

수신자 군산 신흥초등학교
(경유)
제목 실내공기질 성적서 발송

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

대상 시설명	군산 신흥초등학교
측정 날짜	2023년 09월 14일
측정 항목	특별점검 : 폼알데하이드, 벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 자일렌, 스티렌, TVOC(총휘발성유기화합물)

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

주식회사 아셈환경연구원 대표이사 

※ 담당 김희지 실장 채규리 팀장 장종운 담당부서 실내환경팀

협조자

시행 아셈 공-제2023-0914-1호 2023.09.15 문서번호 : 학교23-004

문서번호	학교23-004			결재	담당자	기술책임자	품질책임자	
실내공기질 측정기록부				김희지	김재리			
① 의뢰인	상 호(기관명)	군산 신흥초등학교		② 의뢰내용	측 정 용 도	실내공기질 측정		
	소 재 지(주소)	전북 군산시 백토로 129			시 설 명	학교		
	대 표 자(의뢰인)	손영신			규 모	100.00m ²		
	관 리 책 임 자	김순란			의 료 항 목	특별점검		
③ 시료채취	대 상 시 설 내 측정지점선정	1지점	4F 정보교실					
	현장 정보	측정 지점	실내 기상				관련 설비 설치/가동 여부	
			실내온도	습도	기류속도	실내기압	환기설비	공기정화 설비
		1지점	26.9 °C	64.8 %	0.1 미만 m/s	756.9 mmHg	설 치 / 미 가 동	설 치 / 미 가 동
	채취자 의견	양 호			시료채취자	장 종 운	채 규 리	
	채취일	2023-09-14				(서명)	(서명)	
	④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정지점	측정분석값	측정시간	측정분석 방법(기기명)	비고
폼알데하이드		80 µg/m ³ 이하	1지점	21.1	14:24 ~ 15:25	고체 흡착관과 기체크로마토그래프 (불꽃이온화검출법)		
벤젠		30 µg/m ³ 이하		5.4				
톨루엔		1000 µg/m ³ 이하		53.0				
에틸벤젠		360 µg/m ³ 이하		9.0				
자일렌		700 µg/m ³ 이하		17.7				
스티렌		300 µg/m ³ 이하		8.7				
TVOC		400 µg/m ³ 이하		101.2				
해 당 없 음								
분석기간	2023년 09월 14일 ~ 2023년 09월 15일			분석자	김 희 지			
⑤ 종합의견	관련 기준치 미만으로 적합함.							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
주 소 : 전북 군산시 축동안3길 24, 한설빌딩 3층				2023년 9월 15일 아셈환경연구원 ASEM Environmental Research Institute				
연락처 : 063-468-2077 / 팩스 : 063-467-2607 / 이메일 : asem2077@hanmail.net				대표자 성명 : 고 강 영				
※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.								
ASEM-QP-21-02								

시료채취일 :

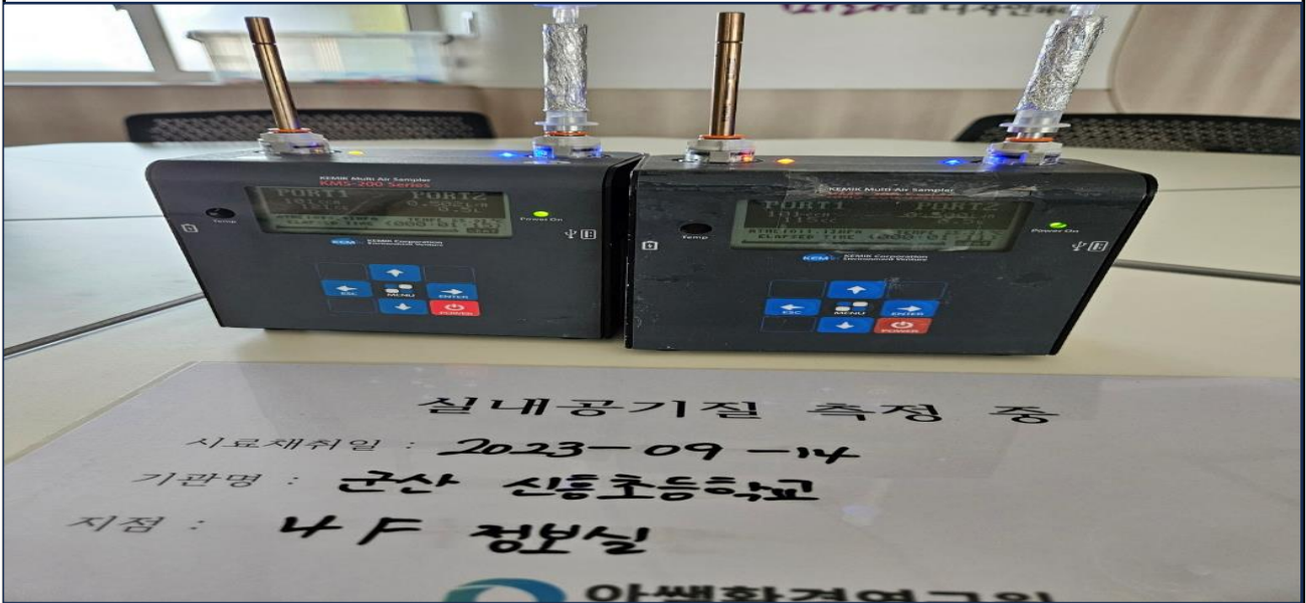
2023년 9월 14일

기관명 :

군산 신흥초등학교

1. 측정지점 :

4F 정보교실



등록번호 제 5 호

측정대행업 등록증

대기 수질 소음·진동 실내공기질 악취

성명 (법인의 경우 대표자)	고강영
상호(사업장명칭)	(주)아쌤환경연구원
사업장 소재지	전라북도 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3층 (전화번호 :063-468-2077)
실험실 소재지	전라북도 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3층
측정대행항목	PM10, 이산화탄소, 일산화탄소, 이산화질소, 라돈, 폼알데하이드, 총휘발성유기화합물, 곰팡이, 총부유세균, 오존, PM2.5, 석면
등록조건	환경분야 시험검사등에 관한 법률 제16조 및 같은법 시행규칙 제14조의 규정

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제16조제3항과 같은 법 시행규칙 제14조제4항에 따라 측정대행업의 등록을 하였음을 증명합니다.

2018년 9월 21일

전라북도지사

