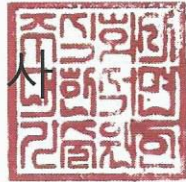


[별첨 1]

1.1 측정 결과

석면비산정도 측정 결과서					
측정일	17. 11. 06				
의뢰기관(자)	동현건설(주)	분석일	17. 11. 06		
측 정 장 소	여주시 여수산단로 1384	측정자	이 나 혜		
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제		
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.					
시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.002개/cm³	기준이하
#6	작업장주변(실외)	120	10	0.001개/cm³	기준이하
	이	하	여	백	
종합의견	기준이하				
<p>상기 검사 결과는 위상차현미경을 이용한 공기 중 석면농도 측정 분석 결과입니다.</p> <p>2017년 11월 16일</p> <p>(주)대한석면기술원 대표이사</p> 					
측정자	이나혜	분석자	박성제	책임자	김정희
<p>협조자</p> <p>우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지</p> <p>전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net</p>					

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 11. 08		
의뢰기관(자)	동현건설(주)	분석일	17. 11. 08
측 정 장 소	여수시 여수산단로 1384	측정자	이 나 혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.001개/cm³	기준이하
#6	작업장주변(실외)	120	10	0.001개/cm³	기준이하
	이	하	여	백	
종합의견	기준이하				

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

2017년 11월 16일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 김정희
 협조자
 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 11. 09		
의뢰기관(자)	동현건설(주)	분석일	17. 11. 09
측 정 장 소	여주시 여수산단로 1384	측정자	이 나 혜
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제

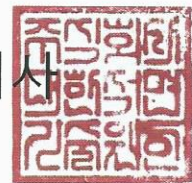
시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#2	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#3	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#4	부지경계선	240	10	0.001개/cm³	기준이하
#5	위생설비입구	40	10	0.002개/cm³	기준이하
#6	작업장주변(실외)	120	10	0.003개/cm³	기준이하
	이	하	여	백	
종합의견	기준이하				

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

2017년 11월 16일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜

분석자 박성제

책임자 김정희

협조자

우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지

전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net

석면비산정도 측정 결과서

측정일	17. 11. 16				
의뢰기관(자)	동현건설(주)	분석일	17. 11. 16		
측 정 장 소	여수시 여수산단로 1384	측정자	이 나 혜		
분석방법	위상차현미경법	분석자	박 성 제		

시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	폐기물반출구	120	10	0.004개/cm³	기준이하
	이	하	여	백	
종합의견	기준이하				

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

2017년 11월 16일

(주)대한석면기술원 대표이사



측정자 이나혜 분석자 박성제 책임자 김정희
 협조자
 우 52787 진주시 동진로 115 (주)대한석면기술원 / 홈페이지
 전화 (055)755-3348 팩스 (055)763-3435 / daehan3348@hanmail.net