■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의9서식] <개정 2011.3.3>

# 석면농도측정 결과보고서

석면해체・7 신고번	선수-20200441	
신고현장	현장명(공사명·작업명) 신흥고 도서관 석면텍스 제거공사 전북 전주시 완산구 서원로 399	전화번호 010-5419-1543
신 고 인	석면해체·제거업자명(상호): (주)이원건설	고용노동부 등록번호 : 제5816호

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

2021년 01월 일

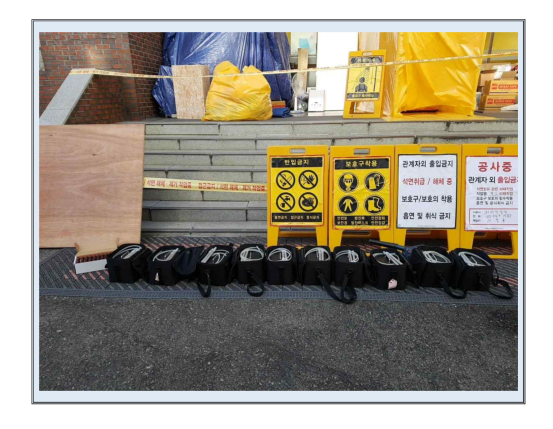
신고인(석면해체・제거업자) (주)이원건설

(서명 또는 인)

광주지방고용노동청전주지청장 귀하

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

# 현장명: 신흥고 석면해체제거 농도측정용역





## (주)하늘석면기술연구원

전북 익산시 인북로 215 (남중동)

TEL: (063) 851-7787, 851-1502

FAX: (063) 842-3573

E-mail: skyent1003@hanmail.net

# 목 차

1. 석면농도측정 결과표	2р
2. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2021.01.06.	<b>3</b> P
3. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2021.01.07.	<b>7</b> P
4. 분석결과 (공기 중 석면 농도분석) - 2021.01.08.	<b>10</b> P
- 첨부서류	
1. 석면조사기관 지정서 사본	13 <sub>P</sub>

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의10서식] <개정 2011.3.3>

# 석면농도측정 결과표

#### 1. 작업장 개요

	현장명(공사명・작업명) : 신흥고 도서관 석면텍스 제거공사				
측정의뢰자	현장 소재지 : 전라북도 전주시 완산구 서원로 399				
	석면해체・제거작업 신고번호 : 전주-20200441	의뢰자 : ㈜이원건설			
	전화번호 : 063-858-1543	대표자 : 조 영 자			

2. 측정기간 - 2021년 01월 06일 ~ 01월 08일

### 3. 측정자(분석자 포함)

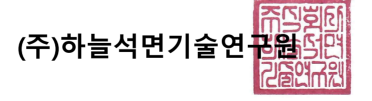
성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 경 섭	대기환경기사2급	94023140358J	석면측정자
김 미 경	대기환경기사2급	96206140375H	석면분석자

■ 측정결과 : 붙임 참조

■ 측정 위치도(측정 장소) : 붙임 참조

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

2021년 01월 일



# 분 석 결 과-1

### 공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 01. 06.
AR.NO.20210106	분 석 일	2021. 01. 06.

### 1. 개 요

기관 및 의뢰자	신흥고등학교
의 뢰 자 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399
시료채취 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399
시료채취 위 치	붙임 참조
분 석 연 구 원	김 미 경

### 2. 분석결과 / 적용분석법

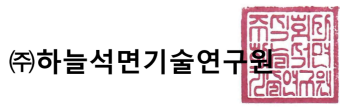
분석방법: 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/㎝³)	초과여부
1	AA - 1	100분	10.3(L/min)	0.0029	기준치미만
2	AA - 2	100분	10.3(L/min)	0.0033	기준치미만
3	AA - 3	100분	10.5(L/min)	0.0037	기준치미만
4	AA - 4	100분	10.2(L/min)	0.0022	기준치미만
5	AA - 5	100분	10.3(L/min)	0.0043	기준치미만
6	AA - 6	100분	10.4(L/min)	0.0042	기준치미만
7	AA - 7	100분	10.5(L/min)	0.0023	기준치미만
8	AA - 8	100분	10.3(L/min)	0.0043	기준치미만
9	AA - 9	100분	10.2(L/min)	0.0048	기준치미만
10	AA - 10	100분	10.3(L/min)	0.0038	기준치미만

#### ※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준: 0.01개/㎡ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/m³ "<"는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간: 18:30



# 분 석 결 과-2

### 공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 01. 06.	
AR.NO.20210106	분 석 일	2021. 01. 06.	

### 1. 개 요

기관 및 의뢰자	신흥고등학교	
의 뢰 자 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399	
시료채취 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399	
시료채취 위 치	붙임 참조	
분 석 연 구 원	김 미 경	

### 2. 분석결과 / 적용분석법

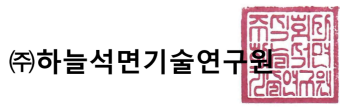
분석방법: 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/㎝ʾ)	초과여부
11	AA - 11	100분	10.3(L/min)	0.0043	기준치미만
12	AA - 12	100분	10.3(L/min)	0.0057	기준치미만
13	AA - 13	100분	10.5(L/min)	0.0070	기준치미만
			-이하여백-		

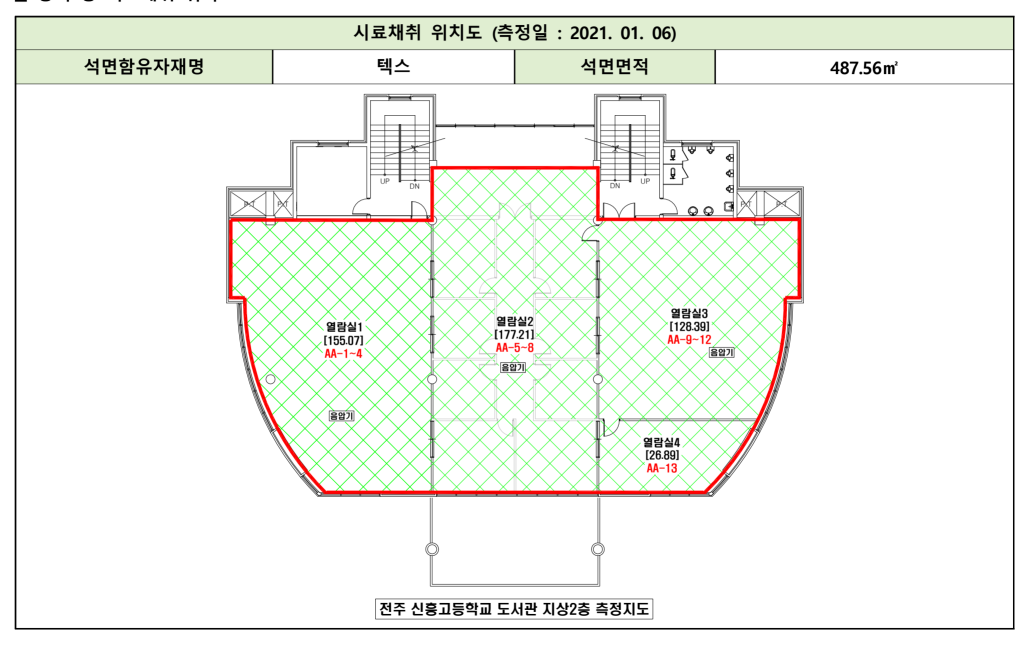
#### ※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎡ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/m³ "<"는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간 : 18:30



### ■ 공기 중 시료채취 위치도



### ■ 시료 채취사진 대장

	시 료 채 취 사 진						
시 료 번 호	AA1~4	시 료 번 호	AA5~6	시 료 번 호 AA7~8			
시료채취부위	2F 열람실1	시료채취부위	2F 열람실2	시료채취부위	2F 열람실2		
분 석 결 과	석면 0.01개/㎡ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/때 미만		
시 료 번 호	AA9~12	시 료 번 호	AA13				
시료채취부위	2F 열람실3	시료채취부위	2F 열람실4				
분 석 결 과	석면 0.01개/때 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/때 미만				
				-	이하여백-		

# 분 석 결 과

### 공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 01. 07.
AR.NO.20210107	분 석 일	2021. 01. 07.

### 1. 개 요

기관 및 의뢰자	신흥고등학교	
의 뢰 자 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399	
시료채취 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399	
시료채취 위 치	붙임 참조	
분 석 연 구 원	김 미 경	

### 2. 분석결과 / 적용분석법

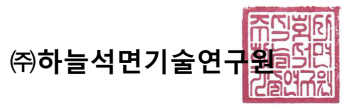
분석방법: 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/㎝³)	초과여부
1	BB - 1	100분	10.4(L/min)	0.0028	기준치미만
2	BB - 2	100분	10.3(L/min)	0.0052	기준치미만
3	BB - 3	100분	10.3(L/min)	0.0038	기준치미만
4	BB - 4	100분	10.4(L/min)	0.0021	기준치미만
5	BB - 5	100분	10.5(L/min)	0.0023	기준치미만
6	BB - 6	100분	10.3(L/min)	0.0043	기준치미만
7	BB - 7	100분	10.2(L/min)	0.0048	기준치미만
8	BB - 8	100분	10.4(L/min)	0.0042	기준치미만
9	BB - 9	100분	10.5(L/min)	0.0037	기준치미만
			-이하여백-		

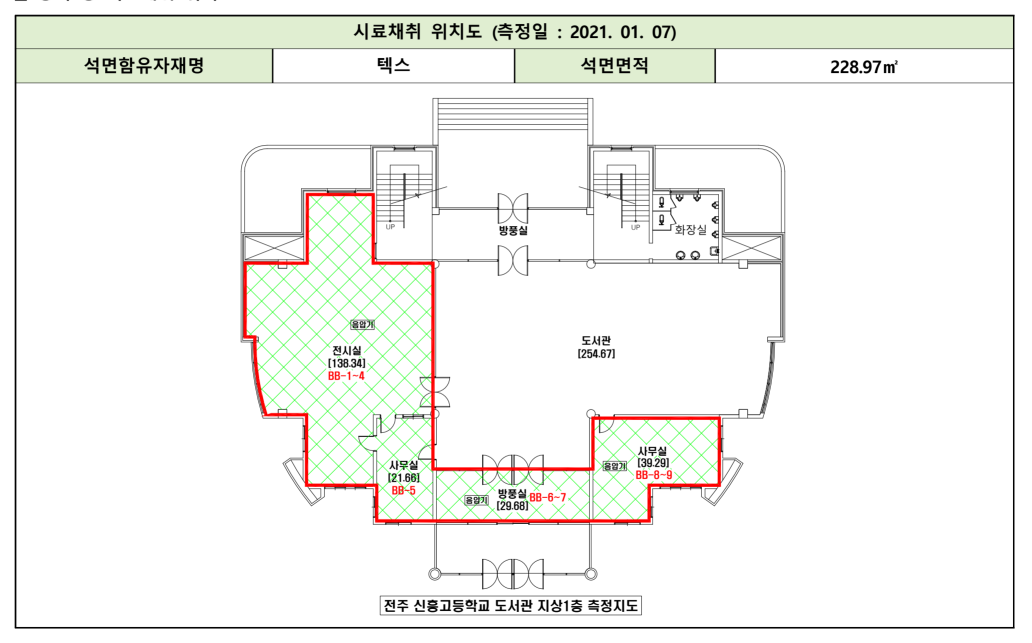
#### ※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준: 0.01개/㎡ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/m³ "<"는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간: 18:00



### ■ 공기 중 시료채취 위치도



### ■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진					
시 료 번 호	BB1~3	시 료 번 호	BB4	시 료 번 호	BB5
시료채취부위	1F 전시실	시료채취부위	1F 전시실	시료채취부위	1F 사무실(좌측)
분 석 결 과	석면 0.01개/때 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/때 미만
시 료 번 호	BB6~7	시 료 번 호	BB8~9		
시료채취부위	1F 방풍실	시료채취부위	1F 사무실(우측)		
분 석 결 과	석면 0.01개/때 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/때 미만		
				-	이하여백-

# 분 석 결 과

### 공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 01. 08.
AR.NO.20210108	분 석 일	2021. 01. 08.

### 1. 개 요

기관 및 의뢰자	신흥고등학교	
의 뢰 자 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399	
시료채취 주 소	전북 전주시 완산구 서원로 399	
시료채취 위 치	붙임 참조	
분 석 연 구 원	김 미 경	

### 2. 분석결과 / 적용분석법

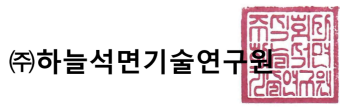
분석방법: 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/㎝³)	초과여부
1	CC - 1	100분	10.2(L/min)	0.0029	기준치미만
2	CC - 2	100분	10.4(L/min)	0.0033	기준치미만
3	CC - 3	100분	10.5(L/min)	0.0037	기준치미만
4	CC - 4	100분	10.2(L/min)	0.0043	기준치미만
5	CC - 5	100분	10.3(L/min)	0.0024	기준치미만
			-이하여백-		
				_	

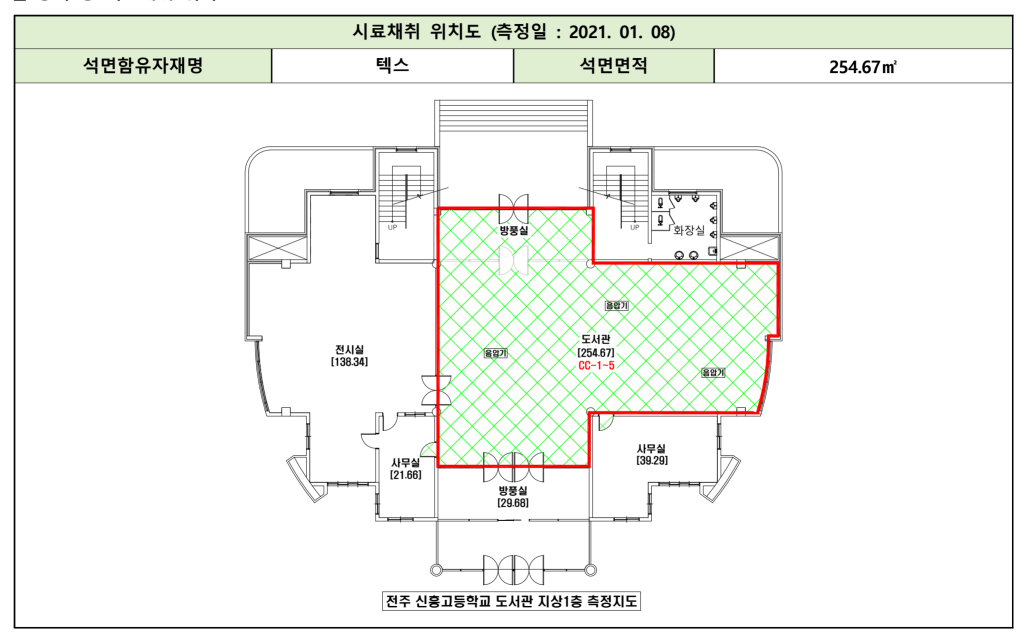
#### ※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1㎡당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/㎡ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/m³ "<"는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간 : 18:10



### ■ 공기 중 시료채취 위치도



### ■ 시료 채취사진 대장

시 료 채 취 사 진				
시 료 번 호	CC1~4	시 료 번 호	CC5	
시료채취부위	1F 전시실	시료채취부위	1F 전시실	
분 석 결 과	석면 0.01개/㎡ 미만	분 석 결 과	석면 0.01개/cm³ 미만	
			-이하여백-	

제2017-120004호

### 석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	(주)하늘석면기술연구원		
소 재 지	(54620) 전라북도 익산시 인북로 215 2층()		
대표자성명	구지연		
	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명	
지정사항	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명	
	대행(지정) 지역	광주청	

### ※ 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. 3. 14

광주지방고용노동청관공노 동생강(한