

4면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과				
공사위치 : 305포병대대 본관 1층, 2층				
측정일 : 2014년 08월 07일			분석일 : 2014년 08월 07일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-140807-C01	부지경계선-1	0.003	기준미만	-
KE-140807-C02	부지경계선-2	0.002	기준미만	-
KE-140807-C03	부지경계선-3	0.003	기준미만	-
KE-140807-C04	부지경계선-4	0.002	기준미만	-
KE-140807-C05	위생설비	0.009	기준미만	-
KE-140807-C06	폐기물	0.006	기준미만	-
KE-140807-C07	음압기-1	0.004	기준미만	-
KE-140807-C08	음압기-2	0.003	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/100시아
- ☞ 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 : 305포병대대 본관 1층, 2층				
측정일 : 2014년 08월 08일			분석일 : 2014년 08월 08일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-140808-C01	부지경계선-1	0.003	기준미만	-
KE-140808-C02	부지경계선-2	0.002	기준미만	-
KE-140808-C03	부지경계선-3	0.002	기준미만	-
KE-140808-C04	부지경계선-4	0.002	기준미만	-
KE-140808-C05	위생설비	0.003	기준미만	-
KE-140808-C06	폐기물	0.007	기준미만	-
KE-140808-C07	음압기-1	0.005	기준미만	-
KE-140808-C08	음압기-2	0.005	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 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 : 305포병대대 본관 1층, 2층				
측정일 : 2014년 08월 09일			분석일 : 2014년 08월 09일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-140809-C01	부지경계선-1	0.002	기준미만	-
KE-140809-C02	부지경계선-2	0.001	기준미만	-
KE-140809-C03	부지경계선-3	0.002	기준미만	-
KE-140809-C04	부지경계선-4	0.002	기준미만	-
KE-140809-C05	위생설비	0.004	기준미만	-
KE-140809-C06	폐기물	0.004	기준미만	-
KE-140809-C07	음압기-1	0.005	기준미만	-
KE-140809-C08	음압기-2	0.005	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 5.5개/100시아

☞ 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