

석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과						
측정위치 : 307포병대대 본관 지상1층			석면면적 : 1193.26㎡(텍스)			
측정일 : 2014년 07월 07일			분석일 : 2014년 07월 08일			
시료 NO.	측정 위치	채기량(L)	섬유수(개)	공시표섬유수(개)	측정농도(개/㎤)	초과 여부
AS #001	부지경계선-1	2592	8	0	0.002	기준미만
AS #002	부지경계선-2	2604	6	0	0.001	기준미만
AS #003	부지경계선-3	2712	7	0	0.001	기준미만
AS #004	부지경계선-4	2724	6	0	0.001	기준미만
AS #005	위생설비-1	1386	12	0	0.004	기준미만
AS #006	위생설비-2	1356	15	0	0.005	기준미만
AS #007	음압기-1	1320	13	0	0.005	기준미만
AS #008	음압기-2	1308	16	0	0.006	기준미만
분석법 : NIOSH NMN 7400, 15 Aug 1944, A rule			현미경 : BA3000Pol(MOTIC)			
유효시료채취면적 : 385㎠			W-B 그래티클의 계수면적 : 0.00785㎠			
총시야수 : 100시야			분석자 : 장유석			

☞ 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 안정성평가등에 관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과						
측정위치 : 307포병대대 분관 지상1층			석면면적 : 1193.26㎡(텍스)			
측정일 : 2014년 07월 08일			분석일 : 2014년 07월 09일			
시료 NO.	측정 위치	채기량(L)	섬유수(개)	공시료섬유수(개)	측정농도(개/cm³)	초과 여부
AS #001	부지경계선-1	2712	6	0	0.001	기준미만
AS #002	부지경계선-2	2652	6.5	0	0.001	기준미만
AS #003	부지경계선-3	2508	5.5	0	0.001	기준미만
AS #004	부지경계선-4	2484	7	0	0.001	기준미만
AS #005	위생실비-1	1296	14	0	0.005	기준미만
AS #006	음압기-1	1236	12	0	0.005	기준미만
AS #007	음압기-2	1326	13.5	0	0.005	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule			현미경 : BA3000Pol(MOTIC)			
유효시료채취면적 : 385mm²			W-B 그래티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²			
총시야수 : 100시야			분석자 : 장유석			

공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³ 감출한계 : 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 안정성평가등에 관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과						
측정위치 : 307포병대대 본관 지상1층			석면면적 : 1193.26㎡(텍스)			
측정일 : 2014년 07월 09일			분석일 : 2014년 07월 10일			
시료 NO.	측정 위치	채기량(L)	섬유수(개)	공시료섬유수(개)	측정농도(개/cm ³)	초과 여부
AS #001	부지경계선-1	2832	7	0	0.001	기준미만
AS #002	부지경계선-2	2772	8	0	0.001	기준미만
AS #003	부지경계선-3	2820	5.5	0	0.001	기준미만
AS #004	부지경계선-4	2772	6	0	0.001	기준미만
AS #005	위생실비-1	1362	16	0	0.006	기준미만
AS #006	음압기-1	1338	15	0	0.005	기준미만
AS #007	음압기-2	1296	16.5	0	0.006	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule			현미경 : BA300OPol(MOTIC)			
유효시료채취면적 : 385mm ²			W-B 그래티콜의 계수면적 : 0.00785mm ²			
총시야수 : 100시야			분석자 : 장유석			

☞ 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 안전성평가등에 관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임 측정결과						
측정위치 : 307포병대대 본관 지상2층			석면면적 : 665.04㎡(텍스)			
측정일 : 2014년 07월 10일			분석일 : 2014년 07월 11일			
시료 NO.	측정 위치	채기량(L)	섬유수(개)	공시표섬유수(개)	측정농도(개/cm³)	초과 여부
AS #001	부지경계선-1	2844	6	0	0.001	기준미만
AS #002	부지경계선-2	2760	5.5	0	0.001	기준미만
AS #003	부지경계선-3	2724	4	0	0.001	기준미만
AS #004	부지경계선-4	2676	3	0	0.001	기준미만
AS #005	위생설비-1	1302	11	0	0.004	기준미만
AS #006	음압기-1	1278	12	0	0.005	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule			현미경 : BA3000PoI(MOTIC)			
유효시료채취면적 : 385mm²			W-B 그래티쿨의 계수면적 : 0.00785mm²			
총시야수 : 100시야			분석자 : 장유석			

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

석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과						
측정위치 : 307포병대대 본관 지상2층			석면면적 : 665.04㎡(텍스)			
측정일 : 2014년 07월 11일			분석일 : 2014년 07월 14일			
시료 NO.	측정 위치	채기량(L)	섬유수(개)	공시료섬유수(개)	측정농도(개/cm ³)	초과 여부
AS #001	부지경계선-1	2928	4	0	0.001	기준미만
AS #002	부지경계선-2	2892	4.5	0	0.001	기준미만
AS #003	부지경계선-3	2844	5.5	0	0.001	기준미만
AS #004	부지경계선-4	2712	7	0	0.001	기준미만
AS #005	위생설비-1	1344	14	0	0.005	기준미만
AS #006	음압기-1	1320	12	0	0.004	기준미만
AS #007	폐기물반출구-1	1296	11	0	0.004	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule			현미경 : BA300OPol(MOTIC)			
유효시료채취면적 : 385mm ²			W-B 그라티쿨의 계수면적 : 0.00785mm ²			
총시야수 : 100시야			분석자 : 장유석			

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

☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 제발행될 수 없음.

☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.

☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안전성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점

셋째자리까지 표기함