

시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 24-CC0003 페이지 (1) / (총 5) 측정일자 : 2024. 01. 12.
 의뢰자 : 고창교육지원청 분석일자 : 2024. 01. 12.
 주소 : 고창군 부안면 복분자로 806, 부안초 별관동 분석연구원 : 이 명 기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01 개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	부지경계선	wonLab sampling pump	9.522	270	-	-	-	미만
A-2	부지경계선	wonLab sampling pump	9.514	270	-	-	-	미만
A-3	부지경계선	wonLab sampling pump	9.510	270	1.274	-	-	미만
A-4	부지경계선	wonLab sampling pump	9.519	270	1.274	-	-	미만

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

- 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2024년 01월 12일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 24-CC0003 페이지 (2) / (총 5) 측정일자 : 2024. 01. 13.
의뢰자 : 고창교육지원청 분석일자 : 2024. 01. 13.
주소 : 고창군 부안면 복분자로 806, 부안초 별관동 분석연구원 : 이 명 기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01 개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.528	270	3.822	0.001	-	미만
A-2	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.520	270	-	-	-	미만
A-3	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.504	270	-	-	-	미만
A-4	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.511	270	1.274	-	-	미만
A-5	위생설비	wonsLab sampling pump	9.515	80	2.419	0.001	-	미만
A-8-1	음압기공기배출구	wonsLab sampling pump	9.521	110	3.323	0.001	-	미만
A-8-2	음압기공기배출구	wonsLab sampling pump	9.518	110	3.323	0.001	-	미만
A-8-3	음압기공기배출구	wonsLab sampling pump	9.516	110	3.323	0.001	-	미만
A-9	폐기물반출구	wonsLab sampling pump	9.512	80	9.675	0.005	-	미만
A-10-1	폐기물보관지점	wonsLab sampling pump	9.517	60	1.811	0.001	-	미만

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

- 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2024년 01월 13일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 24-CC0003 페이지 (3) / (총 5) 측정일자 : 2024. 01. 13.
의뢰자 : 고창교육지원청 분석일자 : 2024. 01. 13.
주소 : 고창군 부안면 복분자로 806, 부안초 별관동 분석연구원 : 이 명 기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01 개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-10-2	폐기물보관지점	wonLab sampling pump	9.521	60	1.207	0.001	-	미만

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

- 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2024년 01월 13일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 24-CC0003 페이지 (4) / (총 5) 측정일자 : 2024. 01. 14.
의뢰자 : 고창교육지원청 분석일자 : 2024. 01. 14.
주소 : 고창군 부안면 복분자로 806, 부안초 별관동 분석연구원 : 이 명 기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01 개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.524	270	-	-	-	미만
A-2	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.520	270	-	-	-	미만
A-3	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.514	270	2.548	-	-	미만
A-4	부지경계선	wonsLab sampling pump	9.509	270	6.369	0.001	-	미만
A-5	위생설비	wonsLab sampling pump	9.515	60	4.226	0.003	-	미만
A-8-1	음압기공기배출구	wonsLab sampling pump	9.521	120	6.009	0.002	-	미만
A-8-2	음압기공기배출구	wonsLab sampling pump	9.518	120	6.009	0.002	-	미만
A-9	폐기물반출구	wonsLab sampling pump	9.513	75	6.784	0.004	-	미만
A-10-1	폐기물보관지점	wonsLab sampling pump	9.508	60	1.811	0.001	-	미만
A-10-2	폐기물보관지점	wonsLab sampling pump	9.526	60	2.415	0.002	-	미만

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

- 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2024년 01월 14일

(주) 알 파 석 면 연 구 소



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 24-CC0003 페이지 (5) / (총 5) 측정일자 : 2024. 01. 20.
의뢰자 : 고창교육지원청 분석일자 : 2024. 01. 20.
주소 : 고창군 부안면 복분자로 806, 부안초 별관동 분석연구원 : 이 명 기

- 측정 결과 -

시료 번호	측정지점	측정 장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.01 개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-10-1	폐기물보관지점	wonsLab sampling pump	9.514	60	-	-	-	미만
A-10-2	폐기물보관지점	wonsLab sampling pump	9.512	60	-	-	-	미만
A-10-3	폐기물보관지점	wonsLab sampling pump	9.522	60	-	-	-	미만

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

- 이 성적서는 (주)알파석면연구소의 사전 서면동의 없이 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 시료 채취 지점 법적 근거 참조.

2024년 01월 20일

(주) 알 파 석 면 연 구 소

