

## 비산 석면 분석 결과서



주식회사 케이아이에스

주소 : 인천 서구 당하동 1028-7번지 창신프라자 601호  
전화번호 : 032-565-8600 팩스 : 032-565-0907

발급번호 : KSA-17080402

1. 조사대상 명칭 및 주소 : 인천광역시 서구 오류동 400, 400-1
2. 시료명 및 시료수 : 공기 중 시료, 7 개
3. 시료 채취자 : 차영주
4. 시료채취일자 : 2017.08.04
6. 시험일자 : 2017.08.05.
8. 분석방법 : 위상차현미경법

- 시험 결과 -

측정일자	측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	초과여부
2017.08.04	A1	부지경계선	240분	10l/min	0.0036f/cc	미만
2017.08.04	A2	부지경계선	240분	10l/min	0.0048f/cc	미만
2017.08.04	A3	부지경계선	240분	10l/min	0.0054f/cc	미만
2017.08.04	A4	부지경계선	240분	10l/min	0.0039f/cc	미만
2017.08.04	A5	위생설비	40분	10l/min	0.0043f/cc	미만
2017.08.04	A6	외부	40분	10l/min	0.0058f/cc	미만
2017.08.04	A7	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0061f/cc	미만

초과기준: 0.01개/cc ( = 0.01f /cc ) / N.D = Not Detected

분 석 자: 신 주 양

분석결과서 발행일 : 2017.08.05.



## 비산 석면 분석 결과서



주식회사 케이아이에스

주소 : 인천 서구 당하동 1028-7번지 창신프라자 601호  
전화번호 : 032-565-8600 팩스 : 032-565-0907

발급번호 : KSA-17080602

1. 조사대상 명칭 및 주소 : 인천광역시 서구 오류동 400, 400-1
2. 시료명 및 시료수 : 공기 중 시료, 7 개
3. 시료 채취자 : 차영주
4. 시료채취일자 : 2017.08.05.
6. 시험일자 : 2017.08.06.
8. 분석방법 : 위상차현미경법

- 시험 결과 -

측정일자	측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	초과여부
	A	위치				
2017.08.05.	A1	부지경계선	240분	10l/min	0.0041f/cc	미만
2017.08.05.	A2	부지경계선	240분	10l/min	0.0034f/cc	미만
2017.08.05.	A3	부지경계선	240분	10l/min	0.0029f/cc	미만
2017.08.05.	A4	부지경계선	240분	10l/min	0.0046f/cc	미만
2017.08.05.	A5	위생설비	40분	10l/min	0.0052f/cc	미만
2017.08.05.	A6	외부	40분	10l/min	0.0038f/cc	미만
2017.08.05.	A7	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0048f/cc	미만

초과기준: 0.01개/cc ( = 0.01f /cc ) / N.D = Not Detected

분 석 자: 신 주 양

분석결과서 발행일 : 2017.08.06.



## 비산 석면 분석 결과서



주식회사 케이아이에스

주소 : 인천 서구 당하동 1028-7번지 창신프라자 601호  
전화번호 : 032-565-8600 팩스 : 032-565-0907

발급번호 : KSA-17080802

1. 조사대상 명칭 및 주소 : 인천광역시 서구 오류동 400, 400-1
2. 시료명 및 시료수 : 공기 중 시료, 7 개
3. 시료 채취자 : 차영주
4. 시료채취일자 : 2017.08.06.
6. 시험일자 : 2017.08.08.
8. 분석방법 : 위상차현미경법

- 시험 결과 -

측정일자	측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	초과여부
	A	비고				
2017.08.06.	A1	부지경계선	240분	10l/min	0.0028f/cc	미만
2017.08.06.	A2	부지경계선	240분	10l/min	0.0034f/cc	미만
2017.08.06.	A3	부지경계선	240분	10l/min	0.0051f/cc	미만
2017.08.06.	A4	부지경계선	240분	10l/min	0.0042f/cc	미만
2017.08.06.	A5	위생설비	40분	10l/min	0.0036f/cc	미만
2017.08.06.	A6	외부	40분	10l/min	0.0045f/cc	미만
2017.08.06.	A7	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0038f/cc	미만

초과기준: 0.01개/cc ( = 0.01f /cc ) / N.D = Not Detected

분 석 자: 신 주 양

분석결과서 발행일 : 2017.08.08.

