

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제출인	상 호	목포중앙고등학교	
	주 소	전남 목포시 지적로 36 (전화번호: 061-281-1477 )	
석면해체·제거 사업장	건물명	(신고 현장명: 목포중앙고등학교 석면 해체 제거 석면비산정도 및 석면농도측정용역)	위치 전남 목포시 지적로 36
	연면적(㎡)		작업기간 2022. 01. 15.
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]		1425.25㎡ (필요 시 별지 첨부)
측정 기관	대표자	(유)기현환경컨설팅 소병훈	
	주 소	전북 김제시 문화2길 13	
	측정자/분석자 한범석 / 한주희		
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)
	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)
검출석면의 종류			
“ 후 면 첨 부 ”			
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진
비고			

“ 후 면 첨 부 ”

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2022 년 월 일

제출인(대표자) 목포중앙고등학교장 (서명 또는 인)

목포시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

# 시험 성적서

## TEST REPORT

일련번호 : KH-PCM-2022-005 (1일차)

의뢰기관(의뢰인) : 목포중앙고등학교

용역명(시료채취장소) : 목포중앙고등학교 석면해체제거 석면비산정도 및 석면농도측정용역

시료채취일 : 2022년 01월 15일

시료분석일 : 2022년 01월 15일

위상차현미경(PCM)을 이용한 공기 중 석면농도 분석 결과.

측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	비고
#1 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.397	0.000	-	기준치미만
#2 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.423	0.001	-	기준치미만
#3 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.460	0.000	-	기준치미만
#4 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.412	0.000	-	기준치미만
#5 작업장 주변(실내)	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.598	0.001	-	기준치미만
#6 위생설비 입구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.654	0.002	-	기준치미만
#7 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.689	0.003	-	기준치미만
#8 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.712	0.003	-	기준치미만
#9 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.618	0.002	-	기준치미만
#10 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.614	0.002	-	기준치미만
#11 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.655	0.002	-	기준치미만
#12 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.600	0.002	-	기준치미만
#13 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.657	0.002	-	기준치미만
#14 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.636	0.002	-	기준치미만
#15 폐기물 보관지점	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.630	0.002	-	기준치미만

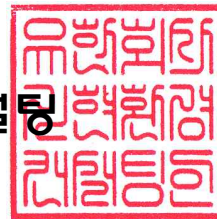
※ 분석방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

분석자 : 김경희

귀 기관에서 의뢰한 시료의 분석결과를 상기와 같이 통보합니다.

2022 년 01 월 15 일

(유)기현환경컨설팅



- ※ 본 시험기준은 실내공기 중 석면의 조성이나 특별한 섬유 형태의 특성을 식별하지 못하며 석면과 섬유상의 먼지를 구분할 수 없으므로, 비석면 섬유와 석면섬유를 구분하여 공기 중 석면 섬유 농도를 측정을 원할시 투과전자현미경법을 권장하고 있습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 경우 결과 발송 30일 후 자동 폐기 됩니다.
- ※ 본사의 직인이 없는 결과서는 어떠한 경우에도 인정되지 않으며 무단복사를 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없으며, 목적 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적소송과 관련된 목적으로 사용할 수 없습니다.

※ 첨부2. 측정사진 (1/2)

2022년 01월 15일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:00			
	측정 종료 시간: 12:20			
#2	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:01			
	측정 종료 시간: 12:21			
#3	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:04			
	측정 종료 시간: 12:24			
#4	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:05			
	측정 종료 시간: 12:25			
#5	작업장 주변(실내)			
	측정 시작 시간: 08:10			
	측정 종료 시간: 10:20			
#6	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 09:19			
	측정 종료 시간: 10:04			
#7	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:19			
	측정 종료 시간: 10:04			
#8	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:05			
	측정 종료 시간: 09:50			



※ 첨부2. 측정사진 (2/2)

2022년 01월 15일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#9	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:05			
	측정 종료 시간: 09:50			
#10	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:05			
	측정 종료 시간: 09:50			
#11	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:15			
	측정 종료 시간: 10:00			
#12	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:15			
	측정 종료 시간: 10:00			
#13	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:15			
	측정 종료 시간: 10:00			
#14	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 11:02			
	측정 종료 시간: 11:47			
#15	폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간: 14:00			
	측정 종료 시간: 14:45			

측정위치 전남 목포시 지적로 36 목포중앙고등학교 별관동



범 례

#1 부지경계선	#2 부지경계선	#3 부지경계선	#4 부지경계선
#5 작업장 주변(실내)	#6 위생설비 입구	#7 폐기물 반출구	#8 음압기 공기 배출구
#9 음압기 공기 배출구	#10 음압기 공기 배출구	#11 음압기 공기 배출구	#12 음압기 공기 배출구
#13 음압기 공기 배출구	#14 폐기물 반출구	#15 폐기물 보관지점	

※ 측정방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)



※ 첨부4. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

■산업안전보건법 시행규칙[별지 제77호서식]

석면해체·제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 [ ]에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명) - 호		처리기간	7 일
[ √ ]건축물	위치(소재지) 목포시 지적로 36	건축물등록번호 4611016300-02080004		
[ ]설비	용도 교육연구시설	건물명(설비명) 목포중앙고등학교		
[ √ ]유치원 또는 학교	건축물수 1동	구조 철근콘크리트조		
[ ]정비사업	세대수 없음	연면적 3,205.84㎡		
[ ]기타				
소유자	성명 학교법인 근화학원 주소 목포시 지적로 36		전화번호 061-270-3484	
석면해체·제거업자	업체명(상호) (주)현성건설 고용노동부 등록번호 제 1438 호 전화번호 061-283-0158, FAX 282-9158		대표자 성명 서 병 수 휴대전화번호 010-3636-6613	
작업장	공사현장명(공사명·작업명) 목포중앙고등학교 석면 해체 제거 철거공사		전화번호 현장대리인 010-3636-6613	
해체 사유	해체사유 목포중앙고등학교 별관동 천정 보수공사 위한 해체			
	해체기간	2021년 01월 12일부터	2021년 01월 28일까지	
석면함유 자재(물질) 의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡)·부피(㎡)·길이(m)		
	분무재(뿜칠재)			
	내화피복재			
	천장재	1,425.25㎡		
	지붕재			
	벽재(벽체의 마감재)			
	바닥재			
	파이프보온재			
	단열재			
개스킷				
기타 (칸이 부족할 경우 별첨)				
현장책임자	성명 김희석		전화번호 010-3636-6613	
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경 우 별첨)	성명	생년월일	주소	전화번호
	별첨			

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

신고인

(주)현성건설

2022년

01월

서 병 수 (서명)

목포지방고용노동청(지청)장 귀하

## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일					
제출인	상 호	목포중앙고등학교					
	주 소	전남 목포시 지적로 36 (전화번호: 061-281-1477 )					
석 면 해 체 · 제 거 사 업 장	건물명	(신고 현장명: 목포중앙고등학교 석면 해체 제거 석면비산정도 및 석면농도측정용역)	위 치	전남 목포시 지적로 36			
	연면적(㎡)		작업기간	2022. 01. 16.			
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]		1425.25㎡ (필요 시 별지 첨부)				
측정 기관	대표자	(유)기현환경컨설팅 소병훈		사업자등록번호	402-81-84428		
	주 소	전북 김제시 문화2길 13					
	측정자/분석자 한범석 / 한주희						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	“ 후 면 첨 부 ”						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진			비고	

“ 후 면 첨 부 ”

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2022 년      월      일

제출인(대표자)

목포중앙고등학교장

(서명 또는 인)

목포시장      귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------



# 시험 성적서

## TEST REPORT

일련번호 : KH-PCM-2022-005 (2일차)

의뢰기관(의뢰인) : 목포중앙고등학교

용역명(시료채취장소) : 목포중앙고등학교 석면해체 제거 석면비산정도 및 석면농도측정용역

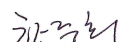
시료채취일 : 2022년 01월 16일

시료분석일 : 2022년 01월 16일

위상차현미경(PCM)을 이용한 공기 중 석면농도 분석 결과.

측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	비고
#1 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.447	0.000	-	기준치미만
#2 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.440	0.001	-	기준치미만
#3 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.365	0.001	-	기준치미만
#4 부지 경계선	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.495	0.000	-	기준치미만
#5 작업장 주변(실내)	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.514	0.001	-	기준치미만
#6 위생설비 입구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.687	0.003	-	기준치미만
#7 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.642	0.004	-	기준치미만
#8 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.690	0.004	-	기준치미만
#9 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.709	0.004	-	기준치미만
#10 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.688	0.002	-	기준치미만
#11 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.634	0.002	-	기준치미만
#12 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.626	0.002	-	기준치미만
#13 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.599	0.002	-	기준치미만
#14 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.635	0.002	-	기준치미만
#15 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.671	0.002	-	기준치미만
#16 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.651	0.002	-	기준치미만
#17 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.712	0.002	-	기준치미만
#18 폐기물 보관지점	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.667	0.002	-	기준치미만

※ 분석방법 : 석면 해체 · 제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

분석자 : 

귀 기관에서 의뢰한 시료의 분석결과를 상기와 같이 통보합니다.

2022 년 01 월 16 일

(유)기현환경컨설팅



- ※ 본 시험기준은 실내공기 중 석면의 조성이나 특별한 섬유 형태의 특성을 식별하지 못하며 석면과 섬유상의 먼지를 구분할 수 없으므로, 비석면 섬유와 석면섬유를 구분하여 공기 중 석면 섬유 농도를 측정을 원할시 투과전자현미경법을 권장하고 있습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 경우 결과 발송 30일 후 자동 폐기 됩니다.
- ※ 본사의 직인이 없는 결과서는 어떠한 경우에도 인정되지 않으며 무단복사를 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없으며, 목적 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적소송과 관련된 목적으로 사용할 수 없습니다.

※ 첨부2. 측정사진 (1/3)

2022년 01월 16일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:06			
	측정 종료 시간: 12:26			
#2	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:07			
	측정 종료 시간: 12:27			
#3	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:11			
	측정 종료 시간: 12:31			
#4	부지 경계선			
	측정 시작 시간: 08:12			
	측정 종료 시간: 12:32			
#5	작업장 주변(실내)			
	측정 시작 시간: 08:17			
	측정 종료 시간: 10:27			
#6	위생설비 입구			
	측정 시작 시간: 08:20			
	측정 종료 시간: 09:05			
#7	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 08:30			
	측정 종료 시간: 09:15			
#8	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 08:32			
	측정 종료 시간: 09:17			

※ 첨부2. 측정사진 (2/3)

2022년 01월 16일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#9	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 08:33			
	측정 종료 시간: 09:18			
#10	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:01			
	측정 종료 시간: 09:46			
#11	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:02			
	측정 종료 시간: 09:47			
#12	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:04			
	측정 종료 시간: 09:49			
#13	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:04			
	측정 종료 시간: 09:49			
#14	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:06			
	측정 종료 시간: 09:51			
#15	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:07			
	측정 종료 시간: 09:52			
#16	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:07			
	측정 종료 시간: 09:52			



※ 첨부2. 측정사진 (3/3)

2022년 01월 16일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#17	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 09:07			
	측정 종료 시간: 09:52			
#18	폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간: 09:10			
	측정 종료 시간: 09:55			

※ 첨부3. 측정 지점 위치 (도식도)

2022년 01월 16일 측정

측정위치	전남 목포시 지적로 36 목포중앙고등학교 별관동
------	----------------------------



범례

#1 부지경계선	#2 부지경계선	#3 부지경계선	#4 부지경계선
#5 작업장 주변(실내)	#6 위생설비 입구	#7 폐기물 반출구	#8 폐기물 반출구
#9 폐기물 반출구	#10 음압기 공기 배출구	#11 음압기 공기 배출구	#12 음압기 공기 배출구
#13 음압기 공기 배출구	#14 음압기 공기 배출구	#15 음압기 공기 배출구	#16 음압기 공기 배출구
#17 음압기 공기 배출구	#18 폐기물 보관지점		

※ 측정방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

※ 첨부4. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

■산업안전보건법 시행규칙[별지 제77호서식]

석면해체·제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 [ ]에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명)	-	호	처리기간	7 일
[ √ ]건축물	위치(소재지) 목포시 지적로 36	건축물등록번호 4611016300-02080004			
[ ]설비	용도 교육연구시설	건물명(설비명) 목포중앙고등학교			
[ √ ]유치원 또는 학교	건축물수 1동	구조 철근콘크리트조			
[ ]정비사업	세대수 없음	연면적 3,205,84㎡			
[ ]기타					
소유자	성명 학교법인 근화학원 주소 목포시 지적로 36			전화번호 061-270-3484	
석면해체·제거업자	업체명(상호) (주)현성건설 고용노동부 등록번호 제 1438 호 전화번호 061-283-0158, FAX 282-9158			대표자 성명 서 병 수 휴대전화번호 010-3636-6613	
작업장	공사현장명(공사명·작업명) 목포중앙고등학교 석면 해체 제거 철거공사			전화번호 현장대리인 010-3636-6613	
해체사유	해체사유 목포중앙고등학교 별관동 천정 보수공사 위한 해체				
	해체기간	2021년 01월 12일부터	2021년 01월 28일까지		
석면함유 자재(물질) 의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡)·부피(㎡)·길이(m)			
	분무재(뿜칠재)				
	내화피복재				
	천장재	1,425.25㎡			
	지붕재				
	벽재(벽체의 마감재)				
	바닥재				
	파이프보온재				
	단열재				
개스킷					
기타 (칸이 부족할 경우 별첨)					
현장책임자	성명 김희석			전화번호 010-3636-6613	
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경 우 별첨)	성명	생년월일	주소	전화번호	
	별첨				

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

신고인

(주)현성건설

2022년

01월

서 병 수 (서명 또는 인)

목포지방고용노동청(지청)장 귀하



## 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제출인	상 호	목포중앙고등학교	
	주 소	전남 목포시 지적로 36 (전화번호: 061-281-1477 )	
석 면 해 체 · 제 거 사 업 장	건물명	(신고 현장명: 목포중앙고등학교 석면 해체 제거 석면비산정도 및 석면농도측정용역)	위 치 전남 목포시 지적로 36
	연면적(㎡)	작업기간 2022. 01. 17.	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]		1425.25㎡ (필요 시 별지 첨부)
측정 기관	대표자	(유)기현환경컨설팅 소병훈	
	주 소	전북 김제시 문화2길 13	
	측정자/분석자 한범석 / 한주희		
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)
	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)
검출석면의 종류			
“ 후 면 첨 부 ”			
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진
비고			

“ 후 면 첨 부 ”

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2022 년 월 일

제출인(대표자) 목포중앙고등학교장 (서명 또는 인)

목포시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제77호서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

# 시험 성적서

## TEST REPORT

일련번호 : KH-PCM-2022-005 (3일차)

의뢰기관(의뢰인) : 목포중앙고등학교

용역명(시료채취장소) : 목포중앙고등학교 석면해체제거 석면비산정도 및 석면농도측정용역

시료채취일 : 2022년 01월 17일

시료분석일 : 2022년 01월 17일

위상차현미경(PCM)을 이용한 공기 중 석면농도 분석 결과.

측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류	비고
#1 음압기 공기 배출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.612	0.001	-	기준치미만
#2 폐기물 보관지점	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.639	0.001	-	기준치미만
#3 폐기물 보관지점	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.662	0.001	-	기준치미만
#4 위생설비 입구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.617	0.002	-	기준치미만
#5 폐기물 반출구	Asbestos Sampling pump (LX40A)	9.653	0.002	-	기준치미만

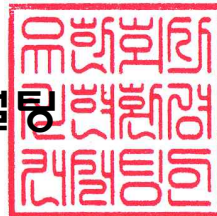
※ 분석방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

분석자 : 김기현

귀 기관에서 의뢰한 시료의 분석결과를 상기와 같이 통보합니다.

2022 년 01 월 17 일

(유)기현환경컨설팅



- ※ 본 시험기준은 실내공기 중 석면의 조성이나 특별한 섬유 형태의 특성을 식별하지 못하며 석면과 섬유상의 먼지를 구분할 수 없으므로, 비석면 섬유와 석면섬유를 구분하여 공기 중 석면 섬유 농도를 측정을 원할시 투과전자현미경법을 권장하고 있습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 경우 결과 발송 30일 후 자동 폐기 됩니다.
- ※ 본사의 직인이 없는 결과서는 어떠한 경우에도 인정되지 않으며 무단복사를 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없으며, 목적 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 이 분석결과는 법적소송과 관련된 목적으로 사용할 수 없습니다.



※ 첨부2. 측정사진

2022년 01월 17일 측정

측정 지점		비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1	음압기 공기 배출구			
	측정 시작 시간: 08:30			
	측정 종료 시간: 09:15			
#2	폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간: 08:33			
	측정 종료 시간: 09:18			
#3	폐기물 보관지점			
	측정 시작 시간: 08:33			
	측정 종료 시간: 09:18			
#4	위생설비 입구			
	측정 시작 시간: 08:35			
	측정 종료 시간: 09:20			
#5	폐기물 반출구			
	측정 시작 시간: 08:35			
	측정 종료 시간: 09:20			

측정위치	전남 목포시 지적로 36 목포중앙고등학교 별관동
------	----------------------------



범 례			
#1 음압기 공기 배출구	#2 폐기물 보관지점	#3 폐기물 보관지점	#4 위생설비 입구
#5 폐기물 반출구			

※ 측정방법 : 석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2020-267호)

※ 첨부4. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본

■산업안전보건법 시행규칙[별지 제77호서식]

석면해체·제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 [ ]에는 √ 표시를 합니다.

(앞 쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명)	-	호	처리기간	7 일
[ √ ]건축물	위치(소재지) 목포시 지적로 36	건축물등록번호 4611016300-02080004			
[ ]설비	용도 교육연구시설	건물명(설비명) 목포중앙고등학교			
[ √ ]유치원 또는 학교	건축물수 1동	구조 철근콘크리트조			
[ ]정비사업	세대수 없음	연면적 3,205,84㎡			
[ ]기타					
소유자	성명 학교법인 근화학원 주소 목포시 지적로 36			전화번호 061-270-3484	
석면해체·제거업자	업체명(상호) (주)현성건설 고용노동부 등록번호 제 1438 호 전화번호 061-283-0158, FAX 282-9158			대표자 성명 서 병 수 휴대전화번호 010-3636-6613	
작업장	공사현장명(공사명·작업명) 목포중앙고등학교 석면 해체 제거 철거공사			전화번호 현장대리인 010-3636-6613	
해체사유	해체사유 목포중앙고등학교 별관동 천정 보수공사 위한 해체				
	해체기간	2021년 01월 12일부터	2021년 01월 28일까지		
석면함유 자재(물질) 의 종류 및 면적	종 류	면적(㎡)·부피(㎡)·길이(m)			
	분무재(뿜칠재)				
	내화피복재				
	천장재	1,425.25㎡			
	지붕재				
	벽재(벽체의 마감재)				
	바닥재				
	파이프보온재				
	단열재				
개스킷					
기타 (칸이 부족할 경우 별첨)					
현장책임자	성명 김희석			전화번호 010-3636-6613	
작업근로자 인적사항 (칸이 부족할 경 우 별첨)	성명	생년월일	주소	전화번호	
	별첨				

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

신고인

(주)현성건설

2022년

01월

서 병 수 (서명 또는 인)

목포지방고용노동청(지청)장 귀하