



# (주)푸른환경산업연구소

Green Environment Industrial Institute co., Ltd.

문서번호 GEII-20254-0400호  
시행일자 2025. 12. 08.  
수 신 목동문화체육센터 귀하  
참 조 지 현 성 님  
제 목 실내공기질검사 측정결과 통보 건

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 귀사의 실내공기질 측정 결과를 아래와 같이 첨부합니다.

아 래

※ 첨부서류 : 실내공기질 시험성적서 1부. 끝.

## (주)푸른환경산업연구소

대표이사 김 홍 기



① 시료채취일자		2025.12.05.		<b>실내공기질 시험성적서</b>				③ 시설명칭			
② 시료분석기간		2025.12.05. ~2025.12.08.						④ 규모			
측정의뢰인	⑤ 상호(사업장명칭)		목동문화체육센터		측정대행업자	⑧ 상호(사업장명칭)		(주)푸른환경산업연구소			
	⑥ 소재지		서울특별시 양천구 목동중앙본로 73			⑨ 소재지		서울시 관악구 청림3길 9 (봉천동, 그린빌딩 3~4층)			
	⑦ 의뢰자		지현성			⑩ 대표자		김홍기			
				⑪ 시료채취·분석자		채취자	김승영	분석책임자	전민철		
⑫ 측정(채취)지점				⑬ 실내기상							
				온도 (°C)		습도 (%)		기압 (atm)		풍속(m/sec)	
1지점	1F 다목적실		15.0		76.9		1.018		0.01		
2지점	1F 헬스장		15.9		39.7		1.018		0.01		
3지점	2F 체육관		17.2		34.9		1.018		0.01		
4지점	2F 필라테스실		18.5		31.9		1.018		0.01		
⑭ 측정결과	측정항목		실내공기질 관리기준		측정결과				측정분석방법		비고
					1지점	2지점	3지점	4지점			
	미세먼지(PM10)		200 µg/m³		15.0	15.0	11.0	13.0	광산란법		
	폼알데하이드(HCHO)		100 µg/m³		12.0	10.0	8.0	8.0	전기화학식전지법		
	일산화탄소(CO)		10 ppm		0.4	0.3	0.4	0.3	전기화학식법		
	이산화탄소(CO₂)		1000 ppm		997	714	907	621	비분산적외선법		
조도		300 Lux 이상		319	495	324	591	조도계측정법			
⑮ 시료채취자 의견 및 특이사항											
⑯ 검사결과 종합의견				허용기준치 이내							
위와 같이 검사결과에 의하여 사실대로 기록합니다.											
2025 년 12 월 08 일											
대표자 성명				김 홍 기		(서명 또는 인)					
											

\* 이 기록부는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.