

1-1. 측정 결과

분 석 결 과 서

NO.2021-0116

☐ 석면해체업자

상 호	대윤건설(주)	대 표 자	김계형
주 소	전라북도 군산시 조촌로 105, 303호		

☐ 비산농도측정

측 정 일 자	2021.01.16	분 석 일 자	2021.01.16.~2021.01.17
주 소	전북 군산시 신설로 50		
건 물 명	나운초등학교 강당동		

☐ 분석방법

위상차현미경법----「실내공기질공정시험기준」
‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’

☐ 분석결과

Analyst 허 미 은

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 시간	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선1	SARA-5100	10.288	09:30~13:30	0.002	기준치 이하
#2	부지경계선2	SARA-5100	10.287	09:30~13:30	0.002	기준치 이하
#3	부지경계선3	SARA-5100	10.305	09:30~13:30	0.002	기준치 이하
#4	부지경계선4	SARA-5100	10.302	09:30~13:30	0.003	기준치 이하
#5	위생설비입구	SARA-5100	10.295	10:00~10:40	0.004	기준치 이하
#6	음압기공기배출구1	SARA-5100	10.288	10:10~10:50	0.001	기준치 이하
#7	폐기물반출구	SARA-5100	10.300	13:00~13:40	0.004	기준치 이하

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2021. 01. 18.

(주)대한석면환경연구소 대 표



1-1. 측정 결과

분 석 결 과 서

NO.2021-0117

☐ 석면해체업자

상 호	대윤건설(주)	대 표 자	김계형
주 소	전라북도 군산시 조촌로 105, 303호		

☐ 비산농도측정

측 정 일 자	2021.01.17	분 석 일 자	2021.01.17.~2021.01.18
주 소	전북 군산시 신설로 50		
건 물 명	나운초등학교 후관동		

☐ 분석방법

위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」
‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’

☐ 분석결과

Analyst 허 미 은

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 시간	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선1	SARA-5100	10.287	10:00~14:00	0.003	기준치 이하
#2	부지경계선2	SARA-5100	10.287	10:00~14:00	0.002	기준치 이하
#3	부지경계선3	SARA-5100	10.305	10:00~14:00	0.002	기준치 이하
#4	부지경계선4	SARA-5100	10.298	10:00~14:00	0.003	기준치 이하
#5	위생설비입구	SARA-5100	10.288	10:30~11:10	0.005	기준치 이하
#6	음압기공기배출구1	SARA-5100	10.290	10:10~10:50	0.002	기준치 이하
#7	음압기공기배출구2	SARA-5100	10.285	13:00~13:40	0.001	기준치 이하
#8	폐기물반출구	SARA-5100	10.300	14:10~14:50	0.004	기준치 이하

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2021. 01. 18.

(주)대한석면환경연구소 대 표



1-1. 측정 결과

분 석 결 과 서

NO.2021-0118

☐ 석면해체업자

상 호	대윤건설(주)	대 표 자	김계형
주 소	전라북도 군산시 조촌로 105, 303호		

☐ 비산농도측정

측 정 일 자	2021.01.18	분 석 일 자	2021.01.18.~2021.01.19
주 소	전북 군산시 신설로 50		
건 물 명	나운초등학교 후관동		

☐ 분석방법

위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」
‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’

☐ 분석결과

Analyst 허 미 은

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 시간	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선1	SARA-5100	10.293	09:40~13:40	0.003	기준치 이하
#2	부지경계선2	SARA-5100	10.298	09:40~13:40	0.002	기준치 이하
#3	부지경계선3	SARA-5100	10.283	09:40~13:40	0.002	기준치 이하
#4	부지경계선4	SARA-5100	10.285	09:40~13:40	0.003	기준치 이하
#5	위생설비입구	SARA-5100	10.298	10:00~10:40	0.004	기준치 이하
#6	음압기공기배출구1	SARA-5100	10.288	09:50~10:30	0.002	기준치 이하
#7	음압기공기배출구2	SARA-5100	10.295	11:00~11:40	0.001	기준치 이하
#8	폐기물반출구	SARA-5100	10.285	13:20~14:00	0.003	기준치 이하

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2021. 01. 19.

(주)대한석면환경연구소 대 표



1-1. 측정 결과

분 석 결 과 서

NO.2021-0119

☐ 석면해체업자

상 호	대윤건설(주)	대 표 자	김계형
주 소	전라북도 군산시 조촌로 105, 303호		

☐ 비산농도측정

측 정 일 자	2021.01.19	분 석 일 자	2021.01.19.~2021.01.20
주 소	전북 군산시 신설로 50		
건 물 명	나운초등학교 후관동		

☐ 분석방법

위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’	
---	--

☐ 분석결과

Analyst 허 미 은

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 시간	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선1	SARA-5100	10.288	10:00~14:00	0.003	기준치 이하
#2	부지경계선2	SARA-5100	10.300	10:00~14:00	0.003	기준치 이하
#3	부지경계선3	SARA-5100	10.282	10:00~14:00	0.002	기준치 이하
#4	부지경계선4	SARA-5100	10.285	10:00~14:00	0.003	기준치 이하
#5	위생설비입구	SARA-5100	10.297	10:20~11:00	0.004	기준치 이하
#6	응압기공기배출구1	SARA-5100	10.293	10:30~11:10	0.001	기준치 이하
#7	응압기공기배출구2	SARA-5100	10.298	13:00~13:40	0.001	기준치 이하
#8	폐기물반출구	SARA-5100	10.282	14:10~14:50	0.005	기준치 이하

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2021. 01. 20.

(주)대한석면환경연구소 대 표



1-1. 측정 결과

분 석 결 과 서

NO.2021-0120

☐ 석면해체업자

상 호	대윤건설(주)	대 표 자	김계형
주 소	전라북도 군산시 조촌로 105, 303호		

☐ 비산농도측정

측 정 일 자	2021.01.20	분 석 일 자	2021.01.20.~2021.01.21
주 소	전북 군산시 신설로 50		
건 물 명	나운초등학교		

☐ 분석방법

위상차현미경법---「실내공기질공정시험기준」 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)’	
---	--

☐ 분석결과

Analyst 허 미 은

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l /분)	측정 시간	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	폐기물보관지점1	SARA-5100	10.303	10:30~11:10	0.002	기준치 이하
#2	폐기물보관지점2	SARA-5100	10.302	10:30~11:10	0.002	기준치 이하
#3	폐기물보관지점3	SARA-5100	10.300	10:30~11:10	0.001	기준치 이하
#4	폐기물보관지점4	SARA-5100	10.287	10:30~11:10	0.002	기준치 이하

1. 본 시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2021. 01. 21.

(주)대한석면환경연구소 대 표

