

1.

## 비산 석면 분석 결과서

	<b>주식회사 케이아이에스</b> 주소 : 인천 서구 당하동 1028-7번지 청신프라자 601호 전화번호 : 032-565-8600 팩스 : 032-565-0907	발급번호 : KSA-15083101
---	---	---------------------

1. 조사대상 명칭 및 주소 : 인천시 서구 원당대로427번길 42-7 외 11필지
2. 시료명 및 시료수 : 공기 중 시료, 6 개
3. 시료 채취자 : 임성진
4. 시료채취일자 : 2015.08.29
6. 시험일자 : 2015.08.31
8. 분석방법 : 위상차현미경법

- 시험 결과 -

	측정위치		측정시간( )	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	초과여부
2015.08.29	A1	부지경계선	240분	10l/min	0.0012f/cc	미만
2015.08.29	A2	부지경계선	240분	10l/min	0.0049f/cc	미만
2015.08.29	A3	부지경계선	240분	10l/min	0.0015f/cc	미만
2015.08.29	A4	부지경계선	240분	10l/min	0.0015f/cc	미만
2015.08.29	A5	위생설비입구	40분	10l/min	0.0022f/cc	미만
2015.08.29	A6	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0049f/cc	미만

분석자	성명 : 신 주 알 
-----	--

분석결과서 발행일 : 2015. 8. 31.

1.


## 비산 석면 분석 결과서

	<b>주식회사 케이아이에스</b> 주소 : 인천 서구 당하동 1028-7번지 창신프라자 601호 전화번호 : 032-565-8600 팩스 : 032-565-0907	발급번호 : KSA-15083103
---	---	---------------------

1. 조사대상 명칭 및 주소 : 인천시 서구 원당대로427번길 42-7 외 11필지
2. 시료명 및 시료수 : 공기 중 시료, 12 개
3. 시료 채취자 : 임성진
4. 시료채취일자 : 2015.08.30
6. 시험일자 : 2015.08.31
8. 분석방법 : 위상차현미경법

- 시험 결과 -

	측정위치		측정시간( )	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	초과여부
	A	B				
2015.08.30	A1	부지경계선	240분	10l/min	0.00371/cc	미만
2015.08.30	A2	부지경계선	240분	10l/min	0.0029f/cc	미만
2015.08.30	A3	부지경계선	240분	10l/min	0.0030f/cc	미만
2015.08.30	A4	부지경계선	240분	10l/min	0.0020f/cc	미만
2015.08.30	A5	위생설비입구	40분	10l/min	0.0033f/cc	미만
2015.08.30	A6	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0016f/cc	미만
2015.08.30	B1	부지경계선	240분	10l/min	0.0020f/cc	미만
2015.08.30	B2	부지경계선	240분	10l/min	0.0024f/cc	미만
2015.08.30	B3	부지경계선	240분	10l/min	0.0041f/cc	미만
2015.08.30	B4	부지경계선	240분	10l/min	0.0029f/cc	미만
2015.08.30	B5	위생설비입구	40분	10l/min	0.0049f/cc	미만
2015.08.30	B6	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0031f/cc	미만

분석자	성명 : 신 주 양 
-----	--

분석결과서 발행일 : 2015. 8. 31.

1.

## 비산 석면 분석 결과서

	<b>주식회사 케이아이에스</b> 주소 : 인천 서구 당하동 1028-7번지 참신프라자 601호 전화번호 : 032-565-8600 팩스 : 032-565-0907	발급번호 : KSA-15090101
---	---	---------------------

1. 조사대상 명칭 및 주소 : 인천시 서구 원당대로427번길 42-7 외 11필지
2. 시료명 및 시료수 : 공기 중 시료, 13 개
3. 시료 채취자 : 임성진
4. 시료채취일자 : 2015.08.31
6. 시험일자 : 2015.09.01
8. 분석방법 : 위상차현미경법

- 시험 결과 -

	측정위치		측정시간( )	유량(l/min)	측정농도(f/cc)	초과여부
2015.08.31	A1	부지경계선	240분	10l/min	0.0012f/cc	미만
2015.08.31	A2	부지경계선	240분	10l/min	0.0029f/cc	미만
2015.08.31	A3	부지경계선	240분	10l/min	0.0016f/cc	미만
2015.08.31	A4	부지경계선	240분	10l/min	0.0033f/cc	미만
2015.08.31	A5	위생설비입구	40분	10l/min	0.0024f/cc	미만
2015.08.31	A6	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0012f/cc	미만
2015.08.31	B1	부지경계선	240분	10l/min	0.0029f/cc	미만
2015.08.31	B2	부지경계선	240분	10l/min	0.0045f/cc	미만
2015.08.31	B3	부지경계선	240분	10l/min	0.0031f/cc	미만
2015.08.31	B4	부지경계선	240분	10l/min	0.0037f/cc	미만
2015.08.31	B5	위생설비입구	40분	10l/min	0.0024f/cc	미만
2015.08.31	B6	폐기물반출구	40분	10l/min	0.0041f/cc	미만
2015.08.31	B7	실내	120분	10l/min	0.0010f/cc	미만

분석자	성명 : 신 주 <i>알</i>
-----	-------------------

분석결과서 발행일 : 2015. 9. 01.