

수 신 자 세종리첸시아 파밀리에 H3BL

(경 유)

제 목 실내공기질 성적서 발송

- 1. 귀 중의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 실내공기질 측정결과 보고서를 보내드리오니 업무에 참고 하시기 바랍니다.

대상 시설명	세종리첸시아 파밀리에 H3BL
측정 날짜	2023년 12월 19일
측정 항목	폼알데하이드, 벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 자일렌, 스티렌, 라돈

- ※ 붙임 1. 실내공기질 결과보고서 1부.
 - 2. 측정대행업 등록증 1부 끝.

주식회사 아쌤환경연구원 대표이



※ 담당 김 희 지 실장 채 규 리 팀장 장 종 운 담당부서 실내환경팀

협조자

시행 아쌤 공-제2023-1219-1호 2023.12.28 문서번호 : 신축23-042

우: 54089 전북 군산시 축동안3길 24 한설빌딩 3층 / 전화: 063)468-2077 / 팩스: 063)467-2067 / 공개

문	·서번호	신축23	-042								7-	4	담당	당자	기술	백임자	품절	일책임자
	ž,	실	내공기	기질	일 측정	정기록	부				결 재		7/61	21	24th	4	137	h
1	상 호(기·	관명)	세	종리	첸시아	파밀리여	∦ Н3	BL	2		측	정	용도			실내공기	기질 측	정
의	소 재 지(주소)	세	종특	·별자치/	니 산울등	5 303	3-5	의 뢰			시설	설 명			신	 축	
뢰	대 표 자(의	[]] 뢰인)			김용선	, 우수영			내			규	모			9,36	0.0 m²	
인	관 리 책	임 자			심기	재필			용		의	뢰	HCHO, VOCs					
	대 상	시설니	.н	_	1지점)3동 403					
		기 를 지점선정		_	2지점					603동 203호								
				5	3지점							60	03동 601					
③ 시		측정					실내 기상								설비 설치			
显	형장 기급				내온도	습	_	기류속	_	실내기	_			기설비			기정화	
채	정보			_	!1 ℃	43.9		0.1 미만		766.1	_			/ 미 가 ·			치 / 미	
취	2지점				!3 ℃	47		0.1 미만	_		_			/ 미 가 ·			치 / 미	
	+11 +		[점	22	2.9 ℃	32		0.1 미만	m/s	765.2	mmHg			/ 미 가 ·			치 / 미	
		자 의견				양 :		201		시료기	내취지	ŀ	장 경		-1918)	재 1	구리	-Julia)
		ᅢ취일 ┰	기거기조			23년 12		,	T-1 ()	71	김희지 (서명) 간 측정분석 방법(기기명)							(서명)
	측정항목	_	관련기준	_	측정지점			Ŷ	정시	간	국 경 군 국 경 급(기기 경) 2,4 DNPH 카트리지와				비고			
	폼알데하이	_	µg/m³0			10.							액체크로마	토그래프법				
	벤젠 트리에	30	μg/m³이			8.1												
	톨루엔	1000	F 3/ ··· ·	-	1지점	29.4		10:50	~	11:51		고체 흡착관과						
	에틸벤젠	360	. 3,	-		5.7						기체크로마토그래프 (불꽃이온화검출법)						
	자일렌	700	, 5, .	_		11.0						(골픗이근와검골급)		''				
	스티렌	300		-		2.0	_						2,4 DNPH	카트리지와				
④ 측	품알데하이 벤젠	_		_		10.4							액체크로마	토그래프법				
^ㄱ 정	 톨루엔		μg/m³Ο :	_		6.3												
분	을 두 엔 에틸벤젠	1000	μg/m³이; μg/m³이;	-	2지점	125.		10:54	~	11:55		71	고체 흡 체크로미		_			
석 결	자일렌	700		-		8.1 20.9	_						I제그도 불꽃이온					
결 과	스티렌	300		_		3.5						(-	-	, =	·			
	품알데하이.	\rightarrow		-		10.6	_						2,4 DNPH	카트리지와				
		_					_						액체크로마.	토그래프법				
		벤젠 30 μg/m³0 톨루엔 1000 μg/m³0		-		4.0								-				
	글무엔 에틸벤젠			_	3지점	28.0	_	10:57	~	11:58		71	고체흡		_			
		360		-		7.3							체크로미 불꽃이온					
			_		13.2													
	스티렌 300 μg/m²이하 분석기간 202			_	 년 12월	4.3				 :023년 1	그위 그	0001	ı	분석	171	김 호	T T I	adlas
\vdash	조하이거		기즈치 미					~		.023인 1	< 当 <	.0 ≅		正立	1/1	~ ~ ~	4 ^I	Note that

⑤ 종합의견 관련 기준치 미만으로 적합함. 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

주 소 : 전북 군산시 축동안3길 24, 한설빌딩 3층

연락처 : 063-468-2077 / 팩스 : 063-467-2607 / 이메일 : asem2077@hanmail.net

2023년 12월 28일 **아쌤환경연구원**

대표자 성명 : 고 경

m2077@hanmail.net 대표자 성명 : 고 강 영

문	서번호	신축	23-042								Ι.	_	담!	당자	기술	책임자	품절	실책임자
			실내공	7 ?	질 측정	정기록	부				고		26	21	之叶	TM	7/6	nh
1	상 호(7	관명)	서	종	믜첸시아	파밀리여	∦ Н3	BL	2			· 정	용도			실내공기	기질 측	정
의	소 재 지	(주소)	세	종특	특별자치/	니 산울동	5 30:	3-5	의 뢰			시 김	설 명			신축		
뢰	대표자(김용선	, 우수영			내			규	모		9,360.0 m²			
인	관 리 책	임 자			심	재필			용		<u> </u>		항 목			HCHC), VOC	5
	대성	상 시 설	LH	_	4지점								4동 320					
		성지점선		_	5지점								4동 170					
					6지점							60	04동 207					
③ 시			측정	_			_	기상							설비 설치	/가동 여		
료	로 성장			_	내온도 습도 기를				_	실내기	I압			기설비			기정화	
채	정보	정보 4시섬		_	1.3 ℃	51		0.1 미만		757.5	mmHg			/미가-			치 / 미	
취			지점	_	1.5 ℃	32.7		0.1 미만	_	761.6	mmHg			/ 미 가 -			치 / 미	
	채취자 의견		5지점	2	0.3 ℃	37.3		0.1 미만	m/s	765.9	mmHg			/ 미 가 -	-		치 / 미	
						양 3	_	0.01		시료	장종운 (사병) 채규						규리	24Mg)
	채취일 측정항목 관련기					23년 12	_				김희지 (A+명) 측정분석 방법(기기명)				111.55	(서명)		
				_	측정지점			=	8/1	간		7		카트리지와	৪)		비고	
	폼알데하이		10 μg/m³0	_		13.7							액체크로마	·토그래프법				
	벤젠 30 톨루엔 100			μg/m³이하 μg/m³이하		4.4					고체 흡착관과							
	출구엔 에틸벤전			——— 4지		7.2		11:27	~	12:28								
	자일렌		50 μg/m³0 00 μg/m³0	_		13.2		_			기체크로마토그래프 (불꽃이온화검출법)							
	스티렌	30		_		4.1							-	-, -, -	,			
	품알데하이			_		7.2	_						2,4 DNPH	카트리지와				
④ 측	H 를 테이 이 벤젠	_	0 μg/m³0	_		4.3							액체크로마	토그래프법				
정	톨루엔		00 μg/m³O	_		29.6	_						- 411 - +	+1 -1 -1				
분	 에틸벤전				5지점	7.9		11:57	~	12:58	i i	י ול		추관과 마토그래의	_			
석 결	자일렌		00 μg/m³0	_		13.5						-		··· 화검출법				
과	스티렌	30	- · ·			4.2												
ŀ	폼알데하0					7.0	_						2,4 DNPH					
ł	 벤젠	3	- 5	_		3.8							액체크로마	토그래프법				
	 톨루엔	10		_		25.0							고체 흡	大トフレフレ				
	에틸벤전				6지점	6.5		12:04	~	13:05		기		·작판파 바토그래의	<u> </u>			
	자일렌	70		_		11.9								화검출법	- 1			
	스티렌	_	0 μg/m³이			3.8												
					년 12월			~	2	 023년 1	 2월 2	28일		 분석	자	김 호	 회 지	(智)
$\overline{}$	조하이거	71.5	ᅧ기즈치미	IDI	0 7 71+	141												- 17

⑤ 종합의견 관련 기준치 미만으로 적합함.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 12월 28일 **아쌤환경연구원**

주 소 : 전북 군산시 축동안3길 24, 한설빌딩 3층

연락처 : 063-468-2077 / 팩스 : 063-467-2607 / 이메일 : asem2077@hanmail.net

대표자 성명 : 고 강 영



문	서번호	신:	축23-04	12								7-		담당	당자	기술칙	백임자	품질	실책임자
			실니	ㅐ공기	/ 절	일 측정	성기록	부				· 결 재		2/012	1	上山市	7	76	mr
1	상 호(2	기관명	1)	세	종리	첸시아	파밀리이	∦ Н3	BL	2		축	정	용 도			실내공기	질 측	정
의	소 재 기	지(주소	<u>`</u>)	세층	종특	별자치시	l 산울동	303	3-5	의 뢰		,	시설	설 명			신축		
뢰	대표자	(의뢰	인)			김용선,	우수영			뇌내			ਜੋ	모		9,360.0 m²			
인	관리적	백임기	다			심제	대필			용		의	로	항 목			HCHO, VOCs		
	ги	상 시	서비		7	7지점							60	5동 3402	호				
	l .	ᆼ ^\\ 정지점			8	3지점				605동 1803호									
					Ğ	기점							60	5동 1701	호				
③ 			측정			- 7	실내 기상				()					설비 설치			
^ 료	로 성장		_	_	내온도	습도	_	기류속	_	실내기	\rightarrow			기설비			기정화		
채	정보	보 7시점		\rightarrow	22	2.7 ℃	49.8		0.1 미만	_	756.3	\rightarrow			/ 미 가			티 / 미	
취		8지점			2.6 ℃	47.5	_	0.1 미만	_	760.8	mmHg			/ 미 가			네 / 미		
			9지점	1	20				0.1 미만	m/s	761.1	rnmHg			/ 미 가			티/미	
	채	취자					양호		-	시료차	내취자 ┣━━━			종운 (생원)		채구	구 리	JAHR)	
Н	+ -1 -1	채취일 정항목 관련기준		21 - 1 - 5			23년 12	_				김희지 (전체) 측정분석 방법(기기명)							(서명)
			_		_	측정지점			숙·	성시	간		숙1	성문석 B		냉)		비고	
	폼알데하						8.8	_						액체크로마					
		벤젠 30 톨루엔 1000		g/m [,] 이			4.0												
				g/m³0 :	7지점		27.9	_	12:06	~	13:07	고체 흡착관과			_				
	에틸벤			g/m,o :	-		7.3					기체크로마토그래프 (불꽃이온화검출법)			1				
	자일런			g/m'이;	_		12.0						(=	2 X 1 L	-1025	''			
	스티런 폼알데하			g/m ³ 0	_		7.0	-						2,4 DNPH :	카트리지와				
④ 측	음일네아 벤젠	•		g/m ³ 0	-		12.2							액체크로마.	토그래프법				
정	톨루언		30 μς 1000 μς	g/m'0 i			5.4												
분	글 무건 에틸벤			g/m³0 ō		8지점	33.6	_	12:34	~	13:35		71	고체 흡 체크로미		.			
석 결	에 글 덴· 자일런			g/ m 이 이 g/ m³이 ፣	-		8.7 16.1	_						제그도미 불꽃이온:		- 1			
결 과	스티런			g/m³0 ₹	_		4.6						`-						
	품알데하			g/m³0 ₹	-		10.8	_						Z,4 DNPH	카트리지와	-			
	H = 네이	ν		g/m³이;	_		29.8							액체크로마.	토그래프법				
		11		g/m³0 ō	_		43.9	-							±1 =1 =1				
	에틸벤			g/m³0 ō	_	9지점	37.2	_	13:12	~	14:13		フリ	고체 흡 체크로미		_			
	자일런		-	g/m³0 3	-		107.	_						제그포 ^貴 꽃이온:		- 1			
	스티런			•	_		36.2	_				(2 × 12							
	스티렌 300 μg/m'이하 300 2023년 12월 19일					~	2	 023년 1	2원 2	요인	I	분석	사	 김 흐	<u> </u>	(M.M)			
H	조하이겨		1 74 717			그 건글					72.7 C. 1	- = -	.5 2		<u>. </u>	1.1		1 11	(OVPV)

⑤ 종합의견 관련 기준치 미만으로 적합함.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 12월 28일

주 소 : 전북 군산시 축동안3길 24, 한설빌딩 3층

연락처 : 063-468-2077 / 팩스 : 063-467-2607 / 이메일 : asem2077@hanmail.net

대표자 성명 : 고 강 영



문서번호 신축23-042											7-	4	담	당자	기술	핵임자	품질	책임자
			실	내공기	기?	질 측정	정기록부	9			· 결 자		760p	1	241	4	Ab?	N
1	상 호	(기관명	()	세	종리	<u> </u>	파밀리에 H3	BL	2		측	정	용도			실내공기	질 측정	성 -
의	소 재	지(주소	<u>></u>)	세	종특	특별자치시	니 산물동 303	3-5	의 뢰		,		설 명			신	축	
뢰 인		자(의뢰	_				, 우수영		내				모			9,36	0.0 m²	
인	관 리	책 임 기	자		_		재필		용		의		항 목	HCHO, V				
	Е	대 상 시	설 나	4	1	10지점						60	05동 201	호				
		측정지점																
3							<u> </u>	71.41						71.74	44 (1) 44 +1	(T) = \(\frac{1}{2}\)		
시			축 [:] 지 [:]	- 1	_	내온도	실내 습도	기상		LALILA	IOF				설비 설치			МП
료	현장	_	107		_	2.8 ℃		기류속도 0.1 미만 m/s		실내기 765.4	_		환기설비 설 치 / 미 가 동		도		기정화 치 / 미	
채	정보	-	107	1.9	1 0		40.4 %	JOH 미인 MA		765.4	mmHg		결 시	2 4 7 - 1 7 8			4 / ¹	77 8
취											\dashv							
		L 채취자	의견				l 양 호						장 :	 종 운	nega)	채구		ZHAR)
		채취약				20	 23년 12월 19	 9일		시료치	대취지	+		<u> </u>	戏别			(서명)
	측정형	 항목	i	 관련기준			측정분석값		 정시	 간		<u></u> 측	L 정분석 등				비고	, , - ,
	품알데하이드 210 μg/m³C			μg/m³ Ο	 하		6.1				2,4 DNP 액체크로			카트리지외 Feo레프브				
			30	μg/m'이하			5.5	-					기에그포의	14-14-6				
	톨루	-엔	1000			10717	33.1						고체 흡착관과					
	에틸	 켄젠	360	μg/m³O			9.1	13:14		14:15		기체크로마토그래프						
	자일	. 렌	700	μg/m³O	하		16.8					(불꽃이온화검출법)						
	스티	렌	300	µg/m³0	하		4.6											
4																		
측																		
정 분																		
석																		
결																		
과																		
-																		
-	— н і	47171	Т			LI 42 PI	100			202217 1	201	10 C'	, 1	L	HTI	71 1	1 7!	<u>41/1 □1</u> .
	는 분석 	석기간		2	023	년 12월	19일	~	2	2023년 1	2월 2	28일	i	문	석자	김호	· 시	(智,智)

⑤ 종합의견 관련 기준치 미만으로 적합함. 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 12월 28일

주 소 : 전북 군산시 축동안3길 24, 한설빌딩 3층

아쌤환경연구원

연락처: 063-468-2077 / 팩스: 063-467-2607 / 이메일: asem2077@hanmail.net

대표자 성명 : 고 강 영



문	서번호	신축23-	-042]							<u></u>	н	담당자	7	술책임자	품	질책임자	
		실	내공	기질	일 측정	성기록	부				- [>6m		LARY	16	M.S.	
1	상 호(기	관명)	٨.	종리	첸시아	파밀리이	∦ Н3	BL	2			· 정	용 도		실내공	기질 측	· 정	
의	소 재 지	(주소)	서	종특	별자치시	Ⅰ 산울동	303	3-5	의 뢰			시 심	설 명		ł	신축		
뢰 인	대 표 자(의					우수영			내				모			50.0m²		
	관 리 책	임 자				내필			용		<u> </u>	뢰	항 목			라돈		
	대 싱	시설ㄴ	H	_	I지점			603동	_				2지점		603동 2			
		 지점선정		\vdash	3지점			603동				4지점	604동 3					
		F		5	지점			604동	170	B호 			6지점 604동 관련 설비 설치/가동			207호		
		즉 지	정 전	-				기상	_	A14 II =	101			_				
3		17		_	내온도	습도		기류속		실내기	_		환기설 설 치 / 미			기정회		
시 료 	취지			2	1 °C 3 °C	43.9 47		0.1 미만 0.1 미만					설 치 / 미			치 / ㅁ	기 ㅎ 가 동	
표 채	현장 정보	2지점 3지점			3 €	32		0.1 미만		765.2		_	설치/미			치 / 미		
취	0	4지점			.3 ℃	51		0.1 미만		757.5			설치/미			치 / 미		
	57			21		32.7		0.1 미만	_		_		설 치 / 미			설치/미가		
			6지점		0.3 ℃	37.3 % 0.1 미만					_		설치/미가동			설치/미가		
	채추	l l자 의견				양호							장 종 운	al an	함) 채	규 리	(REPORT	
	,	H취일		2023년 12월 19일 ~ 1				12월 22일	일	시료	재쉬시	\f	김 희 지				(서명)	
	측정항목		관련기준	=	측정지점	측정분·	석값	측	정시	간		축 [:]	정분석 방법(비그	1	
					1지점 55		3	10:54	~	10:54								
			Bq	/m³	2지점	81.9)	11:03	~	11:03								
	라 돈	1	10		3지점	142.	1	11:22	~	11:22						/미교	lls.	
	(Rn)	14	ю	İ	4지점	90.5	5	11:35	~	11:35						(밀펴	1)	
			0	하	5지점	50.2	2	11:42	~	11:42								
④ 측					6지점	98.1		11:50	~	11:50			연속측정빙	¦법				
정					1지점	48.0)	10:54	~	10:54								
분			Bq	/m³	2지점	52.5	5	11:03	~	11:03								
석	라 돈	1,	0	ĺ	3지점	100.	1	11:22	~	11:22					/ði	.フ! ストナ!	フレテン	
결 과	(Rn)	14	·u		4지점	34.6	5	11:35	~	11:35					(원	·기장치	기 호)	
			0	하	5지점	38.1		11:42	~	11:42	ĺ							
					6지점	62.1		11:50	~	11:50								
								ò	ዘ 당	없 음								

③ 종합의견 관련 기준치 미만으로 적합함. 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

분석기간

주 소 : 전북 군산시 축동안3길 24, 한설빌딩 3층

아쌤환경연구원

2023년 12월 28일

연락처 : 063-468-2077 / 팩스 : 063-467-2607 / 이메일 : asem2077@hanmail.net

2023년 12월 19일

대표자 성명 : 고 강 영

2023년 12월 28일



분석자

Wygh

김 희 지

문서번호 신축23-042							7:1		담당자		기술	백임자	품질	책임자					
	실내공기질 측정기록부											결 재		26001		2A	M	4/3	Ŕ
1	상 호	(기관명	1)	γ.	종리	비첸시아	파밀리이	∦ H3	BL	2		측	정	용도			실내공기	질 측정	덩
의	소 재	지(주4	<u>></u>)	서	종특	별자치시	나 산울동	303	3-5	의 뢰		,	시설	설 명			신	축	
뢰	대표기	다(의뢰	인)			김용선	, 우수영] 내			규	모			9,360	0.0 m²	
인 —	관 리	책 임 기	자		_	심기	대필			용		의	뢰	항 목			라	돈	
	CH	상 시	석 내		_	7지점			605동					8지점	(605동 1803호			
		·정지점			<u>_</u>	9지점			605동	170	1호 			10지점		l.	605동 20)1호 ———	
			축 ⁷		<u> </u>				기상						_	설비 설치	/가동 여		
3		-	지?		-	내온도	습도	_	기류속	_	실내기	_		환기실				기정화	
시		-	7지		-	2.7 ℃	49.8		0.1 미만	_		\rightarrow		설치/미				기 미	
료 채	현장 정보	-	8지		-	2.6 ℃	47.5		0.1 미만	_		\rightarrow		설치/미				티 / 미	
취	87	-	9지 10지		-	0.6 °C 2.8 °C	51 48.4	_	0.1 미만 0.1 미만	_		mmHg		설 치 / 미 설 치 / 미	_			티 / 미 티 / 미	
		_	10^	1'6	20	2.0	40.4	%	0.1 미인	m/s	765.4	mmHg		글시/ㅁ	1 / 7 7	5	<u> </u>	<u> </u>	7/ 5
		<u> </u>										-							
1	┃┃ 채취자 의견					<u></u> 양 호	5					장 종 윤	2 2	MA(A)	채구		>MAREN		
ł	채취일				2	2023년 1			시료 ⁷ 12월 22일			내취지	+	김희지		//4月	- 11 1		(서명)
	측정항목 관련기원					측정지점	측정분·	석값	축	정시	L 간			정분석 방법	_			비고	
i						7지점	76.8	_	12:01	~	12:01								
				Вq	/m³	8지점	105.6		12:06	~	12:06								
	라	Ē		_		9지점 118.8		8	12:09 ~		12:09								
	(Rn)	14	8		10지점	118.	5	12:15	~	12:15						(밀폐)		
				0	하														
4														연속측정병	방법				
측 정						7지점	46.7	,	12:01	~	12:01								
분				Bq,	/m³	8지점	72.0)	12:06	~	12:06								
석	라 5	Ē		0		9지점	55.5	5	12:09	~	12:09						, - - 		J. F.
결 과	(Rn))	148	8		10지점	79.9		12:15	~	12:15						(완기	기장치 :	(1중)
				0	하														
								•											
									ō	남 당	없음								
	분석	기간		2	2023	년 12월	19일		~	2	2023년 1	 2월 2	8일		분석	자	김 흐	 지	14場)
(5)	종합의견	7	<u> </u> 관련 기	기준치 대	미만	으로 적힙	함												.07
위와	같이 측정	성분석검	결과를	사실다	로 2	기록합니	다.												

주 소 : 전북 군산시 축동안3길 24, 한설빌딩 3층

아쌤환경연구원 ASIAM Landard Research Institute

2023년 12월 28일

연락처 : 063-468-2077 / 팩스 : 063-467-2607 / 이메일 : asem2077@hanmail.net

대표자 성명 : 고 강 영



시료채취일 / 상호기관명 :	2023-12-19	세종 리첸시아파밀리에 H3
측정지점1. 603동 403호	측정지점2. 603동 203호	측정지점3. 603동 601호
폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물
측정지점4. 604동 3206호	측정지점5. 604동 1708호	측정지점6. 604동 207호
폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물
측정지점7. 605동 3402호	측정지점8. 605동 1803호	측정지점9. 605동 1701호
폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물
	_	_
측정지점10. 605동 201호	측정지점11	측정지점12
폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물	폼알데하이드, 휘발성유기화합물

세종 리첸시아파밀리에 H3 시료채취일 / 상호기관명 : 2023-12-19 측정지점1. 603동 403호 측정지점2. 603동 203호 측정지점3. 603동 601호 라돈 라돈 라돈 측정지점4. 604동 3206호 측정지점5. 604동 1708호 측정지점6. 604동 207호 라돈 라돈 라돈 측정지점7. 605동 3402호 측정지점8. 605동 1803호 측정지점9. 605동 1701호 라돈 라돈 라돈 측정지점10. 605동 201호 측정지점11. -측정지점12. -라돈 라돈 라돈

등록번호 제 5 호

측정대행업 등록증

[]대기 []수?	일 []소음ㆍ진동 [√]실내공기질 []악취									
성 명 (법인의 경우 대표자)	고 강 영									
상 호(사업장명칭)	(주)아쌤환경연구원									
사업장 소재지	전라북도 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3층 (전화번호 :063-468-2077)									
실험실 소재지	전라북도 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3층									
측정 대행 항목	PM10, 이산화탄소, 일산화탄소, 이산화질소, 라돈, 폼알데하이드, 총휘발성유기화합물, 곰팡이, 총부유세균, 오존, PM2.5, 석면									
등록 조건	환경분야 시험검사등에 관한 법률 제16조 및 같은법 시행규칙 제14조의 규정									

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제16조제3항과 같은 법 시행규칙 제14 조제4항에 따라 측정대행업의 등록을 하였음을 증명합니다.

2018년 9월 21일

