

비산 석면 분석 결과 성적서

○ 시료 채취

| | | | |
|--------------|----------------------|-----------|-----|
| 조사대상 시설 및 위치 | 하중초등학교 | | |
| 대 상 시 설 주 소 | 경기도 시흥시 하중로 209번길 10 | | |
| 시 료 채 취 일 자 | 2021.01.25. | 시 료 채 취 자 | 강상훈 |

○ 분석 조건

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 분 석 장 비 | 위상차현미경 | 분 석 방 법 | NIOSH 7400 Appendix D |
| 시 야 면 적 | 0.00785 mm ² | 유 효 시 료 채 취 면 적 | 385 mm ² |
| 검 출 한 계 | 5.5개/100시야, 7개/mm ² | 노 출 기 준 | 0.01개/cc |
| 시 료 분 석 일 자 | 2021.01.25. | 분 석 자 | 전재민 |

○ 분석 결과

| 측정 위치 | 펌프번호 | 시료번호 | 측정시간 (min) | 유량 (ℓ/min) | 총유량 (ℓ) | 분석결과 | | 검출성분 |
|-------------|----------|---------|---------------|---------------|------------|----------------|------------|------|
| | | | | | | 측정농도 (개/cc) | 초과여부 | |
| 폐기물 보관 1 | EHS-A-3 | HJ-O-81 | 60 | 10.13 | 607.5 | 0.003 | 노출기준 미만 | 백석면 |
| 폐기물 보관 2 | EHS-A-10 | HJ-O-82 | 60 | 10.09 | 605.6 | 0.007 | 노출기준 미만 | 백석면 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

※ 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 셋째자리까지 표기.
 ※ 본 성적서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
 ※ 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

 (주)한국EHS연구소

