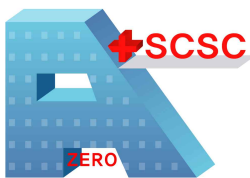


석면측정 결과 보고서

의뢰처	배재대학교
건물명	집현관



석면안전관리지원센터 | 주 |

대전광역시 중구 동서대로1356 201호

TEL : 1661-5404 FAX : 042)524-1789

석면건축물 실내공기 중 석면측정 결과보고서

접수번호	접수일		
제출인	상호(대표자) 배재대학교		사업자등록번호 : 314-82-*****
	주소 : 대전광역시 서구 배재로 155-40		
건축물	건물명 : 집현관		위치 : 대전광역시서구 배재로 155-40
	연면적(㎡) : 2,604.76㎡		안전관리인 : 강희용
	석면건축자재[길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 1,603.46㎡		
측정기관	대표자 : 석면안전관리지원센터(주)		사업자등록번호 : 314-86-*****
	주소 : 대전광역시 중구 동서대로 1356 (201호)(전화번호 : 1661-5404)		
측정 일시	2018년 4월 25일 14시20분 부터 16시 55분 (총 155분)		
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)
	<분석결과서 별도첨부>		<측정 지점 위치(도식도)별도첨부>

석면물질현황(집현관)

위치(층)	천장재	벽재(칸막이)	기타	소계(㎡)
1층	528.42	-	-	528.42
2층	528.42	-	-	528.42
3층	528.42	-	-	528.42
4층	18.2	-	-	18.2
계	1,603.46			1,603.46

석면안전관리법 제22조제2항, 동법 시행령 제33조제1항제3호, 동법 시행규칙 제28조제3항 및 제4항 환경부고시 제2017-259호(17.12.29제정)에 의거 석면건축물 실내공기 중 석면측정 대상 건축물에 대한 석면측정 결과를 제출합니다.

2018년 월 일

측정기관 석면안전관리지원센터주식회사



분 석 결 과 서

▣ 실내공기 중 석면측정

분석일 : ASCA180425

의뢰처 정보						
의뢰처	배재대학교				TEL	010-3443-0580
건물명	집현관					
측정일시	2016.04.25. 14:20~16:55					
분 석 결 과					분석연구원: 김용태 	
연번	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	유량기준 (L)	분석결과 (개/cm³)	결과
NO.1	현장바탕시료	*	*	*	0.000	미만
NO.2	1층 로비	14.20~16.30	9.5	1,200	0.002	미만
NO.3	1층 복도	14.25~16.35	9.5	1,200	0.002	미만
NO.4	1층 복도	14.30~16:40	9.5	1,200	0.002	미만
NO.5	2층 복도	14:35~16:45	9.5	1,200	0.001	미만
NO.6	3층 복도	14:40~16:50	9.5	1,200	0.001	미만
NO.7	4층 계단실	14:45~16:55	9.5	1,200	0.001	미만

분석방법

- 위상차현미경 계수분석법 : 『석면 해체·제거 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법 제4장 제7조, 환경부 고시 제2012-79호』



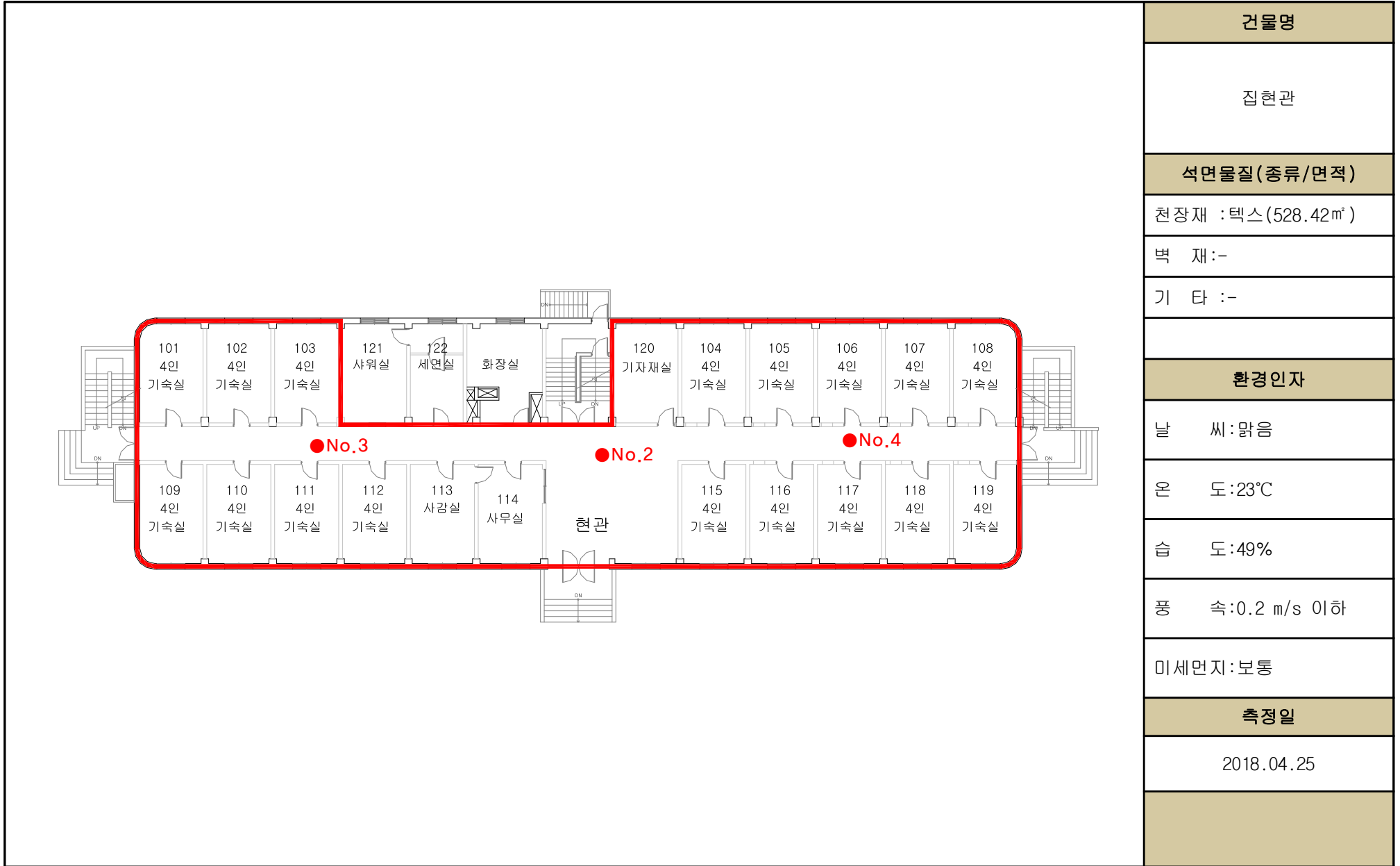
석면안전관리지원센터 | 주



노동부2012-120004호
석면조사기관

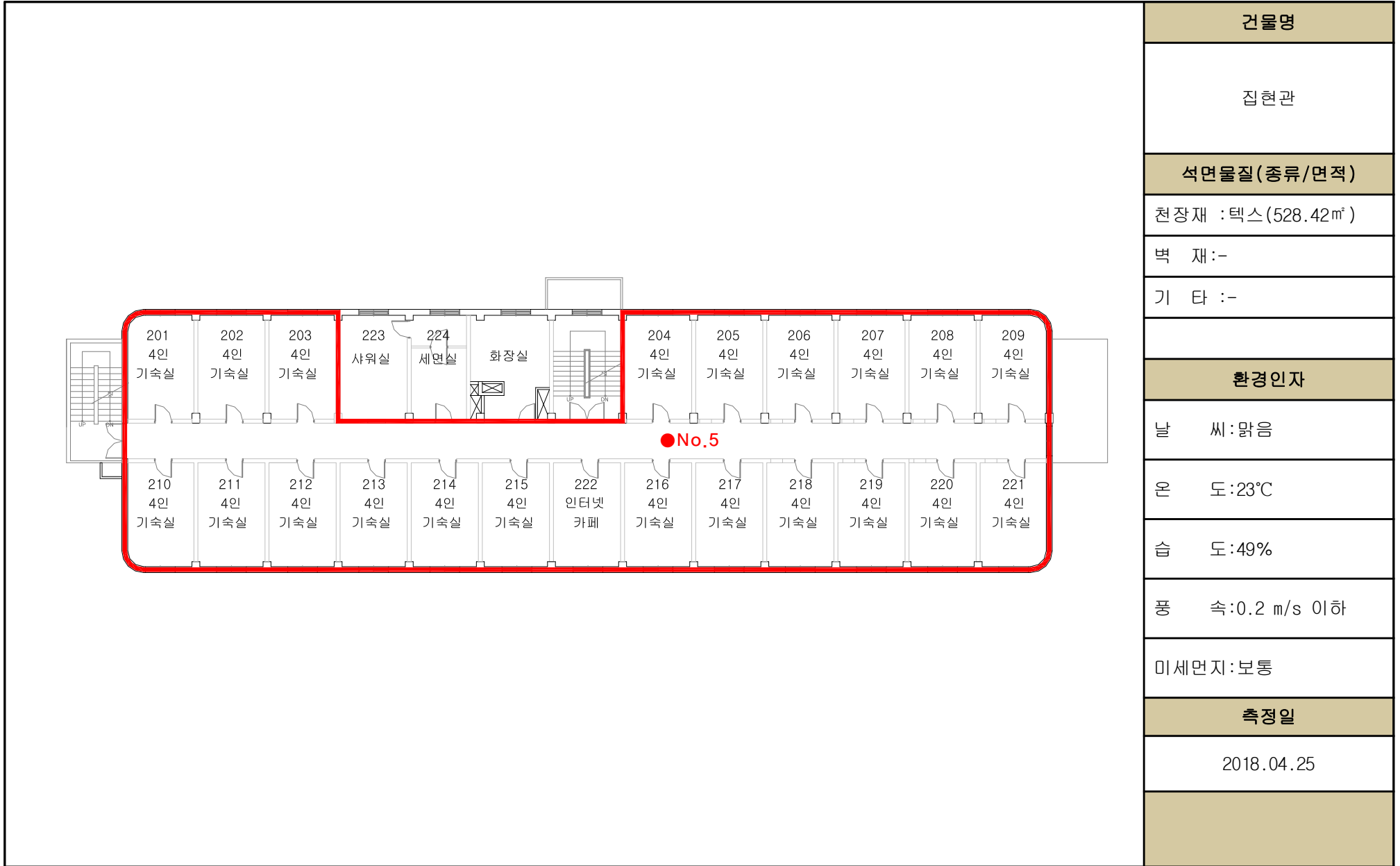
(인)

■ 측정 지점 위치도/1층



건물명	
집현관	
석면물질(종류/면적)	
천장재 : 텍스(528.42㎡)	
벽 재:-	
기 타 :-	
환경인자	
날	씨:맑음
온	도:23℃
습	도:49%
풍	속:0.2 m/s 이하
미세먼지:보통	
측정일	
2018.04.25	

■ 측정 지점 위치도/2층

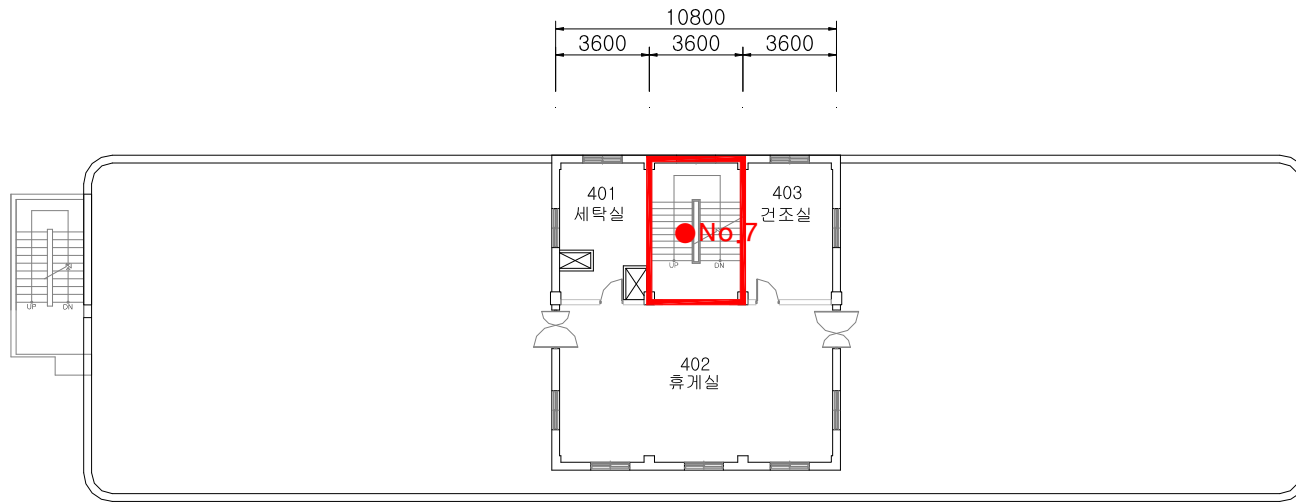


건물명	
집현관	
석면물질(종류/면적)	
천장재 : 텍스(528.42㎡)	
벽 재:-	
기 타 :-	
환경인자	
날	씨:맑음
온	도:23℃
습	도:49%
풍	속:0.2 m/s 이하
미세먼지:보통	
측정일	
2018.04.25	

■ 측정 지점 위치도/3층

















■ 측정 지점 위치도/4층



건물명	집현관
석면물질(종류/면적)	천장재 : 텍스(18.2㎡) 벽 재 :- 기 타 :-
환경인자	날 씨 : 맑음 온 도 : 23℃ 습 도 : 50% 풍 속 : 0.2 m/s 이하 미세먼지 : 보통
측정일	2018.04.25

■ 측정상황기록 (2018.04.25)

시료 NO	채취지점	측정사진	시료사진	환경인자
1	현장바탕시료			
2	1층 (로비)			<ul style="list-style-type: none"> ☞ 시설용도: 기숙사 ☞ 석면물질: 천장재 ☞ 위해성등급: 낮음 ☞ 이용빈도: 시간당 10명 이상 ☞ 측정장애요소: 무 ☞ 경보발령유무: 유/무
3	1층 (복도)			<ul style="list-style-type: none"> ☞ 시설용도: 기숙사 ☞ 석면물질: 천장재 ☞ 위해성등급: 낮음 ☞ 이용빈도: 시간당 10명 이상 ☞ 측정장애요소: 무 ☞ 경보발령유무: 유/무
4	1층 (복도)			<ul style="list-style-type: none"> ☞ 시설용도: 기숙사 ☞ 석면물질: 천장재 ☞ 위해성등급: 낮음 ☞ 이용빈도: 시간당 10명 이상 ☞ 측정장애요소: 무 ☞ 경보발령유무: 유/무
5	2층 (복도)			<ul style="list-style-type: none"> ☞ 시설용도: 기숙사 ☞ 석면물질: 천장재 ☞ 위해성등급: 낮음 ☞ 이용빈도: 시간당 10명 이상 ☞ 측정장애요소: 무 ☞ 경보발령유무: 유/무
6	3층 (복도)			<ul style="list-style-type: none"> ☞ 시설용도: 기숙사 ☞ 석면물질: 천장재 ☞ 위해성등급: 낮음 ☞ 이용빈도: 시간당 10명 이상 ☞ 측정장애요소: 무 ☞ 경보발령유무: 유/무
7	4층 (복도)			<ul style="list-style-type: none"> ☞ 시설용도: 기숙사 ☞ 석면물질: 천장재 ☞ 위해성등급: 낮음 ☞ 이용빈도: 시간당 부정기적 ☞ 측정장애요소: 유 ☞ 경보발령유무: 유/무

제2012-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	석면안전관리지원센터주식회사	
소재지	(301-807) 대전광역시 중구 동서대로 1356 (목동) 201호 (목동) 201호	
대표자성명	송영식	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	석면조사

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2012. 6. 28

대전지방고용노동청장

