

시험 성적서

1. 개요

1. 개 요	성 적 서 번 호	19-CC002	페이지 (1) / (총4)
공 사 명	무주중 창조관 석면해체공사		
현 장 주 소	전북 무주군 신교로 1, 무주중학교		
의뢰인 / 해체업자	노을석면환경건설	분 석 자	김 훈 희
측 정 일	19. 01. 15.	분 석 일	19. 01. 15.

2. 분석결과

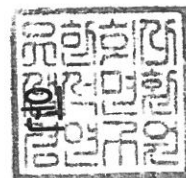
연번	시료번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정결과 (기준: 0.01 개/cc)	초과여부
1	A-1	부지경계선	244	10.001	7.643	0.0012	미만
2	A-2	부지경계선	244	10.002	5.095	0.0008	미만
3	A-3	부지경계선	244	10.000	7.643	0.0012	미만
4	A-4	부지경계선	244	10.001	10.191	0.0016	미만
5	A-5	위생설비	44	10.000	3.821	0.0033	미만
6	A-7	작업장주변	139	10.002	6.369	0.0018	미만
7	A-8-1	음압기공기배출구	44	10.000	1.273	0.0011	미만
8	A-8-2	음압기공기배출구	44	10.001	2.547	0.0022	미만
9	A-9	폐기물반출구	45	10.000	5.095	0.0044	미만
10	A-10	폐기물보관지점	51	10.001	3.821	0.0029	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2019년 01월 15일

(유) 샘 석 면 환 경 연 구



시 험 성 적 서

1. 개 요

1. 개 요	성 적 서 번 호	19-CC002	페이지 (2) / (총4)
공 사 명	무주중 창조관 석면해체공사		
현 장 주 소	전북 무주군 신교로 1, 무주중학교		
의뢰인 / 해체업자	노을석면환경건설	분 석 자	김 훈 희
측 정 일	19. 01. 16.	분 석 일	19. 01. 16.

2. 분석결과

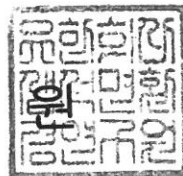
연 번	시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정결과 (기준: 0.01개/cc)	초과 여부
1	A-1	부지경계선	255	10.000	14.012	0.0021	미만
2	A-2	부지경계선	255	10.002	12.738	0.0019	미만
3	A-3	부지경계선	255	10.000	10.191	0.0015	미만
4	A-4	부지경계선	255	10.001	7.643	0.0012	미만
5	A-5	위생설비	33	10.000	3.821	0.0045	미만
6	A-7	작업장주변	122	10.001	6.369	0.0020	미만
7	A-8-1	음압기공기배출구	33	10.001	2.547	0.0030	미만
8	A-8-2	음압기공기배출구	33	10.000	2.547	0.0030	미만
9	A-9	폐기물반출구	35	10.001	5.095	0.0056	미만
10	A-10	폐기물보관지점	45	10.000	5.095	0.0044	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2019년 01월 16일

(유) 샘 석 면 환 경 연 구



시 험 성 적 서

1. 개 요

성 적 서 번 호	19-CC002	페이지 (3) / (총4)
공 사 명	무주중 창조관 석면해체공사	
현 장 주 소	전북 무주군 신교로 1, 무주중학교	
의뢰인 / 해체업자	노을석면환경건설	분 석 자 김 훈 희
측 정 일	19. 01. 17.	분 석 일 19. 01. 17.

2. 분석결과

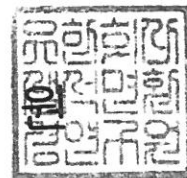
연 번	시료 번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정결과 (기준: 0.01개/cc)	초과 여부
1	A-1	부지경계선	251	10.000	12.738	0.0020	미만
2	A-2	부지경계선	251	10.002	10.191	0.0016	미만
3	A-3	부지경계선	251	10.000	8.917	0.0014	미만
4	A-4	부지경계선	251	10.001	14.012	0.0021	미만
5	A-5	위생설비	47	10.000	3.821	0.0031	미만
6	A-7	작업장주변	133	10.000	6.369	0.0018	미만
7	A-8-1	음압기공기배출구	47	10.001	2.547	0.0021	미만
8	A-8-2	음압기공기배출구	47	10.000	1.273	0.0010	미만
9	A-9	폐기물반출구	51	10.002	5.095	0.0038	미만
10	A-10	폐기물보관지점	45	10.000	3.821	0.0033	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) × 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 지정 법적 근거 참조.

2019년 01월 17일

(유) 샘 석 면 환 경 연 구



시험 성적서

1. 개요

성적서 번호	19-CC002	페이지 (4) / (총4)
공사명	무주중 창조관 석면해체공사	
현장주소	전북 무주군 신교로 1, 무주중학교	
의뢰인/해체업자	노을석면환경건설	분석자 김 훈 희
측정일	19. 01. 18.	분석일 19. 01. 18.

2. 분석결과

연번	시료번호	측정위치	측정시간 (min)	유량 (L/min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정결과 (기준: 0.01개/cc)	초과여부
1	A-1	부지경계선	265	10.000	11.464	0.0017	미만
2	A-2	부지경계선	265	10.002	12.738	0.0019	미만
3	A-3	부지경계선	265	10.001	10.191	0.0015	미만
4	A-4	부지경계선	265	10.000	11.464	0.0017	미만
5	A-10	폐기물보관지점	50	10.001	2.547	0.0020	미만

** 측정농도(개/cm³) = {섬유밀도(개/mm²) x 채취면적(mm²)} / 포집량(L), 채취면적 = 385mm²

1. 공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
2. 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
3. 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
4. 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2019년 01월 18일

(유) 샘 석 면 환 경 연 구

