

시험 성적서

TEST REPORT

성적서번호 : 20-CC0002 페이지 (1) / (총3) 측정일자 : 2020. 01. 28.
 의뢰자 : 고창여자중학교 분석일자 : 2020. 01. 28.
 주소 : 전북 고창군 고창읍 보릿골로 176, 분석연구원 : 이 명 기
 고창여자중학교

- 측정 결과 -

시료번호	측정지점	측정장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	부지경계선	wonLab sampling pump	11.061	227	19.108	0.0029	-	미만
A-2	부지경계선	wonLab sampling pump	11.056	227	19.108	0.0029	-	미만
A-3	부지경계선	wonLab sampling pump	10.998	227	20.382	0.0031	-	미만
A-4	부지경계선	wonLab sampling pump	11.040	227	21.656	0.0033	-	미만
A-5	위생설비	wonLab sampling pump	10.969	60	3.397	0.0020	-	미만
A-8-1	음압기공기배출구	wonLab sampling pump	11.090	60	3.821	0.0022	-	미만
A-8-2	음압기공기배출구	wonLab sampling pump	11.099	60	3.397	0.0020	-	미만
A-8-3	음압기공기배출구	wonLab sampling pump	11.027	60	3.397	0.0020	-	미만
A-9	폐기물반출구	wonLab sampling pump	11.105	40	2.972	0.0026	-	미만
A-10-1	폐기물보관지점	wonLab sampling pump	11.085	40	2.972	0.0026	-	미만
A-10-2	폐기물보관지점	wonLab sampling pump	11.076	40	3.397	0.0030	-	미만

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

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

2020년 01월 28일

(주) 알 파 석 면 연 구



시험 성적서

TEST REPORT

성적서 번호 : 20-CC0002 페이지 (2) / (총3) 측정 일자 : 2020. 01. 28.
 의뢰자 : 고창여자중학교 분석 일자 : 2020. 01. 28.
 주소 : 전북 고창군 고창읍 보릿골로 176, 분석연구원 : 이 명 기
 고창여자중학교

- 측정 결과 -

시료번호	측정지점	측정장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-1	준비실	wonLab sampling pump	11.086	95	5.095	0.0019	-	미만
A-2	무대	wonLab sampling pump	11.037	95	14.012	0.0052	-	미만
A-3	무대	wonLab sampling pump	11.110	95	11.464	0.0042	-	미만
A-4	무대	wonLab sampling pump	11.042	95	14.012	0.0052	-	미만
A-5	무대	wonLab sampling pump	11.061	95	12.738	0.0047	-	미만
A-6	남자교사실	wonLab sampling pump	11.072	95	8.917	0.0033	-	미만
A-7	남자교사실	wonLab sampling pump	11.129	95	7.643	0.0028	-	미만
A-8	탈의실	wonLab sampling pump	11.070	95	6.369	0.0023	-	미만
A-9	현관	wonLab sampling pump	11.029	95	11.464	0.0042	-	미만
A-10	현관	wonLab sampling pump	11.079	95	12.738	0.0047	-	미만

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

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

2020년 01월 28일

(주) 알 파 석 면 연 구



시험 성적서

TEST REPORT

성적서번호 : 20-CC0002 페이지 (3) / (총3) 측정일자 : 2020. 01. 28.
 의뢰자 : 고창여자중학교 분석일자 : 2020. 01. 28.
 주소 : 전북 고창군 고창읍 보릿골로 176, 분석연구원 : 이 명 기
 고창여자중학교

- 측정 결과 -

시료번호	측정지점	측정장비	유량 (L/min)	측정 시간 (min)	섬유밀도 (개/mm ²)	측정농도 (기준:0.0 1개/cm ³)	검출석면 종류	초과 여부
A-11	현관	wonLab sampling pump	11.040	95	12.738	0.0047	-	미만
A-12	여자교사실	wonLab sampling pump	11.102	95	11.464	0.0042	-	미만
A-13	여자교사실	wonLab sampling pump	11.064	95	8.917	0.0033	-	미만
A-14	기구실	wonLab sampling pump	11.108	95	10.191	0.0038	-	미만
A-15	기구실	wonLab sampling pump	11.064	95	11.464	0.0042	-	미만

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

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

2020년 01월 28일

(주) 알 파 석 면 연 구

