

(측정결과, 측정지점위치-도식도, 측정사진, 시험성적서)

1.

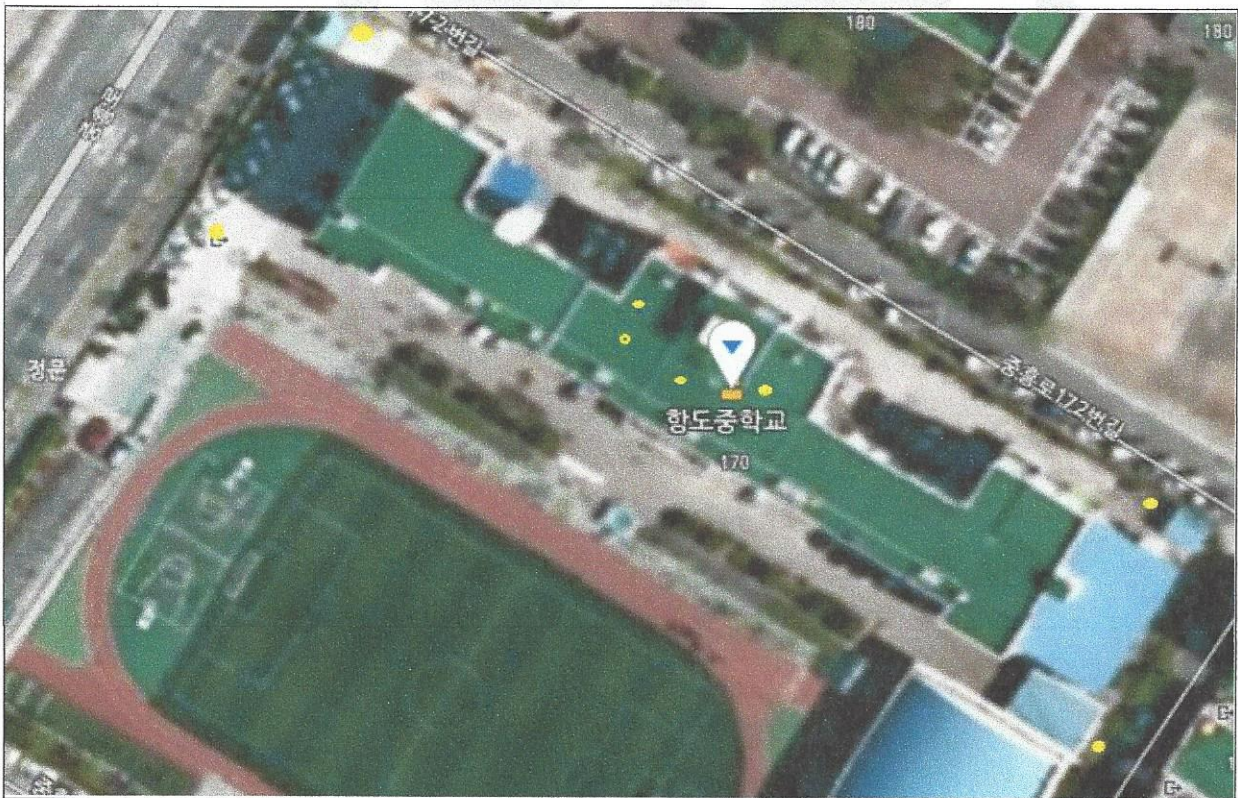
측정일자	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cm ²)	검출석면
2017년 7월 29일	MM170729-#1	부지경계선1	0.001	기준미만
	MM170729-#2	부지경계선2	0.002	기준미만
	MM170729-#3	부지경계선3	0.001	기준미만
	MM170729-#4	부지경계선4	0.001	기준미만
	MM170729-#5	음압기	0.002	기준미만
	MM170729-#6	위생설비	0.001	기준미만
	MM170729-#7	작업장주변(실내)	0.002	기준미만
	MM170729-#8	폐기물반출구	0.003	기준미만
2017년 7월 30일	MM170730-#1	부지경계선#1	0.001	기준미만
	MM170730-#2	부지경계선#2	0.002	기준미만
	MM170730-#3	부지경계선#3	0.001	기준미만
	MM170730-#4	부지경계선#4	0.001	기준미만
	MM170730-#5	음압기	0.002	기준미만
	MM170730-#6	위생설비	0.001	기준미만
	MM170730-#7	작업장주변(실내)	0.002	기준미만
	MM170730-#8	폐기물반출구	0.001	기준미만
2017년 8월 1일	MM170801-#1	폐기물보관지점	0.002	기준미만
2017년 8월 2일	MM170802-#1	폐기물보관지점	0.002	기준미만
	MM170802-#2	폐기물반출지점	0.001	기준미만

2. (도식도) - 노란색점

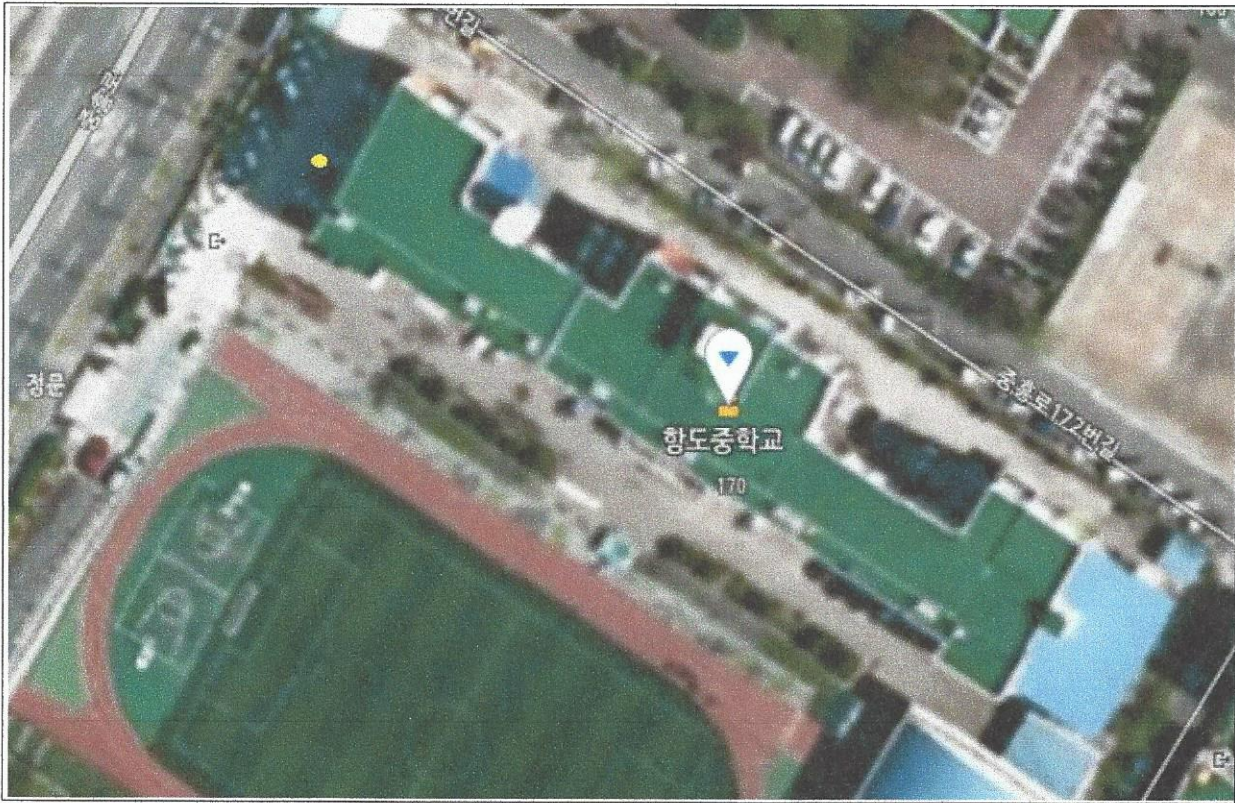
1) 2017 7월 29일



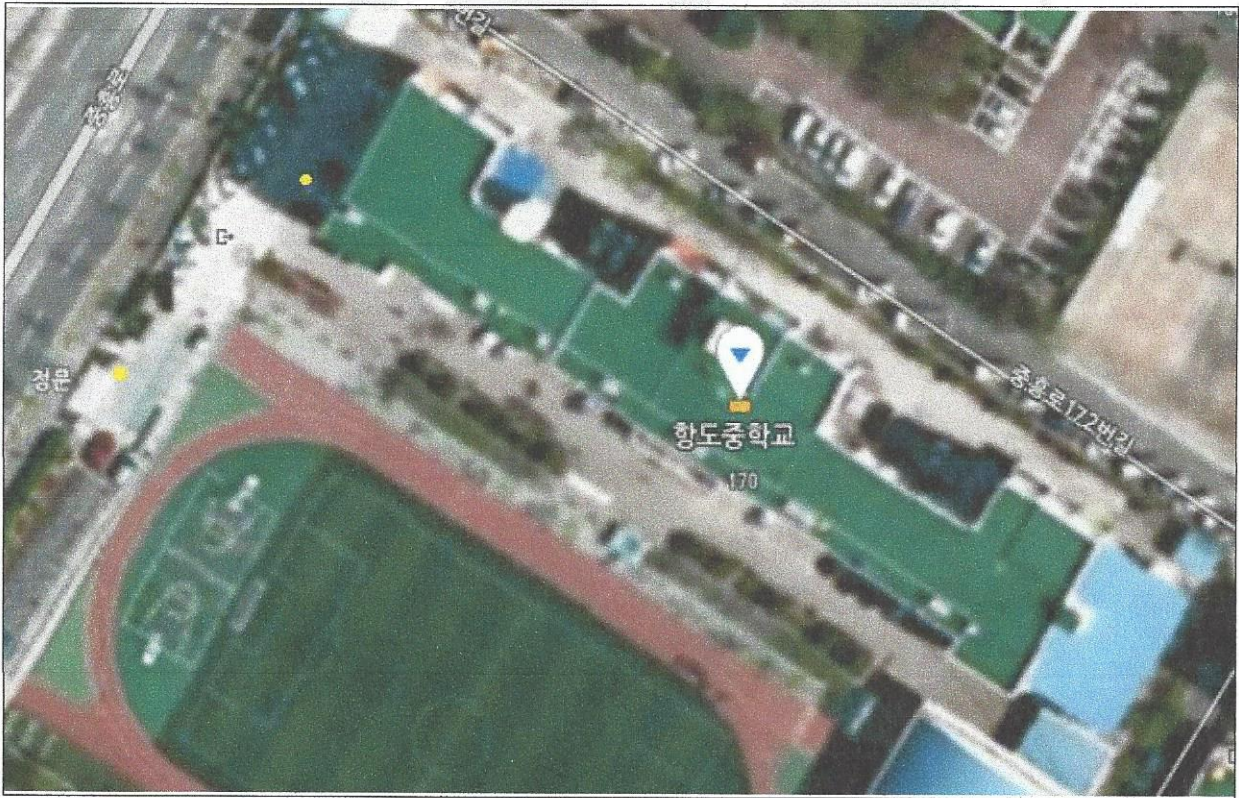
2) 2017년 7월 30일



3) 2017 8월 1일

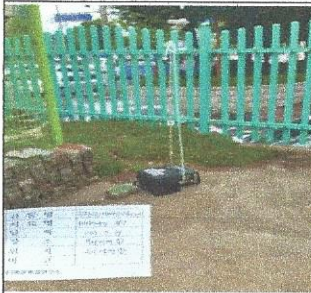



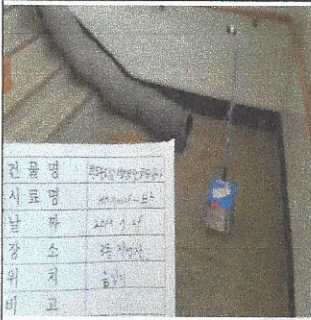





4) 2017년 8월 2일



3.

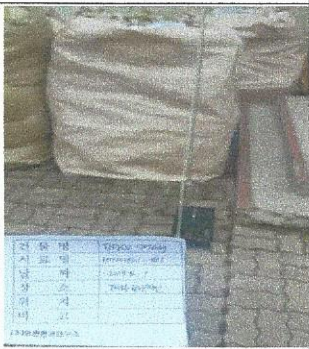
1) 2017 7월 29일

부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
			
음압기	위생설비	작업장주변(실내)	폐기물반출구
			



2) 2017 7월 30일

부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
			
음압기	위생설비	작업장주변(실내)	폐기물반출구
			

3) 2017 8월 1일

폐기물보관지점	-	-	-
			
-	-	-	-
			-

5) 2017년 8월 2일

폐기물보관지점	폐기물반출지점	-	-
			
-	-	-	-
-	-	-	-

시 험 성 적 서

의뢰자 : (주)공명

발급번호 : MM170802-01

대상건축물 : 포항항도중학교

접수일자 : 2017년 07월 29일

소재지 : 경상북도 포항시 북구 중흥로 170

~2017년 08월 02일

발급일자 : 2017년 08월 02일

성적서용도 : 제출용

현장명 : 포항항도중학교 교실바닥개체 및 기타공사 중 석면텍스 해체

분석방법 : 위상차현미경법(Phase Contrast Microscope of Asbestos-Method)

- 분석 결과 -

시료번호 (Sample No)	측정지점 (Area)	측정시간 (min)	측정유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정결과 (f/cm ²)	초과여부 (0.01f/cm ²)
MM170729-#1	부지경계선#1	240	10	2,400	0.001	기준미만
MM170729-#2	부지경계선#2	240	10	2,400	0.002	기준미만
MM170729-#3	부지경계선#3	240	10	2,400	0.001	기준미만
MM170729-#4	부지경계선#4	240	10	2,400	0.001	기준미만
MM170729-#5	응압기	40	10	400	0.002	기준미만
MM170729-#6	위생설비	40	10	400	0.001	기준미만
MM170729-#7	작업장주변(실내)	120	10	1,200	0.002	기준미만
MM170729-#8	폐기물반출구	40	10	400	0.003	기준미만
MM170730-#1	부지경계선#1	240	10	2,400	0.001	기준미만
MM170730-#2	부지경계선#2	240	10	2,400	0.002	기준미만
MM170730-#3	부지경계선#3	240	10	2,400	0.001	기준미만
MM170730-#4	부지경계선#4	240	10	2,400	0.001	기준미만
MM170730-#5	응압기	40	10	400	0.002	기준미만
MM170730-#6	위생설비	40	10	400	0.001	기준미만

MM170730-#7	작업장주변(실내)	120	10	1,200	0.002	기준미만
MM170730-#8	폐기물반출구	40	10	400	0.001	기준미만
MM170801-#1	폐기물보관지점	40	10	400	0.002	기준미만
MM170802-#1	폐기물보관지점	40	10	400	0.002	기준미만
MM170802-#2	폐기물반출지점	40	10	400	0.001	기준미만

1. 실내공기질공정시험기준(환경부고시 제2010-24호, 2010.03.05) 및 석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시(고용노동부고시 제2015-19호, 2015.4.15)에 따라 석면 농도를 분석하고 그 결과를 위와 같이 사실대로 제출합니다.
2. 본 성적서는 사전동의 없이 홍보, 선전, 광고 등 소송용으로 사용될 수 없으며, 이외의 사용을 금합니다.

채취자 성명

한 광 수

분석자 성명

김 혜 진

2017 년 08 월 03 일



주식회사 명문환경연구소 대표이사

