

2022년도 하반기 실내공기질 재측정 결과보고서

선화학교



점검종류	특별점검(재측정)
측정기관	대한산업보건협회 전북산업보건센터 환경위생팀 실내공기질 측정파트
측정자	장성혁
측정일자	2022년 12월 26일

실내공기질 재측정 결과보고서

기 관 명 : 선화학교

검 사 기 관 명 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터

측 정 및 분 석 : 장성혁 (환경위생팀 대기환경기사)

양혜진 (분석파트 대기환경기사)

검 사 일 시 : 2022년 12월 26일

대한산업보건협회 전북산업보건센터 소장



실내공기질 측정기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)		선화학교			② 일 반 현 황	시설명	학 교
	소재지(주소)		전주시 완산구 효자로 39				주생산품	-
	대표자(의뢰인)		행정실장					
③ 의뢰 내용	측정용도		선화학교 실내공기질 측정					
	측정일시		2022년 12월 26일 (1일간)					
	의뢰 항목		1개 물질: TVOC					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목		측 정 지 점			평가결과	관리기준 (이하)	
			바리스타실					
			최소	최대	평균			
	휘발성유기화합물(TVOC)		154.2	155.6	154.9	적합	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	개별 VOC	벤젠		0.0	0.0	0.0	적합	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		톨루엔		0.0	0.0	0.0	적합	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		에틸벤젠		0.0	0.0	0.0	적합	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		스티렌		0.0	0.0	0.0	적합	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		자일렌		0.0	0.0	0.0	적합	700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

※ 관리기준

- 교육부 학교보건법상의 기준치를 적용하였음.

* 개별 VOC(벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 스티렌, 자일렌)의 경우, 학교보건법상에는 별도의 기준치가 마련되어 있지는 않으며, 위의 결과표 상에 나타난 개별 VOC의 관리기준은 환경부 “다중이용시설등의 실내공기질 관리법”상의 신축공동주택에 대한 기준치임.

위와 같이 측정 분석결과를 사실대로 기록합니다

2022 년 12월 27일

상 호 : 대한산업보건협회 전북산업보건센터

대표자 성명 : 백 헌 기

