



# 『공기중시료 섬유농도 분석결과 보고서』

접수일	2017-09-07
분석일	2017-09-07
보고서 일련 번호	AIR-2017-09-07

분석자	최지애	(관련학과 졸업)
-----	-----	-----------

Lab NO.	Sample no	분석 결과				LOD 섬유농도 (fiber/cc)
		측정시간(분)	유량(ℓ/min)	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	
지역시료1	부지경계선 1	260	9.50	2470.0	0.002	노출기준 미만
지역시료2	부지경계선 2	260	9.62	2501.2	0.002	노출기준 미만
지역시료3	부지경계선 3	260	9.44	2454.4	0.002	노출기준 미만
지역시료4	부지경계선 4	260	9.48	2464.8	0.002	노출기준 미만
지역시료5	위생설비 1	50	9.51	475.5	0.003	노출기준 미만
지역시료6	위생설비 2	50	9.29	464.5	0.002	노출기준 미만
지역시료7	위생설비 3	50	9.38	469.0	0.002	노출기준 미만
지역시료8	위생설비 4	50	9.45	472.5	0.002	노출기준 미만
지역시료9	위생설비 5	50	9.40	470.0	0.002	노출기준 미만
지역시료10	위생설비 6	50	9.76	488.0	0.002	노출기준 미만
지역시료11	위생설비 7	50	9.67	483.5	0.002	노출기준 미만
지역시료12	음압기 배출구 1	50	9.54	477.0	0.003	노출기준 미만
지역시료13	음압기 배출구 2	50	9.69	484.5	0.002	노출기준 미만
지역시료14	음압기 배출구 3	50	9.46	473.0	0.002	노출기준 미만
지역시료15	음압기 배출구 4	50	9.60	480.0	0.002	노출기준 미만
지역시료16	음압기 배출구 5	50	9.59	479.5	0.002	노출기준 미만
지역시료17	음압기 배출구 6	50	9.53	476.5	0.002	노출기준 미만
지역시료18	음압기 배출구 7	50	9.36	468.0	0.002	노출기준 미만
지역시료19	작업장 주변 실내 1	130	9.48	1232.4	0.002	노출기준 미만
지역시료20	폐기물 반출구 1	50	9.55	477.5	0.002	노출기준 미만

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



(주)진성환경보건센터

◆. 석면 작업 중 측정 결과(첨부 서식)

측정 일시	2017년 09월 07일			
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	측정결과
측정 결과	지역시료1	부지경계선 1	0.002	노출기준 미만
	지역시료2	부지경계선 2	0.002	노출기준 미만
	지역시료3	부지경계선 3	0.002	노출기준 미만
	지역시료4	부지경계선 4	0.002	노출기준 미만
	지역시료5	위생설비 1	0.003	노출기준 미만
	지역시료6	위생설비 2	0.002	노출기준 미만
	지역시료7	위생설비 3	0.002	노출기준 미만
	지역시료8	위생설비 4	0.002	노출기준 미만
	지역시료9	위생설비 5	0.002	노출기준 미만
	지역시료10	위생설비 6	0.002	노출기준 미만
	지역시료11	위생설비 7	0.002	노출기준 미만
	지역시료12	음압기 배출구 1	0.003	노출기준 미만
	지역시료13	음압기 배출구 2	0.002	노출기준 미만
	지역시료14	음압기 배출구 3	0.002	노출기준 미만
	지역시료15	음압기 배출구 4	0.002	노출기준 미만
	지역시료16	음압기 배출구 5	0.002	노출기준 미만
	지역시료17	음압기 배출구 6	0.002	노출기준 미만
	지역시료18	음압기 배출구 7	0.002	노출기준 미만
	지역시료19	작업장 주변 실내 1	0.002	노출기준 미만
	지역시료20	폐기물 반출구 1	0.002	노출기준 미만