

# 석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과				
공사위치 : 지상2층 천장 일부(밤라이트 850㎡)				
측정일 : 2015년 1월 13일			분석일 : 2015년 1월 13일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-150112-C13	부지경계선-1	검출한계미만	기준미만	-
KE-150112-C14	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-150112-C15	부지경계선-3	검출한계미만	기준미만	-
KE-150112-C16	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-150112-C17	위생설비	검출한계미만	기준미만	-
KE-150112-C18	폐기물	검출한계미만	기준미만	-
KE-150112-C19	음압기	검출한계미만	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/㎥, 검출한계 : 5.5개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함



# 석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과				
공사위치 : 지상2층 천장 일부(밤라이트 850 m <sup>2</sup> )				
측정일 : 2015년 1월 14일			분석일 : 2015년 1월 14일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-150114-C09	부지경계선-1	0.001	기준미만	-
KE-150114-C10	부지경계선-2	0.001	기준미만	-
KE-150114-C11	부지경계선-3	검출한계미만	기준미만	-
KE-150114-C12	부지경계선-4	검출한계미만	기준미만	-
KE-150114-C13	위생설비	0.004	기준미만	-
KE-150114-C14	폐기물	0.005	기준미만	-
KE-150114-C15	음압기	0.003	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 5.5개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함



# 석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과				
공사위치 : 지상2층 천장 일부(밤라이트 850㎡)				
측정일 : 2015년 1월 15일			분석일 : 2015년 1월 15일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-150115-C03	부지경계선-1	검출한계미만	기준미만	-
KE-150115-C04	부지경계선-2	검출한계미만	기준미만	-
KE-150115-C05	부지경계선-3	0.001	기준미만	-
KE-150115-C06	부지경계선-4	0.001	기준미만	-
KE-150115-C07	위생설비	0.003	기준미만	-
KE-150115-C08	폐기물	0.004	기준미만	-
KE-150115-C09	음압기	0.005	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- 1. 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/㎤, 검출한계 : 5.5개/100시야
- 2. 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- 3. 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 4. 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

