

P.1

측 정 일 자 : 2024년 3월 6일

분 석 일 자 : 2024년 3월 6일

채 취 장 소 : 부산광역시 북구 산성로47번길 4 외 1

*노출기준 : 0.01 fibers/cc

* 분석방법 : 위상차현미경(PCM) 방법 * 검출한계 : fibers <5.5	Blank 1	100 field	0 fiber
--	---------	-----------	---------

* 분석방법 : 위상차현미경(PCM) 방법 * 검출한계 : fibers <5.5

* 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.

* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

분석자 : 김 세 은



주식회사 국제석면연구소



공기중시료분석결과

Polarized Light Microscopy(PLM)Performed by NIOSH Method 9002, issue 2

측정일자 : 2024년 3월 7일
분석일자 : 2024년 3월 7일
채취장소 : 부산광역시 북구 산성로47번길 4 외 1

*노출기준 : 0.01 fibers/cc

시료번호	펌프	위치	시료채취위치	포집유량 (l/min)	측정시간 (min)	공기채취량 (L)	섬유수 (Fibers)	시야수 (Fields)	석면농도 (fibers/cc)	평가
#8	6	화명동 385-1	1층 방2	10.55	99	1044.3	7.5	100	0.004	노출기준미만
#9	8	화명동 385-1	1층 점포1	10.60	99	1049.4	8	100	0.004	노출기준미만
#10	10	화명동 385-1	1층 점포2	10.59	98	1037.3	7	100	0.003	노출기준미만
#11	7	화명동 385-1	1층 점포3	10.56	98	1035.0	8.5	100	0.004	노출기준미만
#12	17	화명동 385-1	1층 WC6	10.62	98	1040.4	7	100	0.003	노출기준미만
#13	5	화명동 385-1	지하1층 사무실 -1	10.58	99	1047.8	8	100	0.004	노출기준미만
#14	18	화명동 385-1	지하1층 사무실 -2	10.53	98	1031.6	7.5	100	0.004	노출기준미만
#15	9	화명동 385-1	지하1층 사무실 -3	10.56	99	1044.9	9	100	0.004	노출기준미만
#16	16	화명동 385-1	지하1층 사무실 -4	10.60	99	1049.6	7.5	100	0.004	노출기준미만

* 분석방법 : 위상차현미경(PCM) 방법 * 검출한계 : fibers <5.5

Blank 1 100 field 0 fiber

* 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.

* 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

분석자 : 김 세 은

주식회사 국제석면연구소

