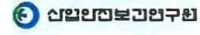


별첨 1.




석면비산측정 분석결과서
PCM ANALYTICAL REPORT
Report No. KaEMA-150613-01




의뢰인	우석환경개발(주)	분석일자	2015. 06. 13.
시료채취장소	서울특별시 중구 마른대로 35 자보빌딩	분석방법	고용노동부고시 제2012-9호 위상차 현미경을 이용한 석면분석법
시료측정일자	2015. 06. 13.	보고서작성일자	2015. 06. 13.

Lab ID	의뢰시료 ID	채취장소	측정시간	분 석 결 과		초과 여부
				유량(l/min)	측정농도(개/cm³)	
150613-01	# 1	부지경계선1	160분	15 l/min	0.0025	N
150613-02	# 2	부지경계선2	160분	15 l/min	0.0019	N
150613-03	# 3	부지경계선3	160분	15 l/min	0.0021	N
150613-04	# 4	부지경계선4	160분	15 l/min	0.0031	N
150613-05	# 5	거주자 주거지역	80분	15 l/min	0.0026	N
150613-06	# 6	위생설비 출입구	30분	15 l/min	0.0020	N
150613-07	# 7	작업장 실내	30분	15 l/min	0.0030	N

상기 분석결과는 성분 보증이나 소송 등의 용도로 사용되어서는 안 됩니다.

Manager 안 성 준 

Analyst 박 유 미 

사단법인 석면환경관리협회장

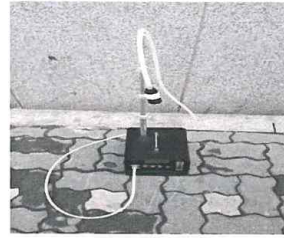


별첨2. ©농도측정사진 (2015.06.13.)

동부화재 9층



#1 부지경계선



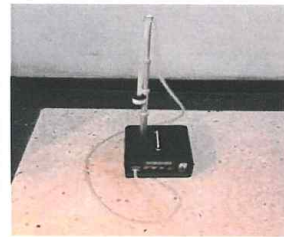
#2 부지경계선



#3 부지경계선



#4 부지경계선



#5 거주자 주거지역



#6 위생설비 출입구



#7 작업장 실내

-이하 여백-

별첨3. ◎ 동부화재 9층 작업 중 석면비산농도 측정위치도 (#1~7)

[2015.06.13. 측정]

