

석면비산측정 결과표

현 장 명	하중초등학교
해체 · 제거업체	세창환경건설(주)
시료접수일	2022-01-20
시료분석일	1/20 ~ 1/21

시료 NO	측정지점	유량 (L/min)	측정시간 (min)	채기량 (L)	섬유수 (fiber)	시야수 (field)	섬유농도 (개/cm ³)	측정기준
-	공시료 1	-	100	-	-	-	-	-
-	공시료 2	-	100	-	-	-	-	-
-	공시료 3	-	100	-	-	-	-	-
1	폐기물 보관 1	10.28	40	411	13.0	300	0.005	미만
2	폐기물 보관 2	10.24	40	410	12.0	300	0.005	미만
3	부지경계 1	10.21	240	2,450	12.5	100	0.003	미만
4	부지경계 2	10.16	240	2,438	13.5	100	0.003	미만
5	부지경계 3	10.07	240	2,417	11.5	100	0.002	미만
6	부지경계 4	10.12	240	2,429	12.5	100	0.003	미만
7	2층 음압기 배출구 1	10.14	40	406	10.5	300	0.004	미만
8	2층 음압기 배출구 2	10.18	40	407	9.0	300	0.004	미만
9	2층 음압기 배출구 3	10.22	40	409	11.0	300	0.004	미만
10	2층 음압기 배출구 4	10.16	40	406	9.5	300	0.004	미만
11	2층 음압기 배출구 5	10.09	40	404	12.0	300	0.005	미만
12	2층 음압기 배출구 6	10.15	40	406	11.5	300	0.005	미만
13	1층 작업장 주변(실내)	10.18	120	1,222	10.5	100	0.004	미만
14	2층 위생설비 입구	10.19	40	408	11.0	300	0.004	미만
15	2층 음압기 배출구 1	10.14	40	406	12.0	300	0.005	미만
16	2층 음압기 배출구 2	10.18	40	407	11.5	300	0.005	미만
17	2층 음압기 배출구 3	10.22	40	409	10.5	300	0.004	미만
18	2층 음압기 배출구 4	10.16	40	406	11.0	300	0.004	미만
19	2층 음압기 배출구 5	10.09	40	404	12.0	300	0.005	미만
20	2층 음압기 배출구 6	10.15	40	406	11.5	300	0.005	미만
21	폐기물 보관 1	10.18	40	407	10.0	300	0.004	미만
22	폐기물 보관 2	10.19	40	408	9.5	300	0.004	미만
23	폐기물 반출구	10.28	40	411	12.5	300	0.005	미만

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

비고 음압기 6대



Woorient
우리아엔티

