

◆ 석면 비산 측정 분석 결과서 ◆

업 체 명 : (주)산수개발환경	발송번호	2015-100701
	시 료 수	8
	발송일자	2015.10.07

채 취 일 자 : 2015.10.07

시료채취장소 : 111-2대대 병영생활관

귀사(귀하)가 분석 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

연 번	측정위치	측정시간	분	유량(ℓ / min)	부피(ℓ)	분석농도(개/cm ³)		사 진
1	부지경계선1	09:00~13:00	240	10.00	2400	0.0002	검출한계미만	
2	부지경계선2	09:05~13:05	240	10.00	2400	0.0003	검출한계미만	
3	부지경계선3	09:10~13:10	240	10.00	2400	0.0003	검출한계미만	
4	부지경계선4	09:15~13:15	240	10.00	2400	0.0002	검출한계미만	
5	위생설비 입구	09:20~10:00	40	10.00	400	0.0025	검출한계미만	
6	작업장주변 (실내)	09:30~11:30	120	10.00	1200	0.0004	검출한계미만	
7	음압기배출구	09:40~10:20	40	10.00	400	0.0012	검출한계미만	
8	폐기물 반출구	14:00~14:40	40	10.00	400	0.0018	검출한계미만	

「 분석방법 」

- U.S NIOSH. ASBESTOS AND OTHER FIBERS BY PCM (NIOSH Manual of Analytical Method(NMAM), Forth edition, 8/15/94)

- 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

※ 시행규칙 - 제80조의 9의 석면해체 작업 후 석면농도 기준 0.01개/cm³. 작업 중 기준:0.1개/cm³.

(주)ISAA엔지니어링 측정자 : 김 휴 정 과장 분석자 : 김 윤 아 팀장