

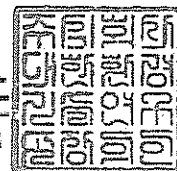
*별첨 1-1.

측정일시	2015.05.21. (1일차)				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계 1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계 2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계 3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계 4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비 1	0.001	적합(미만)	
	6	음압기 배출구 1	0.001	적합(미만)	
	7	음압기 배출구 2	0.001	적합(미만)	

- ▣ 석면분석 검출한계 : **0.01**개/cm³
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (**PCM**)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB



*별첨 1-2.

측정일시		2015.05.22. (2일차)			
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)	비고
	1	부지경계 1	0.001	적합(미만)	
	2	부지경계 2	0.001	적합(미만)	
	3	부지경계 3	0.001	적합(미만)	
	4	부지경계 4	0.001	적합(미만)	
	5	위생설비 1 (지하1층)	0.001	적합(미만)	
	6	위생설비 2 (1층)	0.001	적합(미만)	
	7	음압기 배출구 1 (지하1층)	0.001	적합(미만)	
	8	음압기 배출구 2 (1층)	0.000	적합(미만)	
	9	음압기 배출구 3 (1층)	0.000	적합(미만)	
	10	음압기 배출구 4 (1층)	0.001	적합(미만)	
	11	작업장 주변 (외부)	0.001	적합(미만)	
	12	폐기물 반출구 1 (지하1층)	0.002	적합(미만)	
	13	폐기물 반출구 2 (1층)	0.003	적합(미만)	

- ▣ 석면분석 검출한계 : **0.01**개/cm³
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경 (PCM)
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB

