

접수번호 26886
 접수일 2016. 8. 18. (6:37)
 2016. 8. 18. (10:37)

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호				접수일			
제출인	상호(대표자) : 남강환경개발			사업자등록번호(노동부등록번호) 제 3145 호			
	주소 경상남도 진주시 판문로 229번길 1(판문동,3층 3호) (전화번호: 055-753-0133)						
건축물	건물명 진교초등학교			위치 경상남도 하동군 진교면 민다리길 141			
	연면적(㎡) 9061.40			작업기간 2016. 08. 01			
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 5696.99㎡ (필요 시 별지 첨부)						
측정기관	대표자 황정환			사업자등록번호 127-86-24859			
	주소 대전광역시 대덕구 신일동로17번길 5 (신일동,904호)						
측정 일시	2016년 08월 01일						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면			
	첨부						

측정 지점 위치(도식도)

첨부

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2016 년 08 월 01일

제출인 남강환경개발



경상남도 하동군청

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

석면해체·제거 사업장 공기중 석면농도측정



조 사 명:	진교초등학교교실천장석면 해체 공사 비산농도 측정
주 소:	경상남도 하동군 진교면 민다리길 141 진교초등학교
측정일시:	2016년 08월 01일
의뢰자:	남강환경개발

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 위치 및 결과

측정 결과				
측정 일시	2016년 08월 01일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	#1	부지경계선1	0.0004000	검출 미만
	#2	부지경계선2	0.0005990	검출 미만
	#3	부지경계선3	0.0003890	검출 미만
	#4	부지경계선4	0.0005770	검출 미만
	#5	위생설비입구	0.0046323	검출 미만
	#6	음압기 배출구	0.0007755	검출 미만
	#7	작업장 주변 실내	0.0015590	검출 미만
	#8	작업장 주변 실내	0.0007576	검출 미만
	#9	폐기물보관소	0.0031225	검출 미만

측정 지점 위치(도식도)



		측정 위치
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	
	수수료 없음	

(주)이에스 연구소

우 500-757 대전광역시 대덕구 신일동 1684-39 테크노시티 9층 904호

전화: 042-935-0748 / FAX: 042-934-1748 / E-mail : www.esins.co.kr@gmail.com

의뢰기관	: 남강환경개발	시료 받은 일시	: 2016. 08. 01
Tel	: 042-935-0748	분석일	: 2016. 08. 01
Fax	: 042-934-1748	보고서 작성일	: 2016. 08. 01
제 목	: 진교초등학교교실천장석면 해체 공사 비산농도 측정		

위상차 현미경법을 이용한 정량 분석 결과입니다.

시료번호		채취위치	총 유량			측정결과	검출석면
Sample No.		Location	Liter	Min	L/min	f/cc	0.01 f/cc
1	#1	부지경계선1	2452.2	201	12.2	0.0004000	기준 미만
2	#2	부지경계선2	2456.3	203	12.1	0.0005990	기준 미만
3	#3	부지경계선3	2521.5	205	12.3	0.0003890	기준 미만
4	#4	부지경계선4	2549.8	209	12.2	0.0005770	기준 미만
5	#5	위생설비입구	423.5	35	12.1	0.0046323	기준 미만
6	#6	음압기 배출구	1264.8	102	12.4	0.0007755	기준 미만
7	#7	작업장 주변 실내	1258.4	104	12.1	0.0015590	기준 미만
8	#8	작업장 주변 실내	1294.7	107	12.1	0.0007576	기준 미만
9	#9	폐기물보관소	471.2	38	12.4	0.0031225	기준 미만

분석자

황정환



* 이 분석결과는 건축자재의 성분 증명 및 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.

* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

위상차 현미경(PCM)은 석면 함유 여부를 판단 할 수 없는 것으로 알려져 있습니다. 그러므로 석면 함유 여부 판단이 필요한 시료의 경우 투과전자현미경(TEM)을 권장하고 있습니다. 또한 위 서명란에 서명이 되어있지 않은 보고서의 경우 어떠한 경우에도 인정되지 않으며, 무단 복사를 수정을 금합니다.

【석면조사기관지정서】

제2014-120004호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	(주)이에스연구소	
소재지	(306-230) 대전광역시 대덕구 신일동로17번길 5 (신일동, 테크노시티) 904호()	
대표자성명	황정환	
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관기관은 노동부장관 또는 지방노동관시청의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2014. 8. 19

대전지방고용노동청장

