

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		군산-20230136
신고현장	현장명(공사명·작업명) 군산서흥중 외 1교(옥구초) 석면해체제거공사	전화번호 063-451-1357
	소재지 전북 군산시 축동로 129(서흥중), 군산시 옥구읍 옥구로 50(옥구초) [군산 서흥중학교 외 1교(옥구초등학교)]	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (유)명가	고용노동부 등록번호 4749

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2023 년 월 일

제출인(측정기관)

(주)아쌤환경연구원 대표자 고 강 영



전라북도교육청 전라북도군산교육지원청 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
------	--------------------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명)	
	군산서흥중 외 1교(옥구초) 석면해체제거공사	
	현장 소재지	
	전북 군산시 축동로 129(서흥중), 군산시 옥구읍 옥구로 50(옥구초) [군산 서흥중학교 외 1교(옥구초등학교)]	
	석면해체·제거작업 신고번호	업자명(상호)
	군산-20230136	(유)명가
	전화번호	대표자
	063-451-1357	한학회

2. 측정기간 - 2023 년 08 월 07 일 (1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
송 하 현	산업위생관리기사	20202141367P	(주)아쌤환경연구원
김 희 지	-	-	

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도(개/ cm^3)	초과여부
뒷면 별첨				

5. 측정 위치도(측정 장소)

뒷면 별첨

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2023 년 월 일



아쌤환경연구원

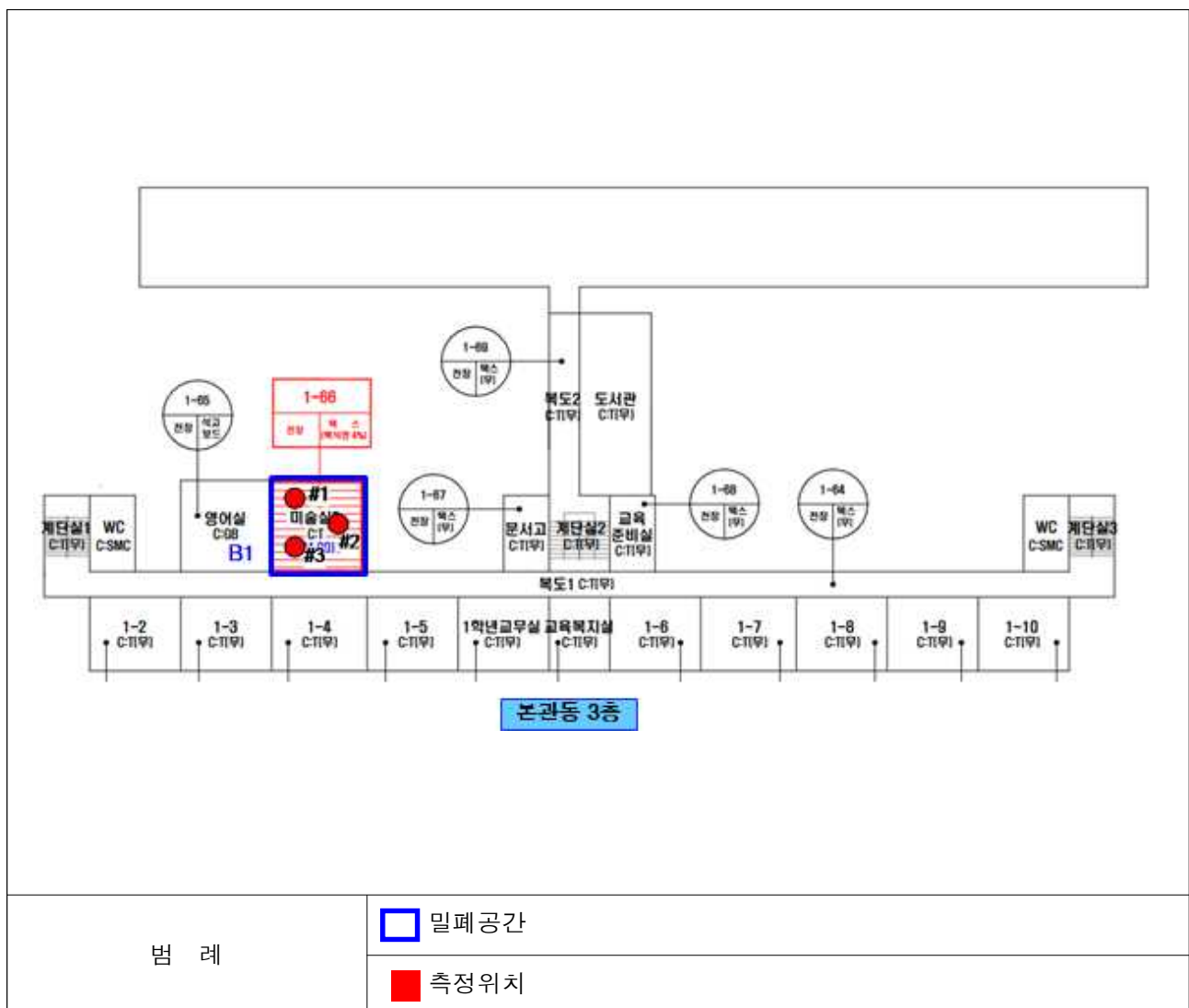


전라북도교육청 전라북도군산교육지원청 귀하

1) 측정결과 (2023.08.07.)

시료번호	측정위치	측정시간(분)	Flow (ℓ/min)	Volume (ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과여부
1	본관동 3층 미술실	100	10.04	1,004	0.0039	기준치미만
2	본관동 3층 미술실	100	10.04	1,004	0.0044	기준치미만
3	본관동 3층 미술실	100	10.07	1,007	0.0044	기준치미만
4	본관동 2층 기술준비실	100	10.03	1,003	0.0039	기준치미만
5	본관동 2층 기술준비실	100	10.05	1,005	0.0039	기준치미만
6	본관동 1층 숙직실	100	10.05	1,005	0.0043	기준치미만

2) 측정 위치도





본관동 2층



본관동 1층



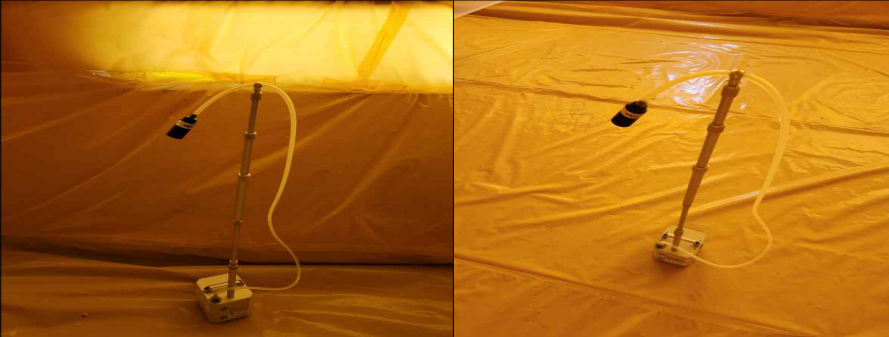

범 레



□ 밀폐공간

■ 측정위치

3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 서흥중 본관동
측정시간	시작 14:31	종료 16:20	
투입장비	종류 KMS-5100	수량 6EA	

구분	사진		사진설명
현장상태			전체 밀폐 확인 해체제거 확인 벽, 바닥 및 건조
			작업일 (2023.08.07)
음압기, 송풍기, 음압기록 장치			-
	위치 : 전북 군산시 축동로 129(서흥중) 수량 : 3대		작업일 (2023.08.07)
구분	사진		사진설명
	본관동 3층 미술실	본관동 3층 미술실	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조 분석결과 : 측정결과 참조		작업일 (2023.08.07)
구분	사진		사진설명
	본관동 3층 미술실	본관동 2층 기술준비실	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조 분석결과 : 측정결과 참조		작업일 (2023.08.07)

구분	사진		사진설명
	본관동 2층 기술준비실	본관동 1층 숙직실	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조	분석결과 : 측정결과 참조	작업일 (2023.08.07)