

[별첨 1]

1.1 측정 결과

석면비산정도 측정 결과서						
의뢰기관(자)	동원건설					
측 정 일	2022-07-22	분 석 일	2022-07-22			
측 정 장 소	경남 사천시 송포공단길 72-14	측 정 자	김승준			
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	강영추			
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.						
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:48 ~ 14:48	0.002 개/cm ³	백석면
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:49 ~ 14:49	0.001 개/cm ³	"
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:52 ~ 14:52	0.002 개/cm ³	"
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:54 ~ 14:54	0.001 개/cm ³	"
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	11:00 ~ 11:40	0.003 개/cm ³	"
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	11:01 ~ 13:01	0.002 개/cm ³	"
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					
<p>상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p> <p>(주)대한석면기술원 대표 </p>						
측정자	김승준	분석자	강영추	책임자	김승준	
협조자						
우편 52715 진주시 천수로 106번길 7 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com						
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net						

[별첨 1]

1.1 측정 결과

석면비산정도 측정 결과서						
의뢰기관(자)	동원건설					
측 정 일	2022-07-23	분 석 일	2022-07-23			
측 정 장 소	경남 사천시 송포공단길 72-14	측 정 자	김 승 준			
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	강 영 추			
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.						
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	9:01 ~ 13:01	0.001 개/cm ³	백석면
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	9:02 ~ 13:02	0.002 개/cm ³	"
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	9:04 ~ 13:04	0.002 개/cm ³	"
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	9:05 ~ 13:05	0.001 개/cm ³	"
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	9:22 ~ 10:02	0.004 개/cm ³	"
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	9:25 ~ 11:25	0.002 개/cm ³	"
# 7	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	10:55 ~ 11:35	0.004 개/cm ³	"
# 8	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:15 ~ 14:55	0.005 개/cm ³	"
# 9	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	14:16 ~ 14:56	0.003 개/cm ³	"
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					
<p>상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">(주)대한석면기술원 대표</p> 						
측정자	김승준	분석자	강영추	책임자	김승준	
협조자 우편 52715 진주시 천수로 106번길 7 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net						

[별첨 1]

1.1 측정 결과

석면비산정도 측정 결과서						
의뢰기관(자)	동원건설					
측 정 일	2022-07-24	분 석 일	2022-07-24			
측 정 장 소	경남 사천시 송포공단길 72-14	측 정 자	김 승 준			
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	강 영 추			
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.						
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	8:52 ~ 12:52	0.001 개/cm ³	백석면
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	8:53 ~ 12:53	0.001 개/cm ³	"
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	8:55 ~ 12:55	0.002 개/cm ³	"
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	8:57 ~ 12:57	0.001 개/cm ³	"
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	8:59 ~ 9:39	0.005 개/cm ³	"
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	9:00 ~ 11:00	0.002 개/cm ³	"
# 7	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:40 ~ 12:20	0.005 개/cm ³	"
# 8	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:21 ~ 14:01	0.004 개/cm ³	"
# 9	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	13:22 ~ 14:02	0.003 개/cm ³	"
	이	하	여	백		
종합 의견	기준치 이하					
<p>상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p> <p>(주)대한석면기술원 대표 </p>						
측정자	김승준	분석자	강영추	책임자	김승준	
협조자						
우편 52715 진주시 천수로 106번길 7 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com						
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net						

[별첨 1]

1.1 측정 결과

석면비산정도 측정 결과서						
의뢰기관(자)	동원건설					
측 정 일	2022-07-25	분 석 일	2022-07-25			
측 정 장 소	경남 사천시 송포공단길 72-14	측 정 자	김 승 준			
적용분석방법	위상차현미경법	분 석 자	강 영 추			
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.						
시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 l/분	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류
# 1	부지경계선	SARA5100/1	10	10:24 ~ 14:24	0.002 개/cm ³	-
# 2	부지경계선	SARA5100/1	10	10:26 ~ 14:26	0.001 개/cm ³	-
# 3	부지경계선	SARA5100/1	10	10:28 ~ 14:28	0.002 개/cm ³	-
# 4	부지경계선	SARA5100/1	10	10:29 ~ 14:29	0.001 개/cm ³	-
# 5	위생설비	SARA5100/1	10	10:31 ~ 11:11	0.004 개/cm ³	-
# 6	작업장 주변	SARA5100/1	10	10:33 ~ 12:33	0.002 개/cm ³	-
# 7	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	11:00 ~ 11:40	0.004 개/cm ³	-
# 8	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	11:02 ~ 11:42	0.003 개/cm ³	-
# 9	폐기물 보관지점	SARA5100/1	10	11:04 ~ 11:44	0.003 개/cm ³	-
# 10	폐기물 반출구	SARA5100/1	10	13:00 ~ 13:40	0.003 개/cm ³	-
종합 의견	기준치 이하					
<p>상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p> <p>(주)대한석면기술원 대표 </p>						
측정자	김승준	분석자	강영추	책임자	김승준	
협조자						
우편 52715 진주시 천수로 106번길 7 (주)대한석면기술원 / 홈페이지 http://www.daehanait.com						
전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / E-mail daehan3348@hanmail.net						