


실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		강남구민회관		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 삼성로 154			시설명		체육(문화)시설		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		14441.00 m²		
	관리책임자		김순용			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 2층 사무실앞							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
			1 지점	27.0 °C	54.4 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		박 준 석 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	150 µg/m³ 이하	1 지점 : 2층 사무실앞	33.3	08:50 ~ 14:50	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		446	12:30 ~ 13:30	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		31.2	12:30 ~ 13:30	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	10 ppm 이하		0.5	12:30 ~ 13:30	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.05 ppm 이하		0.034	12:30 ~ 13:30	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		29.8	08:50 ~ 08:50	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30			
	TVOC	500 µg/m³ 이하		143.6	12:30 ~ 13:30	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일




Eco Environmental Test Laboratory

예코환경시험연구소

서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)

Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희





실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		강남구민회관		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 삼성로 154			시설명		체육(문화)시설		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		14441.00 m²		
	관리책임자		김순용			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하1층 복도							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		2 지점	27.1 °C	54.0 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		박 준 석 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	150 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하1층 복도	55.9	08:55 ~ 14:55	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		340	13:40 ~ 14:40	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		15.6	13:40 ~ 14:40	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	10 ppm 이하		0.4	13:40 ~ 14:40	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.05 ppm 이하		0.044	13:40 ~ 14:40	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		19.9	08:55 ~ 08:55	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30			
	TVOC	500 µg/m³ 이하		147.5	13:40 ~ 14:40	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희

실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		강남스포츠클럽문화센터		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 밤고개로1길 52			시설명		체육(문화)시설	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		9914.00 m²	
	관리책임자		박기석			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 2층 로비						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	27.2 °C	54.5 %	749 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 7월 1일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	150 µg/m³ 이하	1 지점 : 2층 로비	34.1	09:35 ~ 15:35	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		478	09:55 ~ 10:55	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		34.9	09:55 ~ 10:55	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	10 ppm 이하		0.8	09:55 ~ 10:55	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.05 ppm 이하		0.031	09:55 ~ 10:55	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		13.4	09:35 ~ 09:35	연속모니터링측정법	07/01 ~ 07/03		
	TVOC	500 µg/m³ 이하		34.3	09:55 ~ 10:55	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 7월 1일 ~ 2019년 7월 8일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 8일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		대진체육관		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 개포로109길 62			시설명		체육(문화)시설		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		796.00 m²		
	관리책임자		박기석			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 1층 회원 현황표 앞							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		1 지점	26.4 °C	55.0 %	749 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 7월 1일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	150 µg/m³ 이하	1 지점 : 1층 회원 현황표 앞	37.9	09:15 ~ 15:15	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		507	11:20 ~ 12:20	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		24.6	11:20 ~ 12:20	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	10 ppm 이하		0.3	11:20 ~ 12:20	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.05 ppm 이하		0.022	11:20 ~ 12:20	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		26.4	09:15 ~ 09:15	연속모니터링측정법	07/01 ~ 07/03			
	TVOC	500 µg/m³ 이하		68.0	11:20 ~ 12:20	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 7월 1일 ~ 2019년 7월 8일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 8일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		구민체육관		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 개포로28길 47			시설명		체육(문화)시설		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		2949.00 m²		
	관리책임자		백현영			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 1층 헬스장							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		1 지점	20.8 °C	60.1 %	749 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 7월 1일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	150 µg/m³ 이하	1 지점 : 1층 헬스장	32.2	09:00 ~ 15:00	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		369	13:30 ~ 14:30	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		10.7	13:30 ~ 14:30	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	10 ppm 이하		1.2	13:30 ~ 14:30	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.05 ppm 이하		0.015	13:30 ~ 14:30	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		23.2	09:00 ~ 09:00	연속모니터링측정법	07/01 ~ 07/03			
	TVOC	500 µg/m³ 이하		61.7	13:30 ~ 14:30	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 7월 1일 ~ 2019년 7월 8일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 8일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		매봉산배드민턴체육관		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 남부순환로 2711			시설명		체육(문화)시설		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		988.00 m²		
	관리책임자		이호정			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 1층 배드민턴장							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		1 지점	26.6 °C	50.0 %	753 mmHg	무 / -	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 7월 10일			시료채취자		박 준 석 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	150 µg/m³ 이하	1 지점 : 1층 배드민턴장	29.3	08:40 ~ 14:40	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		366	09:00 ~ 10:00	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		15.2	09:00 ~ 10:00	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	10 ppm 이하		0.3	09:00 ~ 10:00	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.05 ppm 이하		0.018	09:00 ~ 10:00	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		20.7	08:40 ~ 08:40	연속모니터링측정법	07/10 ~ 07/12			
	TVOC	500 µg/m³ 이하		96.1	09:00 ~ 10:00	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 7월 10일 ~ 2019년 7월 17일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 18일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952


대표자 성명 이 연 희

실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		강남구민회관(실내주차장)		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 삼성로 154			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5612.52 m ²	
	관리책임자		김순용			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하3층						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
			1 지점	27.8 °C	57.3 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -	
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		박 준 석 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m ³ 이하	1 지점 : 지하3층	81.5	09:05 ~ 15:05	중량법			
	CO ₂	1000 ppm 이하		376	09:40 ~ 10:40	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		19.2	09:40 ~ 10:40	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		1.6	09:40 ~ 10:40	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.038	09:40 ~ 10:40	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		48.4	09:05 ~ 09:05	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30		
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		580.5	09:40 ~ 10:40	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일




EETL
Eco Environmental Test Laboratory

에코환경시험연구소

서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)

Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희





실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		강남구민회관(실내주차장)		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 삼성로 154			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5612.52 m ²		
	관리책임자		김순용			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하2층							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
			2 지점	28.3 °C	58.6 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		박 준 석 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m ³ 이하	2 지점 : 지하2층	84.5	09:10 ~ 15:10	중량법				
	CO ₂	1000 ppm 이하		415	10:45 ~ 11:45	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		11.9	10:45 ~ 11:45	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		2.4	10:45 ~ 11:45	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.046	10:45 ~ 11:45	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		34.8	09:10 ~ 09:10	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30			
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		310.9	10:45 ~ 11:45	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		강남구치매지원센터 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 선릉로108길 27			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4534.00 m ²	
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	23.7 °C	58.2 %	752 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 18일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m ³ 이하	1 지점 : 지하1층	67.6	09:10 ~ 15:10	중량법			
	CO ₂	1000 ppm 이하		947	13:00 ~ 14:00	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		11.6	13:00 ~ 14:00	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		4.2	13:00 ~ 14:00	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.051	13:00 ~ 14:00	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		36.0	09:10 ~ 09:10	연속모니터링측정법	06/18 ~ 06/20		
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		157.6	13:00 ~ 14:00	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 18일 ~ 2019년 6월 25일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 25일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		강남구치매지원센터 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 선릉로108길 27			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4534.00 m²	
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하2층						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		2 지점	23.3 °C	61.6 %	752 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 18일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하2층	62.5	09:15 ~ 15:15	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		906	14:10 ~ 15:10	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		13.1	14:10 ~ 15:10	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		2.6	14:10 ~ 15:10	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.037	14:10 ~ 15:10	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		59.9	09:15 ~ 09:15	연속모니터링측정법	06/18 ~ 06/20		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		215.4	14:10 ~ 15:10	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 18일 ~ 2019년 6월 25일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 25일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		개포동공원 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 개포로 509			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5135.00 m²	
	관리책임자		김동빈			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	27.5 °C	59.8 %	748 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층	91.6	09:25 ~ 15:25	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		764	09:45 ~ 10:45	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		20.1	09:45 ~ 10:45	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		3.2	09:45 ~ 10:45	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.042	09:45 ~ 10:45	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		28.2	09:25 ~ 09:25	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		794.2	09:45 ~ 10:45	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		개포동공원 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 개포로 509			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5135.00 m ²		
	관리책임자		김동빈			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하3층							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		2 지점	25.1 °C	64.9 %	748 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m ³ 이하	2 지점 : 지하3층	76.8	09:20 ~ 15:20	중량법				
	CO ₂	1000 ppm 이하		485	11:25 ~ 12:25	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		7.1	11:25 ~ 12:25	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		2.7	11:25 ~ 12:25	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.033	11:25 ~ 12:25	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		39.3	09:20 ~ 09:20	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30			
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		340.7	11:25 ~ 12:25	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		연북초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 삼성로135길 42			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		6681.00 m²		
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 2층 입구쪽 기둥							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
			1 지점	25.5 °C	49.1 %	754 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 18일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 2층 입구쪽 기둥	78.0	09:35 ~ 15:35	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		623	09:50 ~ 10:50	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		21.2	09:50 ~ 10:50	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		3.2	09:50 ~ 10:50	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.060	09:50 ~ 10:50	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		19.3	09:35 ~ 09:35	연속모니터링측정법	06/18 ~ 06/20			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		212.1	09:50 ~ 10:50	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 18일 ~ 2019년 6월 25일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 25일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		언북초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 삼성로135길 42			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		6681.00 m²		
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 1층 입구쪽 기둥							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		2 지점	25.2 °C	58.0 %	754 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 18일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 1층 입구쪽 기둥	75.6	09:30 ~ 15:30	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		757	11:30 ~ 12:30	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		18.0	11:30 ~ 12:30	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		1.9	11:30 ~ 12:30	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.054	11:30 ~ 12:30	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		17.4	09:30 ~ 09:30	연속모니터링측정법	06/18 ~ 06/20			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		297.2	11:30 ~ 12:30	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 18일 ~ 2019년 6월 25일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 25일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		포이초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 개포로22길 87			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5948.00 m²	
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층 A5 기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	25.0 °C	45.8 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 12일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층 A5 기둥	77.4	09:00 ~ 15:00	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		654	12:15 ~ 13:15	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		4.4	12:15 ~ 13:15	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		2.3	12:15 ~ 13:15	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.041	12:15 ~ 13:15	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		34.6	09:00 ~ 09:00	연속모니터링측정법	06/12 ~ 06/14		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		604.4	12:15 ~ 13:15	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 12일 ~ 2019년 6월 19일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 19일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		포이초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 개포로22길 87			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5948.00 m ²	
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하2층 E1 기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		2 지점	24.0 °C	48.8 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 12일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m ³ 이하	2 지점 : 지하2층 E1 기둥	72.1	09:05 ~ 15:05	중량법			
	CO ₂	1000 ppm 이하		822	13:55 ~ 14:55	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		5.2	13:55 ~ 14:55	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		5.3	13:55 ~ 14:55	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.059	13:55 ~ 14:55	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		54.6	09:05 ~ 09:05	연속모니터링측정법	06/12 ~ 06/14		
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		976.5	13:55 ~ 14:55	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 12일 ~ 2019년 6월 19일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 19일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		연주초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 남부순환로363길 19			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		8135.00 m²	
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층 좌측 중앙기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	24.3 °C	49.3 %	757 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 25일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층 좌측 중 앙기둥	81.8	09:45 ~ 15:45	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		420	10:00 ~ 11:00	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		9.3	10:00 ~ 11:00	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		2.6	10:00 ~ 11:00	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.060	10:00 ~ 11:00	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		24.3	09:45 ~ 09:45	연속모니터링측정법	06/25 ~ 06/27		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		241.0	10:00 ~ 11:00	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 25일 ~ 2019년 7월 2일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 2일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		연주초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 남부순환로363길 19			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		8135.00 m²	
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하1층 우측 중앙기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		2 지점	24.8 °C	47.6 %	757 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 25일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하1층 우측 중 앙기둥	83.1	09:40 ~ 15:40	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		416	11:40 ~ 12:40	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		9.2	11:40 ~ 12:40	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		2.6	11:40 ~ 12:40	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.066	11:40 ~ 12:40	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		16.9	09:40 ~ 09:40	연속모니터링측정법	06/25 ~ 06/27		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		227.2	11:40 ~ 12:40	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 25일 ~ 2019년 7월 2일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 2일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희

실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		영희초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 일원로 21			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4942.00 m ²	
	관리책임자		김동빈			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층 우측 중앙기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	26.1 °C	65.3 %	747 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m ³ 이하	1 지점 : 지하1층 우측 중 앙기둥	78.3	09:00 ~ 15:00	중량법			
	CO ₂	1000 ppm 이하		372	12:45 ~ 13:45	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		9.2	12:45 ~ 13:45	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		1.2	12:45 ~ 13:45	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.052	12:45 ~ 13:45	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		16.8	09:00 ~ 09:00	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30		
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		174.2	12:45 ~ 13:45	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희

실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		영희초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 일원로 21			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4942.00 m ²	
	관리책임자		김동빈			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하1층 좌측 중앙기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		2 지점	27.6 °C	61.4 %	747 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 28일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m ³ 이하	2 지점 : 지하1층 좌측 중 앙기둥	75.8	09:05 ~ 15:05	중량법			
	CO ₂	1000 ppm 이하		345	13:55 ~ 14:55	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		9.1	13:55 ~ 14:55	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		1.4	13:55 ~ 14:55	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.071	13:55 ~ 14:55	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		24.6	09:05 ~ 09:05	연속모니터링측정법	06/28 ~ 06/30		
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		245.7	13:55 ~ 14:55	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 28일 ~ 2019년 7월 5일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 5일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		논현초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 강남대로120길 33			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		6218.00 m²	
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
			1 지점	27.0 °C	33.0 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -	
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 11일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층	74.5	09:35 ~ 15:35	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		706	09:50 ~ 10:50	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		16.8	09:50 ~ 10:50	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		2.8	09:50 ~ 10:50	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.072	09:50 ~ 10:50	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		21.8	09:35 ~ 09:35	연속모니터링측정법	06/11 ~ 06/13		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		181.7	09:50 ~ 10:50	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 11일 ~ 2019년 6월 18일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 18일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		논현초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 강남대로120길 33			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		6218.00 m²		
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하2층							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		2 지점	25.3 °C	40.1 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 11일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하2층	71.3	09:30 ~ 15:30	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		666	11:30 ~ 12:30	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		17.0	11:30 ~ 12:30	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		2.8	11:30 ~ 12:30	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.057	11:30 ~ 12:30	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		25.6	09:30 ~ 09:30	연속모니터링측정법	06/11 ~ 06/13			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		265.7	11:30 ~ 12:30	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 11일 ~ 2019년 6월 18일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 18일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		도곡로21길7공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 도곡로21길 7			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		1023.00 m²	
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하3층 A구역						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	25.7 °C	58.5 %	752 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 27일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하3층 A구역	81.6	09:00 ~ 15:00	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		861	13:00 ~ 14:00	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		21.9	13:00 ~ 14:00	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		3.8	13:00 ~ 14:00	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.093	13:00 ~ 14:00	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		93.6	09:00 ~ 09:00	연속모니터링측정법	06/27 ~ 06/29		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		936.9	13:00 ~ 14:00	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 27일 ~ 2019년 7월 4일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 4일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		역삼1동문화센터		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 역삼로7길 16			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4519.00 m²		
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
			1 지점	30.2 °C	51.1 %	745 mmHg	무 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 27일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층	74.4	09:25 ~ 15:25	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		610	09:45 ~ 10:45	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		11.1	09:45 ~ 10:45	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		2.2	09:45 ~ 10:45	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.075	09:45 ~ 10:45	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		46.6	09:25 ~ 09:25	연속모니터링측정법	06/27 ~ 06/29			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		209.8	09:45 ~ 10:45	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 27일 ~ 2019년 7월 4일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 4일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		역삼1동문화센터		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 역삼로7길 16			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4519.00 m²		
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하2층							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		2 지점	28.1 °C	53.7 %	745 mmHg	무 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 27일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하2층	71.6	09:20 ~ 15:20	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		440	11:25 ~ 12:25	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		15.8	11:25 ~ 12:25	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		2.4	11:25 ~ 12:25	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.055	11:25 ~ 12:25	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		22.4	09:20 ~ 09:20	연속모니터링측정법	06/27 ~ 06/29			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		271.9	11:25 ~ 12:25	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 27일 ~ 2019년 7월 4일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 4일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		삼성1문화센터(공영주차장)		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 봉은사로 616			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		3300.00 m²		
	관리책임자		심춘섭			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하2층 중앙 기둥							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		1 지점	27.0 °C	42.8 %	755 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 17일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하2층 중앙 기 둥	74.9	09:20 ~ 15:20	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		883	13:00 ~ 14:00	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		26.5	13:00 ~ 14:00	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		4.9	13:00 ~ 14:00	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.086	13:00 ~ 14:00	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		23.1	09:20 ~ 09:20	연속모니터링측정법	06/17 ~ 06/19			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		432.1	13:00 ~ 14:00	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 17일 ~ 2019년 6월 24일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 24일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		삼성1문화센터(공영주차장)		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 봉은사로 616			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		3300.00 m²		
	관리책임자		심춘섭			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하3층 중앙 기둥							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		2 지점	24.9 °C	46.0 %	755 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 17일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하3층 중앙 기 둥	72.7	09:25 ~ 15:25	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		833	14:10 ~ 15:10	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		28.3	14:10 ~ 15:10	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		4.6	14:10 ~ 15:10	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.083	14:10 ~ 15:10	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		21.1	09:25 ~ 09:25	연속모니터링측정법	06/17 ~ 06/19			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		276.4	14:10 ~ 15:10	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 17일 ~ 2019년 6월 24일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 24일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		대치2문화센터공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 영동대로65길 24			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4947.00 m²		
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
			1 지점	27.9 °C	40.6 %	756 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 17일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층	85.7	09:45 ~ 15:45	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		786	10:00 ~ 11:00	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		14.0	10:00 ~ 11:00	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		2.7	10:00 ~ 11:00	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.096	10:00 ~ 11:00	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		26.8	09:45 ~ 09:45	연속모니터링측정법	06/17 ~ 06/19			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		261.4	10:00 ~ 11:00	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 17일 ~ 2019년 6월 24일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 24일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		대치2문화센터공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 영동대로65길 24			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		4947.00 m²		
	관리책임자		신용운			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하2층							
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
		2 지점	25.4 °C	47.1 %	756 mmHg	유 / 가동	무 / -			
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 17일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하2층	80.0	09:40 ~ 15:40	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		886	11:40 ~ 12:40	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		18.5	11:40 ~ 12:40	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		3.9	11:40 ~ 12:40	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.069	11:40 ~ 12:40	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		44.6	09:40 ~ 09:40	연속모니터링측정법	06/17 ~ 06/19			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		930.5	11:40 ~ 12:40	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 17일 ~ 2019년 6월 24일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 24일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		신구초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 압구정로18길 28			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		7485.00 m²	
	관리책임자		유오종			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하2층 중앙기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	31.7 °C	29.0 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 11일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하2층 중앙기둥	82.6	09:00 ~ 15:00	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		866	12:50 ~ 13:50	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		25.5	12:50 ~ 13:50	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		3.6	12:50 ~ 13:50	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.092	12:50 ~ 13:50	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		18.8	09:00 ~ 09:00	연속모니터링측정법	06/11 ~ 06/13		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		276.8	12:50 ~ 13:50	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 11일 ~ 2019년 6월 18일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 18일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		신구초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 압구정로18길 28			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		7485.00 m ²	
	관리책임자		유오종			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하3층 중앙기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		2 지점	30.9 °C	30.5 %	753 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 11일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m ³ 이하	2 지점 : 지하3층 중앙기둥	78.9	09:10 ~ 15:10	중량법			
	CO ₂	1000 ppm 이하		894	14:00 ~ 15:00	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m ³ 이하		26.8	14:00 ~ 15:00	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		3.9	14:00 ~ 15:00	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO ₂	0.3 ppm 이하		0.097	14:00 ~ 15:00	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m ³ 이하		22.0	09:10 ~ 09:10	연속모니터링측정법	06/11 ~ 06/13		
	TVOC	1000 µg/m ³ 이하		613.2	14:00 ~ 15:00	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 11일 ~ 2019년 6월 18일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 18일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952


대표자 성명 이 연 희

실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		도곡초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정		
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 선릉로64길 33			시설명		실내주차장		
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5666.00 m²		
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고		
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층 센터입구 앞							
	현 장 정 보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부				
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비			
			1 지점	28.0 °C	41.7 %	757 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일		2019년 6월 25일			시료채취자		장 광 호 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고			
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층 센터입구 앞	65.9	09:10 ~ 15:10	중량법				
	CO₂	1000 ppm 이하		348	13:10 ~ 14:10	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)				
	HCHO	100 µg/m³ 이하		11.8	13:10 ~ 14:10	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)				
	CO	25 ppm 이하		1.2	13:10 ~ 14:10	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)				
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.085	13:10 ~ 14:10	화학발광법 (이산화질소측정기)				
	Rn	148 Bq/m³ 이하		36.9	09:10 ~ 09:10	연속모니터링측정법	06/25 ~ 06/27			
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		155.7	13:10 ~ 14:10	고체흡착열탈착법 (GC-MS)				
분석기간		2019년 6월 25일 ~ 2019년 7월 2일			기술책임자		정 문 락 (서명)			
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 2일




EETL
Eco Environmental Test Laboratory

예코환경시험연구소

서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)

Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희





실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		도곡초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 선릉로64길 33			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		5666.00 m²	
	관리책임자		김기철			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하1층 출구쪽 앞						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		2 지점	26.0 °C	43.6 %	757 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 25일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하1층 출구쪽 앞	62.1	09:15 ~ 15:15	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		365	14:20 ~ 15:20	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		10.7	14:20 ~ 15:20	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		1.8	14:20 ~ 15:20	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.087	14:20 ~ 15:20	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		29.3	09:15 ~ 09:15	연속모니터링측정법	06/25 ~ 06/27		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		125.0	14:20 ~ 15:20	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 25일 ~ 2019년 7월 2일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 7월 2일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희



실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		대왕초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 헌릉로618길 8			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		3262.00 m²	
	관리책임자		김동빈			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		1 지점 : 지하1층 입구쪽 기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		1 지점	21.6 °C	54.3 %	754 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 12일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	1 지점 : 지하1층 입구쪽 기둥	77.5	09:25 ~ 15:25	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		553	09:40 ~ 10:40	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		9.8	09:40 ~ 10:40	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		1.4	09:40 ~ 10:40	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.046	09:40 ~ 10:40	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		16.3	09:25 ~ 09:25	연속모니터링측정법	06/12 ~ 06/14		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		88.2	09:40 ~ 10:40	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 12일 ~ 2019년 6월 19일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		1 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 19일

에코환경시험연구소
서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)
Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952

대표자 성명 이 연 희

실 내 공 기 질 측 정 기 록 부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		대왕초등학교 공영주차장		② 의 뢰 내 용	측정 용도		다중이용시설 정기측정	
	소재지(주소)		서울특별시 강남구 헌릉로618길 8			시설명		실내주차장	
	대표자(의뢰인)		강남구청장			규모		3262.00 m²	
	관리책임자		김동빈			의뢰항목		유지 / 권고	
③ 시 료 채 취	대상시설 내 측정지점 선정		2 지점 : 지하1층 입구반대쪽 기둥						
	현장 정보	측정지점	실내기상			관련설비설치/가동여부			
			실내온도	습도	실내기압	환기설비	공기정화설비		
		2 지점	20.5 °C	56.2 %	754 mmHg	유 / 가동	무 / -		
	채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일		2019년 6월 12일			시료채취자		장 광 호 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정지점	측정 분석값	측정시간	측정분석방법 (기기명)	비고		
	PM10	200 µg/m³ 이하	2 지점 : 지하1층 입구반대 쪽 기둥	75.0	09:20 ~ 15:20	중량법			
	CO₂	1000 ppm 이하		655	10:50 ~ 11:50	비분산적외선법 (이산화탄소측정기)			
	HCHO	100 µg/m³ 이하		4.1	10:50 ~ 11:50	2,4-DNPH유도체화 (HPLC)			
	CO	25 ppm 이하		3.1	10:50 ~ 11:50	비분산적외선법 (일산화탄소측정기)			
	NO₂	0.3 ppm 이하		0.038	10:50 ~ 11:50	화학발광법 (이산화질소측정기)			
	Rn	148 Bq/m³ 이하		33.0	09:20 ~ 09:20	연속모니터링측정법	06/12 ~ 06/14		
	TVOC	1000 µg/m³ 이하		262.5	10:50 ~ 11:50	고체흡착열탈착법 (GC-MS)			
분석기간		2019년 6월 12일 ~ 2019년 6월 19일			기술책임자		정 문 락 (서명)		
⑤종합의견		2 지점 : 실내공기질 전 항목 기준이내							
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 발급일자 : 2019년 6월 19일</p> <p style="text-align: center;">에코환경시험연구소</p> <p style="text-align: center;">서울특별시 금천구 가산디지털2로 109, 9층 903호(가산동, 뉴티캐슬)</p> <p style="text-align: center;">Tel 02 - 6264 - 2950, Fax 02 - 6264 - 2952</p> <p style="text-align: center;">대표자 성명 이 연 희</p>									

