


## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	주식회사현대특수건설			■ 성적서발급번호	AST1505153-22		
■ 접수일	2016. 01. 08	■ 분석일	2016. 01. 08	■ 시료수	6	■ 분석자	강 귀 린 
■ 채취장소	인천광역시 서구 당하동 792-2번지						

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	측정결과( $f/cc$ )	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
-이하여백-						


- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사 

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	■ 성적서발급번호		
주식회사현대특수건설	AST1505153-23		
■ 접수일	■ 분석일	■ 시료수	■ 분석자
2016. 01. 08	2016. 01. 08	6	강 귀 린 
■ 채취장소			
인천광역시 서구 당하동 808-1번지			

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $\ell$ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#7	부지경계선1	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#8	부지경계선2	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#9	부지경계선3	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#10	부지경계선4	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#11	위생설비입구	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#12	폐기물반출구	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.


2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사



|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	주식회사현대특수건설			■ 성적서발급번호	AST1505153-24
■ 접수일	2016. 01. 08	■ 분석일	2016. 01. 08	■ 시료수	6
■ 채취장소	인천광역시 서구 당하동 809번지				
				■ 분석자	강 귀 란 

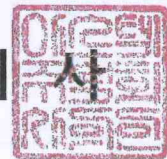
귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#13	부지경계선1	120	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
#14	부지경계선2	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#15	부지경계선3	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#16	부지경계선4	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#17	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#18	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사



|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자		■ 성적서발급번호			
주식회사현대특수건설		AST1505153-25			
■ 접수일	■ 분석일	■ 시료수	■ 분석자		
2016. 01. 08	2016. 01. 08	6	강 귀 린 (인)		
■ 채취장소		인천광역시 서구 당하동 792-1번지			

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#19	부지경계선1	120	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
#20	부지경계선2	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#21	부지경계선3	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#22	부지경계선4	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#23	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#24	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임

- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.  
 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.


2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사



|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	주식회사현대특수건설			■ 성적서발급번호	AST1505153-26
■ 접수일	2016. 01. 08	■ 분석일	2016. 01. 08	■ 시료수	6
				■ 분석자	강 귀 란 
■ 채취장소	인천광역시 서구 당하동 780번지				

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $\ell$ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#25	부지경계선1	120	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#26	부지경계선2	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#27	부지경계선3	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#28	부지경계선4	120	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#29	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#30	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
	-이하여백-					

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이



|| 대구광역시 중구 국제보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	■ 성적서발급번호		
주식회사현대특수건설		AST1505153-27	
■ 접수일	■ 분석일	■ 시료수	■ 분석자
2016. 01. 11	2016. 01. 11	6	강 귀 린(인)
■ 채취장소			
인천광역시 서구 당하동 854-1번지			

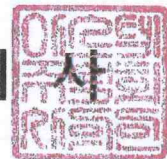
귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	180	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	180	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	180	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	180	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.


2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사



|| 대구광역시 중구 국제보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	주식회사현대특수건설			■ 성적서발급번호	AST1505153-28
■ 접수일	2016. 01. 11	■ 분석일	2016. 01. 11	■ 시료수	6
■ 채취장소	인천광역시 서구 당하동 853-5번지				
					
<b>■ 분석자</b> 강 귀 린					

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	측정결과( $f/cc$ )	검출석면	초과여부
#7	부지경계선1	180	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#8	부지경계선2	180	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#9	부지경계선3	180	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#10	부지경계선4	180	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#11	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#12	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이



|| 대구광역시 중구 국제보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	주식회사현대특수건설			■ 성적서발급번호	AST1505153-29
■ 접수일	2016. 01. 12	■ 분석일	2016. 01. 12	■ 시료수	7
■ 채취장소	인천광역시 서구 당하동 817(1)번지				
■ 분석자					
강 귀 린 (인)					

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	측정결과( $f/cc$ )	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	음압기	40	10.0	0.001	백석면	기준치미만
#7	폐기물반출구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사



|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
|| FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자 ■ 성적서발급번호  
 주식회사현대특수건설 AST1505153-30  
 ■ 접수일 ■ 분석일 ■ 시료수 ■ 분석자  
 2016. 01. 12 2016. 01. 12 6 강 귀 린(인)  
 ■ 채취장소 인천광역시 서구 당하동 803-1번지

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량( $\ell$ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#8	부지경계선1	90	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#9	부지경계선2	90	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#10	부지경계선3	90	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#11	부지경계선4	90	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#12	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#13	폐기물반출구	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.


2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사



|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
 || FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net

## ■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자	주식회사현대특수건설			■ 성적서발급번호	AST1505153-31
■ 접수일	2016. 01. 12	■ 분석일	2016. 01. 12	■ 시료수	6
■ 채취장소	인천광역시 서구 당하동 817(2)번지				
■ 분석자					
강 귀 린 					

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량 (l/min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#14	부지경계선1	120	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#15	부지경계선2	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#16	부지경계선3	120	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#17	부지경계선4	120	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#18	위생설비입구	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#19	폐기물반출구	40	10.0	0.003	백석면	기준치 미만
-이하여백-						

- 1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리를 한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임. 상차현미경법의 전처리 및 분석은 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법 (ES 02303.1)임
- 2) 상기 시료는 석면조사 분석기관인 아스텍(주)에서 채취하였음.
- 3) 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

2016 년 01 월 12 일

아 스텍 주 식 회 사 대 표 이 사 

|| 대구광역시 중구 국채보상로 708 2층 || TEL : 053-322-7155  
|| FAX : 053-322-7154 || E-mail : astec1012@hanmail.net