

# 석면비산측정 결과표

현 장 명	하중초등학교
해체 · 제거업체	주식회사 영도이엔씨
시료접수일	2023-01-14
시료분석일	2023-01-14 ~ 2023-01-15

시료 NO	측정지점	유량 (L/min)	측정시간 (min)	채기량 (L)	섬유수 (fiber)	시야수 (field)	섬유농도 (개/cm³)	측정기준
-	공시료 1	-	100	-	-	-	-	-
-	공시료 2	-	100	-	-	-	-	-
-	공시료 3	-	100	-	-	-	-	-
1	부지경계선 1	10.22	240	2,453	11.0	100	0.002	미만
2	부지경계선 2	10.32	240	2,477	11.0	100	0.002	미만
3	부지경계선 3	10.30	240	2,472	10.0	100	0.002	미만
4	부지경계선 4	10.24	240	2,458	10.5	100	0.002	미만
5	1층 작업장주변(실내)	10.28	120	1,234	7.0	100	0.003	미만
6	5층 위생설비	10.38	40	415	13.5	300	0.005	미만
7	음압 배출구 1	10.35	40	414	12.5	300	0.005	미만
8	음압 배출구 2	10.33	40	413	12.5	300	0.005	미만
9	음압 배출구 3	10.45	40	418	13.0	300	0.005	미만
10	음압 배출구 4	10.34	40	414	14.0	300	0.006	미만
11	음압 배출구 5	10.40	40	416	12.0	300	0.005	미만
12	음압 배출구 6	10.31	40	412	12.5	300	0.005	미만
13	음압 배출구 7	10.35	40	414	12.5	300	0.005	미만
14	음압 배출구 8	10.33	40	413	13.0	300	0.005	미만
15	5층 폐기물반출구	10.38	40	415	15.0	300	0.006	미만
16	폐기물보관지점 1	10.45	40	418	5.5	300	0.002	미만
17	폐기물보관지점 2	10.34	40	414	5.0	300	0.002	미만
18	폐기물보관지점 3	10.40	40	416	5.0	300	0.002	미만
19	폐기물보관지점 4	10.31	40	412	5.0	300	0.002	미만

본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가없이 재발행 될 수 없음.  
특별한 통보가 없는 한, 의뢰한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

비고	
----	--