

비산측정 시료분석결과서

현 장 명 : 관인중고 본관동 석면해체제거공사

측정날짜 : 2023년 05월 25일

| 시료번호 | 측정위치 | 측정농도(개/cm ³) | 결과(초과여부) |
|------|----------------|--------------------------|----------|
| 1 | 부지경계선 (건물주변) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 2 | 부지경계선 (건물주변) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 3 | 부지경계선 (건물주변) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 4 | 부지경계선 (건물주변) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 5 | 위생설비입구1 (2층) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 6 | 위생설비입구2 (1층) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 7 | 음압기배출구1 (1층) | 0.002 | 적합 (미만) |
| 8 | 음압기배출구2 (1층) | 0.002 | 적합 (미만) |
| 9 | 음압기배출구3 (1층) | 0.002 | 적합 (미만) |
| 10 | 폐기물반출구 (2층) | 0.002 | 적합 (미만) |
| 11 | 폐기물보관지점1 (1층) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 12 | 폐기물보관지점2 (1층) | 0.001 | 적합 (미만) |
| 13 | 작업장주변(실내) (3층) | 0.001 | 적합 (미만) |

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

KEHI (주)대한환경보건연구소
KOREA ENVIRONMENT HEALTH INSTITUTE

