

■ 석면비산농도 측정분석결과서

■ 의뢰자

■ 성적서발급번호

주식회사현대특수건설

AST1505153-34

■ 접수일

■ 분석일


■ 시료수

■ 분석자

2016. 5. 3

2016. 5. 3

13

강 귀 란 

■ 채취장소

인천광역시 서구 당하동 848-1번지

귀사(귀하)가 의뢰하신 석면시험 분석결과는 다음과 같습니다

번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ /min)	측정결과(f/cc)	검출석면	초과여부
#1	부지경계선1	240	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#2	부지경계선2	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#3	부지경계선3	240	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#4	부지경계선4	240	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#5	위생설비입구1	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#6	음압기1	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#7	폐기물반출구1	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#8	위생설비입구2	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#9	음압기2	40	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#10	폐기물반출구2	40	10.0	0.002	백석면	기준치 미만
#11	위생설비입구3	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#12	음압기3	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
#13	폐기물반출구3	20	10.0	0.001	백석면	기준치 미만
-이하어백-						

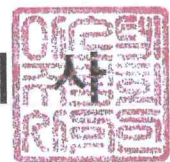
1) 측정 및 분석방법은 환경부 고시 제2012-79호 '석면해체제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법관한 고시'에 준하여 분석 시료를 전처리한 뒤 위상차현미경을 이용하여 분석하여 판정한 것임.

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 5 월 9 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