

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일				
제출인	상호(대표자)	(주)비케이석면환경		사업자등록번호	101-86-18258
	주 소 서울특별시 서대문구 연희로241, 두리빌딩 B-1 (전화번호: 02-3142-7533)				
건 축 물	건물명	한양공업고등학교	위 치	서울특별시 중구 을지로 299	
	연면적(㎡)	8,617.81㎡	작업기간	2018년 02월 04일 ~ 06일	
	석면건축자재[면적(㎡)]			천장재(텍스) - 1,279.46㎡	
측정기관	대표자	김 동 수		사업자등록번호	108-81-96279
	주 소 서울특별시 동작구 상도동 363-142, 창건빌딩				
측정일시	2018년 02월 04일 ~ 06일				
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/㎤)	검출 석면	
	[첨부1]				

측정 지점 위치(도식도)

[첨부2]

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 02 월 일

제출인 (주)비케이석면환경 대표자 이 정 순

증구청장

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

◎ 측정결과 - [첨부 1]



공기중시료분석결과

노동부지정 제2011-120004호

의뢰자(기관) : (주)비케이석면환경
 공사명 : 한양공고 석면텍스 해체공사
 시료인계일자 : 2018년 02월 04일 시료분석일자 : 2018년 02월 04일
 시료채취장소 : 서울특별시 중구 을지로 299, 한양공업고등학교

Manager	김동수
Analyst	정보람

* 노출기준 : 0.01fiber/cm³

Sample NO.	Location	Sample Location	Flow (lpm)	Time (min)	Volume (L)	Fibers	Fields	Fibers/cm ³	Evaluation
#A01	한양공업고등학교	부지경계선1	15.1	160	2416	6	100	0.001	노출기준미만
#A02	한양공업고등학교	부지경계선2	15.1	160	2416	5.5	100	0.001	노출기준미만
#A03	한양공업고등학교	부지경계선3	15.1	160	2416	7	100	0.001	노출기준미만
#A04	한양공업고등학교	부지경계선4	15.1	160	2416	4	100	0.001	노출기준미만
#A05	한양공업고등학교	4층 위생실비입구	15.1	40	604	2.5	100	0.002	노출기준미만
#A06	한양공업고등학교	4층 음압기배출구	15.1	40	604	3	100	0.002	노출기준미만

- ※ 분석방법 : 위상차현미경 (PCM) 방법
- ※ 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

Blank 1	50 field	0 fiber
-	-	-
Blank (avg)	50 field	0 fiber

주식회사 대한환경솔루션





Daehan Asbestos Survey, Inc.

공기중시료분석결과

노동부지정 제2011-120004호

의뢰자(기관) : (주)비케이석면환경
 공사명 : 한양공고 석면텍스 해체공사
 시료인계일자 : 2018년 02월 05일 시료분석일자 : 2018년 02월 05일
 시료채취장소 : 서울특별시 중구 을지로 299, 한양공업고등학교

Manager	김 동 수
Analyst	정 보 램

* 노출기준 : 0.01fiber/cm³

Sample NO.	Location	Sample Location	Flow (lpm)	Time (min)	Volume (L)	Fibers	Fields	Fibers/cm ³	Evaluation
#A01	한양공업고등학교	부지경계선1	15.1	160	2416	6	100	0.001	노출기준미만
#A02	한양공업고등학교	부지경계선2	15.1	160	2416	6	100	0.001	노출기준미만
#A03	한양공업고등학교	부지경계선3	15.1	160	2416	7.5	100	0.002	노출기준미만
#A04	한양공업고등학교	부지경계선4	15.1	160	2416	5	100	0.001	노출기준미만
#A05	한양공업고등학교	3층 위생실비입구	15.1	40	604	3	100	0.002	노출기준미만
#A06	한양공업고등학교	3층 음압기배출구	15.1	40	604	2.5	100	0.002	노출기준미만

- ※ 분석방법 : 위상차현미경 (PCM) 방법
- ※ 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.
- ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

Blank 1	50 field	0 fiber
-	-	-
Blank (avg)	50 field	0 fiber

주식회사 대한환경솔루션





공기중시료분석결과

노동부지정 제2011-120004호

의뢰자(기관) : (주)비케이석면환경
 공사명 : 한양공고 석면텍스 해체공사
 시료인계일자 : 2018년 02월 06일 시료분석일자 : 2018년 02월 06일
 시료채취장소 : 서울특별시 중구 을지로 299, 한양공업고등학교

Manager	김 동 수
Analyst	정 보 램

* 노출기준 : 0.01fiber/cm³

Sample NO.	Location	Sample Location	Flow (lpm)	Time (min)	Volume (L)	Fibers	Fields	Fibers/cm ³	Evaluation
#A01	한양공업고등학교	부지경계선1	15.1	160	2416	5	100	0.001	노출기준미만
#A02	한양공업고등학교	부지경계선2	15.1	160	2416	5	100	0.001	노출기준미만
#A03	한양공업고등학교	부지경계선3	15.1	160	2416	7	100	0.001	노출기준미만
#A04	한양공업고등학교	부지경계선4	15.1	160	2416	6.5	100	0.001	노출기준미만
#A05	한양공업고등학교	2층 위생설비입구	15.1	40	604	3	100	0.002	노출기준미만
#A06	한양공업고등학교	2층 음압기배출구	15.1	40	604	2.5	100	0.002	노출기준미만
#A07	한양공업고등학교	4층 폐기물배출구	15.1	40	604	2.5	100	0.002	노출기준미만
#A08	한양공업고등학교	3층 폐기물배출구	15.1	40	604	1.5	100	0.001	노출기준미만
#A09	한양공업고등학교	2층 폐기물배출구	15.1	40	604	2.5	100	0.002	노출기준미만
#A10	한양공업고등학교	폐기물 보관지점	15.1	40	604	1	100	0.001	노출기준미만

※ 분석방법 : 위상차현미경 (PCM) 방법
 ※ 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으며, 본사의 허가 없이 재발행될 수 없습니다.
 ※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.

Blank 1	50 field	0 fiber
-	-	-
Blank (avg)	50 field	0 fiber

주식회사 대한환경솔루션



◎ 측정 지점 위치 [첨부 2]



