석면건축물 실내공기 중 석면측정 결과보고서





주식회사 아쌤환경연구원

석면건축물 실내공기 중 석면 측정 결과보고서

1. 시설 개요

	석면건축물명	군산영어체험학습센터 별관동					
	현장 소재지	전라북도 군산시 솔꼬지3길 3					
현 황	전화번호	063-462-0520	대 표 자	_			
	석면면적(m²)	506.51 m²	석면건축물 안전관리인	한승훈			

2. 측정 개요

현 황	채취 일자	2020.11.23.		온도(℃)	12.0~13.0°C	
			현장 특성	습도(%)	44~47%	
	시료채취자	주 성 근		풍속(m/s)	필요시	

3. 분석 결과 (시료분석결과서 별첨)

분석일자	2020.11.23.		분석자		_	1 강 영 	
채취위치	시료번호	채취유량(L/min)	총 채취랑(L)	측정농도(개/cc)		초과여부	
1층 준비실	#1	9.752	1,219	0.0027)27 검출한계 미만	
1층 복도	#2	9.865	1,233	0.0027		027 검출한계 미만	
2층 복도	#3	9.778	1,222	0.0023		검출한계 미만	
2층 강의실3	#4	9.978	1,247	0.0019		검출한계 미만	

4. 측정 위치도(측정장소)

별첨2. 참조

「환경부고시 제2017-259호 석면건축물 실내공기 중 석면측정방법」에 따라 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

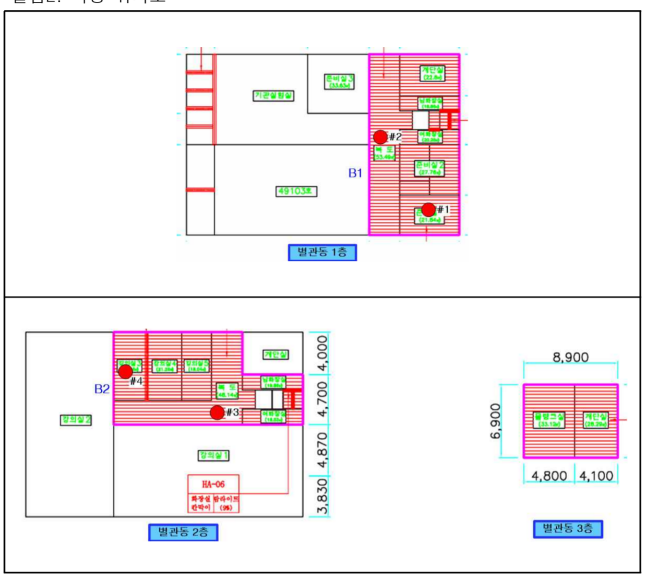
2020년 11월 30일

(주)아쌤환경연구원



첨 부 서 류 측정 위치도,	시료채취사진, 지정서, 시료분석결과서
------------------------	----------------------

별첨2. 측정 위치도



별첨3. 시료채취 사진



	_	_
#4. 2층 강의실3	-	-

제2017-120008호

석면조사기관 지정서(변경)

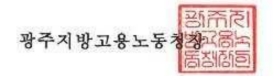
AND DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	기 관 명	(주)아쌤환경연	구원
총 대행(자정) 사이자스 그르지(이)며	소 제 지	(54089) 전북 군	·산시 축동안3길 24 (수송동) 한성빌딩 3층()
	대표자성명	고강영	(A)
			사업장(0)개소, 근로자(0)명
관할지역 지정사항 대행(지정) 사업장(0)개소, 근로자(0)명 한계	지정사항	대행(지정)	사업장(0)개소, 근로자(0)명
대행(지정) 지역 전국			전국

※ 준수사항

- 1. 석면조사기관기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
- 2. 석면조사기관기관으로 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2017. 4. 13



ASEM》㈜아쌤환경연구원

측정내용: 석면건축물 실내공기 중 석면측정

측정일시: 2020년 11월 23일

의뢰기관: 군산영어체험학습센터

분석기관: ㈜아쌤환경연구원 T.063-468-2077

측정장소: 전북 군산시 솔꼬지3길 3 별관동

시료정보

시 료 번 호: #1~#4

시 료 접 수 일: 2020.11.23. 채 기 량(L): 1,200L 이상

필터지름(mm): 25

분 석 일 자: 2020.11.23.

분석정보

분 석 법: NMAM 7400, A rule

레 티 클: Walton Beckett 그래티큘

현 미 경: 위상차현미경(Nikon ECLIPSE 80i)

W-B 그래티큘의 계수면적: 0.00785mm²

유효시료채취면적: 385mm²

25℃의 절대온도 : 273+25℃= 298°K

기체를 채취할 때의 기압: 1기압(760mmHg)

<u>분 석 자 명</u>고강영



시료 분석 결과 (뒷 면 별 첨)

시료 분석 결과											
	시료번호	측정위치	채취유량 (L/min)	측정시간(분)	채취온도 (℃)	총 채취량 (L)	섬유수	시야수	25℃,1atm 환산 부피 (㎡)	섬유농도 (개/㎠)	기준치 초과여부
	#1	1층 준비실	9.752	125	13	1,219	7	100	1270.14685	0.0027	검출한계 미만
	#2	1층 복도	9.865	125	13	1,233	7	100	1284.86451	0.0027	검출한계 미만
	#3	2층 복도	9.778	125	12	1,222	6	100	1278.00175	0.0023	검출한계 미만
측정 결과	#4	2층 강의실3	9.978	125	12	1,247	5	100	1304.14211	0.0019	검출한계 미만
	B1	-					0	100			
	B2	-					0	100			

^{*}석면농도기준(석면안전관리법 시행령: 0.01개/cc)

[※] 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

[※] 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다. 또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 금합니다.