공기 중 석면농도측정 결 과 보 고 서

용역명: 벽량초 본관 석면해체공사

- 벽량초등학교 본관





(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111, 3층(금암동)

TEL: (063) 251-2565 FAX: (063) 251-2566

E-mail:koraben@hanmail.net

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의9서식] <개정 2011.3.3>

석면농도측정 결과보고서

석면해체 • 제기	H작업 신고번호	익산-20180153	
	현장명(공사명 · ² 벽량초 본관 석		전화번호 -
신고현장	소재지 전라북도 김제시 대평2길 151 (벽량초등학교)		
신 고 인	석면해체・제거업]자명(상호) : ㈜남지건설이앤씨	고용노동부 등록번호 : 4543

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

2018년 월 일

신고인 (석면해체·제거업자)

㈜남지건설이앤씨 (서명 또는 인)

지방고용노동청(지청)장 귀하

첨부서류

별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의10서식] <개정 2011.3.3>

석면농도측정 결과표

1.개요

	현장명(공사명·작업명) : 벽량초 본관 석면해체제거공 /	\ \	
측정의뢰자	현장 소재지 : 전라북도 전주시 덕진구 솔내6길 33	ᅾ량초등학교)	
(석면해체·제거업자)	석면해체·제거작업 신고번호 : 익산-20180153	업자명(상호) : ㈜남지건설이앤씨	
	전화번호 : 062-603-0480	대표자 : 김성모	

2. 측정기간 - 2018년 08월 04일 ~ 2018년 08월 06일

3. 측정자(분석자 포함)

 성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 상 규	대기환경기사	03201140986Y	측정자
임 수 정	산업위생관리기사	관련학과 졸업	분석자

4. 측정결과 : 붙임 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 붙임 참조

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

2018년 08월 06일

(주) 한 국 석 면 환 경 연구



석면해체・제거업자: ㈜남지건설이앤씨 귀중

붙임1)측정결과

공기 중 석면농도측정 분 석 결 과 서(1)

1. 개 요	분석일련	년번호 (Analysis Nur	mber) 20180254
공 사 명	벽량초 본관 석면해체공사		
현 장 주 소	김제시 대평2길 151 (벽량초등학교 본관)		
의뢰인/해체업자	㈜남지건설이앤씨		
측 정 일	2018. 08. 04.	분 석 일	2018. 08. 04.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/예)	측정결과
1	1-1	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
2	1-2	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
3	1-3	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
4	1-4	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
5	1-5	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
6	1-6	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
7	1-7	100	10.0	1,000	0.004	기준치 이하
8	1-8	100	10.0	1,000	0.004	기준치 이하
9	1-9	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
10	1-10	100	10.0	1,000	0.004	기준치 이하

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/때 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 임 수 정

㈜ 한 국 석 면 환 경 연



공기 중 석면농도측정 분 석 결 과 서(2)

1. 개 요	분석일련	년번호 (Analysis Nur	mber) 2018	30258
공 사 명	벽량초 본관 석면해체공사			
현 장 주 소	김제시 대평2길 151 (벽량초등학교 본관)			
의뢰인/해체업자	㈜남지건설이앤씨			
측 정 일	2018. 08. 05.	분 석 일	2018. 08. 05.	

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/예)	측정결과
1	2-1	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
2	2-2	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
3	2-3	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
4	2-4	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
5	2-5	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
_	_	-	_	-	_	_
_	_	-	_	-	_	_
_	_	-	_	_	-	_
_	_	-	_	-	_	-
_	_	-	_	-	_	-

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/때 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 임 수 정

㈜ 한 국 석 면 환 경 연



공기 중 석면농도측정 분 석 결 과 서(3)

1. 개 요	분석일련	!번호 (Analysis Nur	nber) 20180265
공 사 명	벽량초 본관 석면해체공사		
현 장 주 소	김제시 대평2길 151 (벽량초등학교 본관)		
의뢰인/해체업자	㈜남지건설이앤씨		
측 정 일	2018. 08. 06.	분 석 일	2018. 08. 06.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정시간 (min)	채취유속 (L/min)	채취량 (L)	측정농도 (개/예)	측정결과
1	3-1	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
2	3-2	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
3	3-3	100	10.0	1,000	0.002	기준치 이하
4	3-4	100	10.0	1,000	0.003	기준치 이하
_	_	-	_	_	_	-
_	_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	-	_	-
_	_	_	_	-	_	-
_	_	_	_	-	_	-
_	_	-	_	-	_	-

- 공기 중 석면농도측정 기준 : 0.01개/때 이하.

- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

분석연구원 : 임 수 정

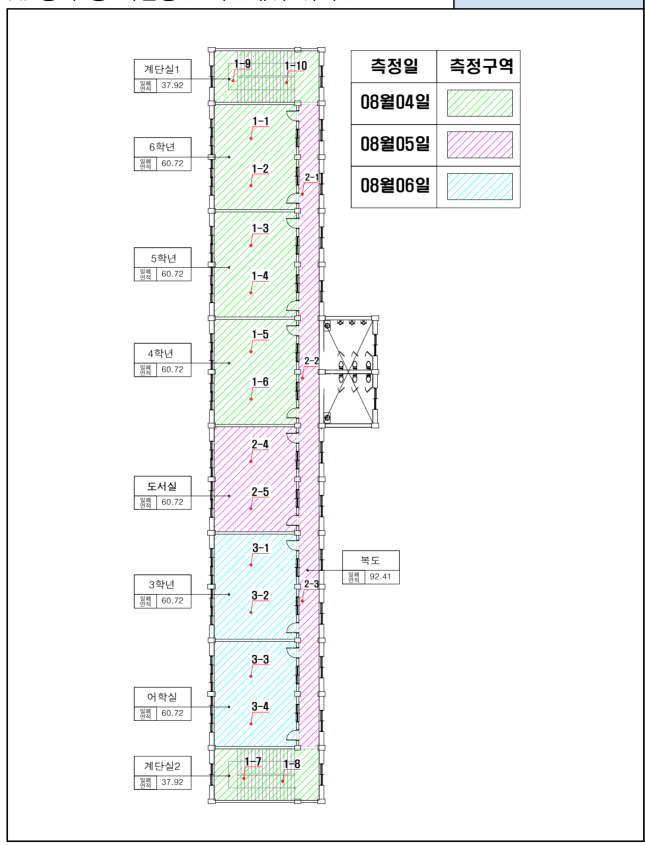
㈜ 한 국 석 면 환 경 연



붙임2)측정위치도

A. 공기 중 석면농도 시료채취 위치도

-벽량초등학교 본관 2층



B-1. 시료 채취사진 대장

벽량초등학교 본관

채취위치	2층 6학년	측 정 사 진
시료번호	1-1,2	
밀폐면적 (m²)	60.72	
측정결과	기준치이하	
특이사항	-	
채취위치	2층 5학년	측 정 사 진
시료번호	1-3,4	
밀폐면적 (m²)	60.72	
측정결과	기준치이하	
특이사항	-	
채취위치	2층 4학년	측 정 사 진
		ㄱ 6 시 년
시료번호	1-5,6	7 8 /1 년
밀폐면적		
	1-5,6	
밀폐면적 (m²)	1-5,6 60.72	
밀폐면적 (m²) 측정결과	1-5,6 60.72	축 정 사 진
밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항 채취위치 시료번호	1-5,6 60.72 기준치이하 -	
밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항 채취위치 시료번호 밀폐면적	1-5,6 60.72 기준치이하 - 2층 계단실2	
밀폐면적 (m²) 측정결과 특이사항 채취위치 시료번호	1-5,6 60.72 기준치이하 - 2층 계단실2 1-7,8	

B-2. 시료 채취사진 대장

벽량초등학교 본관

채취위치	2층 계단실1	측 정 사 진
시료번호	1-9,10	
밀폐면적 (m²)	37.92	
 측정결과	기준치이하	
특이사항	-	
채취위치	2층 복도	측 정 사 진
시료번호	2-1,2,3	
밀폐면적 (m²)	92.41	
측정결과	기준치이하	
특이사항	_	
채취위치	2층 도서실	측 정 사 진
시료번호	2-4,5	
밀폐면적 (m²)	60.72	
 측정결과	기준치이하	
특이사항	-	
채취위치	2층 3학년	측 정 사 진
시료번호	3-1,2	
밀폐면적 (m²)	60.72	
 측정결과	기준치이하	
특이사항	_	

B-3. 시료 채취사진 대장

벽량초등학교 본관

채취위치	2층 어학실	측 정	사 진
시료번호	3-3,4		
밀폐면적 (m²)	60.72		
측정결과	기준치이하		
특이사항	-		
-	_	-	
_	_		
_	_		
	_	-	
		-	-
_	_		
_	-	-	
_	_		
	_		
	_		
		_	_
_	_		
_	-	-	
_	_		
_	_		
	_		
		_	_
_	_		

별첨1) 석면조사기관 지정서

제2017-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

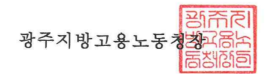
기 관 명	주식회사한국석면환경연구소	
소 재 지	(54899) 전라북도 전주시 덕진구 조경단로 111 (금암동) 3층 ()	
대표자성명	김상규	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	석면조사기관

※ 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. 2. 24



별첨2) 석면조사기관 종사자 교육수료증/자격증



제교 20170628005008 호

수 료 증

(CERTIFICATE FOR COMPLETION)

사업장명 : 주식회사한국석면환경연구소

성 명: 김상규

생년월일 : 1975 년 11 월 11 일

교육기간 : 2017/10/10~2017/10/13 (24 시간)

위 사람은 **산업안전보건법 제 32조 및** 동법 시행 규칙 제 39조의 규정에 의한 석면조사기관 종사자 직무교육(보수교육)(인천) 과정의 교육을 이수

하였으므로 이 증서를 수여합니다.

This is to certify that the above person has completed the training course;

Job Training for expert of an asbestos inspection institute (Refresher Training)

2017년 10월 13일

한국산입안진보건공 산입안진보건교육원



