	)	41.	1					CC/MC TD
	자 약	일 덴		μg/n	n³	μg/1	m³					GC/MS - TD
		·1N		300	)	37.	3					
	스타	1렌		μg/r	n³	μg/1	m³					GC/MS - TD
⑤ 검	사결과 종합의	견		기준 ㅇ	기내							

2022 년 08 월 10 일



# (주) 대명환경기술연구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

											DI	M-S	S-0047 - 7
①	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	ム	1 II - 3	<b>エフ)</b> ス	) <u>2</u>	·정대행기·	로上	<u> </u>	③ 시 <sup>2</sup> 명	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	己	91 (	) /   E	- 7	17841871	7		4 T	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건· 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대'	명환경	기ミ	술연구소
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	동 470	- 정 대 행	⑩ 소 재	지	서울	날시 구.		- 디지털로31길 19
뢰 인	⑦ 대 표	자	1	대 표 이	사		기						1
	⑧관리책임	자		남근 :	워		관	① 시 료 채 취	-	_	김경두		(B)
		•						12 분 석 책 임			조다호	희 <b>기</b>	る中国
	⑬기상관계		·	·(°C)	슅	子 도(9	6)	기 압(hPa)			l 방향		풍 속(m/s)
			27.	7		65		1008		닡	}동 -		_
	측 정	항 도	<u>;</u>	기	Ž	측 정	값	측정시간	측건	정(채취]	)지점	검	사방법(기기명)
	벤	.젠		<b>30</b> μg/r		불검 #g/1							GC/MS - TD
⑭ 측	Ę	루엔		100		577							GC/MS - TD
정	글-	구엔 		μg/r	n³	μg/1	m³						GC/MS = ID
분	폼알데	하이.	드	210		50.							2,4-DNPH 유도체화법
석				μg/r		μg/1		13:02~14:02	106	5동 13	801호		11 33 11 91 11
_ 	에틸	벤젠		<b>36</b> 0 μg/r		7.8 μg/1							GC/MS - TD
과				700		40.					•		
	자 약	일 렌		700 μg/r		40. μg/1							GC/MS - TD
				300		11.					•		
	스타	티렌		μg/r		μg/1							GC/MS - TD
⑮ 검	사결과 종합의	견		기준 ¢	l내						'		

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

										D	M-S	S-0047 - 8
1)	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	싀	ជា∍	シフレス	] <i>츧</i>	·정대행기·	로그	를 <sup>3</sup> 명		신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	ᆫ	-11 (	) /   =	• ¬	1 0 -11 0 - 1	7	<b>'</b> ④ 규	모	1264 세대
,	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대명환경	]기	술연구소
두 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	₹ 470	- 정 대 행	10 소 재	지	서울시 구		구 디지털로31길 19
뢰인	⑦대 표	자	1	대 표 이	사		기					10
	⑧관리책임	자		남근 9	워		관	11) 시 료 채 취		김경-		(8±)
		•						12 분 석 책 임		조다:	희	る時刻
	⑩기상관계		기 온	·(C)	습	도(9	6)	기 압(hPa)	)	거실방향		풍 속(m/s)
			28.	3		68		1012		남서		-
	측 정	항 목	<u>.</u>	기 (	<u> </u>	측 정	잢	측정시간	측기	정(채취)지점	검	]사방법(기기명)
	벤	.젠		30		불검	출					GC/MS - TD
<b>14</b>				μg/r	n³	μg/1	n³					
측	톡크	루엔		100	0	78.	9					GC/MS - TD
정		,		μg/r	n³	μg/1	n³					GO/MO ID
분	<u></u> 폼알데	취시	e	210	)	18.	9					2,4-DNPH
	급실네	or~l	_	μg/r	n³	μg/1	n³	10.07 14.07	10	CE 001=		유도체화법
석	. II II .	vil11		360	)	27.	3	13:07~14:07	10	6동 204호		
결	에덜	벤젠		μg/r	n³	μg/1	n³					GC/MS - TD
과	1 A	v1 -211		700	)	27.	0					CC/MC TD
	사 <sup>*</sup>	일렌		μg/r	n³	μg/1	n³					GC/MS - TD
		-17		300	)	19.	2					a a b sa ===
	스 <sup>E</sup>	티렌		μg/r	n³	μg/1	m³					GC/MS - TD
⑤ 검	사결과 종합의	견		기준 🌣	기내				•		•	

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

											Dl	M-S	5-0047 - 9
①	시료채취일자		22.07.27	ム	1 D =	<b>エフ)</b> ス	) <u>2</u>	·정대행기·	로上	1	③ 시· ③ 명:	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	'已	41 (	) /   ~	= ¬	17841871	7		<b>4</b> т.	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대	명환경	기{	눌연구소 -
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	통 470	정대행	⑩ 소 재	지	서울	을시 구.		<sup>2</sup> 디지털로31길 19
뢰 인	⑦대 표	자	1	대표이	사		기						1
	⑧관리책임	자		남근:	워		관	① 시 료 채 취	-	7	김 경 5	7	(31)
								12 분 석 책 임			조다호	회	不好多
	⑩기상관계		기 온	·(C)	슅	子 도(9	6)	기 압(hPa)		거실	실방향		풍 속(m/s)
			28.	1		66		1003		Ļ	남동		-
	측 정	항 도	<u>t</u>	기	준	측 정	값	측정시간	측건	형(채취	)지점	검	사방법(기기명)
	벤	젠		<b>30</b> μg/r		불검 #g/1							GC/MS - TD
⑭ 측				100		195							
ㄱ     정	톨릭	루엔		μg/r	n³	μg/1	n³						GC/MS - TD
· 분	폼알데	차이	С	210	)	15.	8						2,4-DNPH
	ㅁ핃기	91 1	_	μg/r	n³	μg/1	n³	13:12~14:12	107	7동 28	2∩2 <del>5</del>		유도체화법
석	에딜	벤젠		360	)	68.	7	10.12 14.12	107	0 20	002.4		GC/MS - TD
결				μg/r	n³	μg/1	n³						
과	자 약	의 궤		700	0	61.	9						GC/MS - TD
	<b>△1</b> €	= "		μg/r	n³	μg/1	n³						
		티렌		300	0	28.	9						GC/MS - TD
		1 덴		μg/r	n³	μg/1	n³						GC/M2 - 1D
⑤ 검	사결과 종합의	견		기준 여	기내								

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

											Dl	M-S	S-0047 - 10
①	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	ム	1 D =	<b>エフ)</b> ス	) <u>2</u>	·정대행기·	로그	<u>.</u>	③ 시· ③ 명:	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	己	91 (	) /   E	- 7	78418/1	7	,	④ ਜ <sup>3</sup>	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대	명환경	フ] 🧧	술연구소
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	동 470	정대행	⑩ 소 재	지	서울	울시 구.		<sup>2</sup> 디지털로31길 19
뢰 인	⑦대 표	자	1	대표 이	사		기						1
	⑧관리책임	자		남근	위		관	① 시 료 채 취		_	김 경 5		(gt)
								12 분 석 책 임			조다호	회 <b>I</b>	及的
	⑩기상관계		기 온	(C)	슅	子 도(9	6)	기 압(hPa)	)	거4	실방향		풍 속(m/s)
			27.	7		65		1008		L I	<b></b>		-
	측 정	항 도	<u>t</u>	기	준	측 정	값	측정시간	측견	정(채취	)지점	검	사방법(기기명)
	볜		<b>30</b> μg/r		불검 #g/1							GC/MS - TD	
⑭ 측	톨릭	루엔		100		405							GC/MS - TD
정				μg/r		μg/1							
분	폼알데	하이.	드	210		36.							2,4-DNPH 유도체화법
석				μg/r		μg/1		14:28~15:28	107	7동 12	204호		비고세되 ㅂ
_ 	에틸	벤젠		360		26.							GC/MS - TD
				μg/r		μg/1							
과	자약	일렌		700	0	12.	7						GC/MS - TD
	,			μg/r	n³	μg/1	n³						
	스티	티렌		300	0	22.	6						GC/MS - TD
		, =		μg/r	n³	μg/1	n³						
⑮ 검	사결과 종합의	견		기준 🌣	기내								

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

											D.	M-5	S-0047 - 11
①	시료채취일자		22.07.27	21	, 1ì =	7 -1 -	1 <del>&gt;</del>	: 7] +1] =1] -1	른 <b>-</b>	4	③ 명	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.07.27 ~ 22.08.09	실	내경	5기술	# =	·정대행기·	즉특	-	<u>4</u> т.		1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건· 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대	명환경	フー	술연구소
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	동 470	· 정 대 행	10 소 재	지	서울	울시 구		7 디지털로31길 19
뢰 인	⑦대 표	자	1	대표이	사		기						1
	⑧관리책임	자		남근 :	워		관	①시료채취		_	김경무		(A)
							- `	12 분 석 책 임	1		조다호	회	及时到
	⑩기상관계			·(°C)	슅		6)	기 압(hPa)			실방향		풍 속(m/s)
			28			67		1003		Į	<b>남동</b>		-
	측 정	항 목	<del>!</del>	기축	Z L	측 정	값	측정시간	측정	형(채취	)지점	검	사방법(기기명)
	벤		<b>30</b> μg/r		불검 μg/1							GC/MS - TD	
⑭ 측	톨릭		100		425							GC/MS - TD	
정				μg/r		μg/1							
분	폼알데	하이	<u> </u>	210		36.							2,4-DNPH 유도체화법
석				μg/r		μg/1		14:36~15:36	108	동 27	702호		, I H
결	에틸	벤젠		<b>36</b> 0 μg/r		55. μg/1							GC/MS - TD
과				<sup>μg/1</sup>		μg/ 1 53.							
	자약		μg/r		μg/1							GC/MS - TD	
				300		26.							
	스타	티렌		μg/r		μg/1							GC/MS - TD
(5) 검	사결과 종합의	견		기준 ¢	기내			1					

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

											Dl	M-S	S-0047 - 12
①	시료채취일자		22.07.27 22.07.27	ム	ı 1] -	<b>エフ)</b> ス	) <u>2</u>	·정대행기·	로」	<u> </u>	③ 시· ③ 명:	설 칭	신축공동주택
2	시료분석기간		22.08.09	己	91 (	) /   E	- 7	17841871	7		④	모	1264 세대
	상호 <sup>⑤</sup> (사업장명칭	)	무등	금호건 산 자이&		림	측	상호 <sup>⑨</sup> (사업장명칭	)	㈜대 '	명환경	기{	술연구소
즉 정 의		지	광주광역	시 북구	우산등	동 470	정대행	⑩ 소 재	지	서울	-시 구.		<sup>2</sup> 디지털로31길 19
뢰 인	⑦ 대 표	자	1	대 표 이	사		기						1
	⑧관리책임	자		남근 :	워		관	① 시 료 채 취		_	김경무		(P)
		•						12 분 석 책 임			조다 호	희 - T	る中国
	⑬기상관계		·	·(°C)	슅	子 도(9	6)	기 압(hPa)			방향		풍 속(m/s)
			27.	6		66		1012		님	동		_
	측 정	항 도	<u>1</u>	기	Ž.	측 정	값	측정시간	측기	정(채취)	)지점	검	사방법(기기명)
	벤	.젠		30		불검							GC/MS - TD
14)				μg/r		μg/1							
측	톨크	루엔		100		218							GC/MS - TD
정				μg/r		μg/1							
분	폼알데	하이.	드	210	)	20.	2						2,4-DNPH
석				μg/r	n³	μg/1	n³	14:42~15:42	10	)8동 1(	)2호		유도체화법
	에딜	벤젠		360	)	30.	1			_			GC/MS - TD
결				μg/r	n³	μg/1	n³						
과	ત્રો દ	일렌		700	)	62.	4						GC/MS - TD
		e "		μg/r	n³	μg/1	n³						
		티렌		300	)	4.0	)						GC/MS - TD
		기 벤		μg/r	n³	μg/1	n³						GC/M2 - 1D
⑤ 검	사결과 종합의	견		기준 여	기내						•		

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

DM-S-0047 - 13													S-0047 - 13	
①시료채취일자 2022.07.27 2022.07.27				실내공기질 측정대행기록부						<u>.</u>	③ 시설 명칭		신축공동주택	
②시료분석기간 ~ 2022.08.09				현네 6 기연 국생네 W 기국구						④ 규모		1264 세대		
	(사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울			림	측	9 (사업장명칭) <sup>㈜대</sup>			명환경기술연구소			
즉 정 의	⑥소 재 지		광주광역시 북구 우산			동 470	정대행	(1) 소 재 시 (1) 시 료 채 취 자			울시 구로구 디지털로31길 19			
뢰 인	⑦대 표 자		대표이사				기				10			
	⑧관리책임자		남 근 원				관				김경무		(8 <u>1</u> )	
								12) 분석 책임자			조 다 희		<del></del>	
	⑬기상관계			기 온(℃)		습 도(%)		기 압(hPa)		거실방향		풍 속(m/s)		
			28.	5.1		64		1007		남동		-		
	측 정	기 준		측 정	값	측정시간	측정(채취)지점		)지점	검사방법(기기명)				
	벤젠				30 불검 ug/m³ µg/1							GC/MS - TD		
① 즉	<u>돌</u>		100			.1					GC/MS - TD			
정			μg/m³		μg/1	n³				-				
분	 분   폼알데하이드					60.						2,4-DNPH 이도 제 중 HI		
석			$\mu\mathrm{g/m^3}$		μg/1	n³	15:55~16:55	109동 10		503호	유도체화법			
	에틸벤젠		360		<b>360</b> 107		.9					GC/MS - TD		
결				$\mu\mathrm{g/m^3}$		μg/1	n³					33,1.13		
과	ストウ		700		148.1							GC/MS - TD		
	자일렌			$\mu\mathrm{g/m^3}$		$\mu\mathrm{g/m^3}$							GC/MS ID	
	& 도] 크레			300		75.	9					GC/MS - TD		
스티렌			$\mu \mathrm{g/m^3}$		$\mu\mathrm{g/m^3}$							GC/M2 - 1D		
⑤ 검	⑤ 검사결과 종합의견				기내						•			

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,

DM-S-0047 - 14														
①시료채취일자 2022.07.27 2022.07.27				실내공기질 측정대행기록부						<b>H</b> (	③ 시설 명칭		신축공동주택	
②시료분석기간 ~ 2022.08.09											④ 규모		1264 세대	
	상호 ⑤(사업장명칭)		금호건설 무등산 자이&어울			림	측	9 (사업장명칭) ㈜대			명환경기술연구소			
즉 정 의	⑥소 재 지		광주광역시 북구 우산			동 470	정대행	11) 시료채취자			울시 구로구 디지털로31길 19			
뢰 인	⑦대 표 자		대표이사				기							
	⑧관리책임자		남 근 원				관				김경무		(P)	
								12 분 석 책 임 자			조다희		<del></del>	
	⑬기상관계		기 온	기 온(℃)		을 도(%)		기 압(hPa)		거실방향		풍 속(m/s)		
			28.	.2		64		1012		남동		-		
	측 정 항 목			기준 측		측 정	값	측정시간	측정(채취)기		기점	검사방법(기기명)		
	벤젠					불검 #g/1						GC/MS - TD		
⑭ 측				1000		284					•			
정	톨		$\mu\mathrm{g/m^3}$		μg/m³						GC/MS - TD			
분	폼알데	드	210		23.	3		109동 204호			2,4-DNPH			
석			$\mu\mathrm{g/m^3}$		μg/1	n³	16:20~17:20			)4호 ·	유도체화법 			
	에틸벤젠		360										GC/MS - TD	
결				μg/m³		μg/m³								
과	자 <b>약</b>		700		91.7							GC/MS - TD		
	· 1 = E			$\mu\mathrm{g/m^3}$		μg/m³						20,1.10		
	스티렌			300		29.	8					GC/MS - TD		
<u> </u>				μg/m³		$\mu\mathrm{g/m^3}$								
低 검	사결과 종합의	기준 여	 기내											

2022 년 08 월 10 일



#### (주) 대 명 환 경 기 술 연 구

DAE MYUNG ENVIRONMENTAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY CO.,