

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 02	분석일	2022. 08. 02
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.85	09:02~13:02	0.000개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.97	09:05~13:05	0.000개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.96	09:07~13:07	0.000개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.82	09:10~13:10	0.000개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.78	09:16~09:56	0.001개/cm ³	-
#6	음압기배출구	KMS-5100/1	10.80	09:20~10:00	0.002개/cm ³	-
#7	음압기배출구	KMS-5100/1	10.87	09:22~10:02	0.001개/cm ³	-
#8	음압기배출구	KMS-5100/1	10.95	09:25~10:05	0.001개/cm ³	-
#9	음압기배출구	KMS-5100/1	10.72	09:26~10:06	0.001개/cm ³	-
#10	음압기배출구	KMS-5100/1	10.93	09:28~10:08	0.002개/cm ³	-
종합 의견	기준치이하					

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 02	분석일	2022. 08. 02
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#11	음압기배출구	KMS-5100/1	10.97	09:30~10:10	0.002개/cm³	-
#12	음압기배출구	KMS-5100/1	10.89	09:32~10:12	0.001개/cm³	-
		이	하	여	백	
종합 의견	기준치이하					

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사

측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 03	분석일	2022. 08. 03
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.88	08:24~12:24	0.000개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.34	08:27~12:27	0.000개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.23	08:30~12:30	0.000개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.48	08:33~12:33	0.000개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.83	08:39~09:19	0.001개/cm ³	-
#6	음압기배출구	KMS-5100/1	10.79	08:42~09:22	0.003개/cm ³	-
#7	음압기배출구	KMS-5100/1	10.55	08:44~09:24	0.003개/cm ³	-
#8	음압기배출구	KMS-5100/1	10.30	08:46~09:26	0.002개/cm ³	-
#9	음압기배출구	KMS-5100/1	10.29	08:48~09:28	0.005개/cm ³	-
#10	음압기배출구	KMS-5100/1	10.21	08:51~09:31	0.005개/cm ³	-
종합 의견	기준치이하					

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서


의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 03	분석일	2022. 08. 03
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#11	음압기배출구	KMS-5100/1	10.30	08:53~09:33	0.003개/cm ³	-
#12	음압기배출구	KMS-5100/1	10.55	08:55~09:35	0.004개/cm ³	-
		이	하	여	백	

종합 의견	기준치이하
----------	-------

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사 

측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 04	분석일	2022. 08. 04
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.33	05:10~09:10	0.000개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.94	05:12~09:12	0.000개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.28	05:15~09:15	0.000개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.35	05:17~09:17	0.000개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.81	05:19~05:59	0.003개/cm ³	-
#6	음압기배출구	KMS-5100/1	10.25	05:21~06:01	0.003개/cm ³	-
#7	음압기배출구	KMS-5100/1	10.75	05:23~06:03	0.004개/cm ³	-
#8	음압기배출구	KMS-5100/1	10.32	05:25~06:05	0.002개/cm ³	-
#9	음압기배출구	KMS-5100/1	10.90	05:26~06:06	0.006개/cm ³	-
#10	음압기배출구	KMS-5100/1	10.61	05:28~06:08	0.002개/cm ³	-
종합 의견	기준치이하					

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 04	분석일	2022. 08. 04
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#11	음압기배출구	KMS-5100/1	10.81	05:30~06:10	0.003개/cm ³	-
#12	음압기배출구	KMS-5100/1	10.68	05:32~06:12	0.004개/cm ³	-
#13	폐기물반출구	KMS-5100/1	10.77	05:50~06:30	0.002개/cm ³	-
#14	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.34	12:32~13:12	0.001개/cm ³	-
#15	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.21	12:33~13:13	0.002개/cm ³	-
		이	하	여	백	

종합
의견 기준치이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 05	분석일	2022. 08. 05
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#1	부지경계선	KMS-5100/1	10.71	07:20~11:20	0.000개/cm ³	-
#2	부지경계선	KMS-5100/1	10.62	07:22~11:22	0.000개/cm ³	-
#3	부지경계선	KMS-5100/1	10.43	07:24~11:24	0.000개/cm ³	-
#4	부지경계선	KMS-5100/1	10.72	07:28~11:28	0.000개/cm ³	-
#5	위생설비입구	KMS-5100/1	10.92	07:32~08:12	0.002개/cm ³	-
#6	음압기배출구	KMS-5100/1	10.79	07:34~08:14	0.006개/cm ³	-
#7	음압기배출구	KMS-5100/1	10.64	07:35~08:15	0.006개/cm ³	-
#8	음압기배출구	KMS-5100/1	10.16	07:36~08:16	0.003개/cm ³	-
#9	음압기배출구	KMS-5100/1	10.53	07:38~08:18	0.003개/cm ³	-
#10	음압기배출구	KMS-5100/1	10.36	07:39~08:19	0.004개/cm ³	-
종합 의견	기준치이하					

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

의뢰기관(자)	경상남도 사천교육지원청		
측 정 일	2022. 08. 05	분석일	2022. 08. 05
측 정 장 소	사천유치원	측정자	박현주
분석방법	위상차현미경법	분석자	최진복

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
#11	음압기배출구	KMS-5100/1	10.55	07:40~08:20	0.005개/cm ³	-
#12	음압기배출구	KMS-5100/1	10.20	07:42~08:22	0.002개/cm ³	-
#13	폐기물반출구	KMS-5100/1	10.33	08:15~08:55	0.003개/cm ³	-
#14	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.46	11:54~12:34	0.002개/cm ³	-
#15	폐기물보관지점	KMS-5100/1	10.74	11:55~12:35	0.001개/cm ³	-
		이	하	여	백	

종합
의견

기준치이하

상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.

(주)제이에스환경컨설팅 대표이사



측정자 박현주	분석자 최진복	책임자 김정희
협조자		
우편 52818 진주시 동부로169번길 12, (충무공동, 윈스타워) B1202 (주)제이에스환경컨설팅		
전화 (055)795-1422	팩스 (070)7543-7042	E-mail js01740@hanmail.net

