

별첨 1. 측정결과

- ☐ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사
☐ 측 정 일 : 2022년 7월 30일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준 초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
1	# 1-1	화정초등학교 본관동 주변	부지경계선	21KR691/1대	9.85	2,512.06	7/30 9:38 ~13:57	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	화정초등학교 후관동 주변	"	21KR692/1대	9.81	2,501.86	7/30 9:39 ~13:58	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	화정초등학교 후관동 주변	"	21KR693/1대	9.84	2,509.51	7/30 9:39 ~13:58	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR694/1대	9.82	2,504.41	7/30 9:40 ~13:59	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	화정초등학교 본관동 입구	위생설비 입구	21KR695/1대	9.83	425.89	7/30 9:42 ~10:26	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	화정초등학교 본관동 주변	음압기	21KR696/1대	9.83	406.49	7/30 9:48 ~10:30	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 3-2	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR697/1대	9.8	424.55	7/30 9:48 ~10:32	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 3-3	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR698/1대	9.82	425.42	7/30 9:48 ~10:32	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 3-4	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR699/1대	9.84	416.60	7/30 9:49 ~10:32	0.005	-	0.01 f/cc 미만
10	# 3-5	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR700/1대	9.79	433.76	7/30 9:50 ~10:35	0.006	-	0.01 f/cc 미만
11	# 3-6	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR701/1대	9.78	423.68	7/30 9:51 ~10:35	0.005	-	0.01 f/cc 미만
12	# 4-1	화정초등학교 본관동	폐기물 반출구	21KR702/1대	9.86	446.57	7/30 10:00 ~10:46	불검출	-	0.01 f/cc 미만

□ **첨가** **정일** : 2022년 7월 30일

S-QP-17-03 Rev.00

210mm×297mm(일반용지 60g/m²(재활용품))

□ 형 장 명 : 화 장 초 고 사 통 석 면 해 체 제 거 공 사

□ **참고** 일 : 2022년 7월 30일



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

- ☐ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사
☐ 측 정 일 : 2022년 7월 30일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:38	종료 시간: 13:57	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:39	종료 시간: 13:58	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:39	종료 시간: 13:58	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:40	종료 시간: 13:59	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:42	종료 시간: 10:26	-

□ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사
□ 측 정 일 : 2022년 7월 30일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:48	종료 시간: 10:30	—
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:48	종료 시간: 10:32	—
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:48	종료 시간: 10:32	—
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:49	종료 시간: 10:32	—
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:50	종료 시간: 10:35	—

□ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사
□ 측 정 일 : 2022년 7월 30일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:51	종료 시간: 10:35	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:00	종료 시간: 10:46	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	-	-	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	-	-	-

별첨 1. 측정결과

- ☐ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사
☐ 측 정 일 : 2022년 8월 1일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
1	# 1-1	화정초등학교 본관동 주변	부지경계선	21KR691/1대	9.82	2,435.62	8/1 9:38 ~13:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	화정초등학교 후관동 주변	"	21KR692/1대	9.83	2,438.10	8/1 9:38 ~13:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	화정초등학교 후관동 주변	"	21KR693/1대	9.82	2,435.62	8/1 9:39 ~13:51	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR694/1대	9.82	2,435.62	8/1 9:40 ~13:52	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	화정초등학교 후관동 입구	위생설비 입구	21KR695/1대	9.82	435.37	8/1 9:55 ~10:40	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	화정초등학교 후관동 유치원 입구	"	21KR702/1대	9.83	435.81	8/1 10:05 ~10:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 3-1	화정초등학교 본관동 주변	음압기	21KR696/1대	9.84	445.95	8/1 9:58 ~10:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 3-2	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR697/1대	9.83	445.50	8/1 9:58 ~10:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 3-3	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR698/1대	9.81	444.59	8/1 9:58 ~10:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
10	# 3-4	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR699/1대	9.8	444.14	8/1 9:58 ~10:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
11	# 3-5	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR700/1대	9.82	445.04	8/1 9:59 ~10:45	불검출	-	0.01 f/cc 미만
12	# 3-6	화정초등학교 본관동 주변	"	21KR703/1대	9.82	435.37	8/1 10:05 ~10:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만

□ **참고** **전** **일** : 2022년 8월 1일

S-QP-17-03 Rev.00

210mm×297mm(일반용지) 60g/m'(재활용품)

□ **명** : 이정초 교사 동년 8월 1일



210mm×297mm(일반용지 60g/m²(재활용품))

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

- ☐ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사
☐ 측 정 일 : 2022년 8월 1일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:38	종료 시간: 13:50	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:38	종료 시간: 13:50	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:39	종료 시간: 13:51	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:40	종료 시간: 13:52	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:55	종료 시간: 10:40	-

□ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사

□ 측 정 일 : 2022년 8월 1일

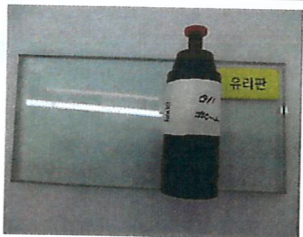
구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 유치원 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	 시작 시간: 10:05	 종료 시간: 10:50	 -
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	 시작 시간: 9:58	 종료 시간: 10:44	 -
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	 시작 시간: 9:58	 종료 시간: 10:44	 -
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	 시작 시간: 9:58	 종료 시간: 10:44	 -
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	 시작 시간: 9:58	 종료 시간: 10:44	 -

□ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사

□ 측 정 일 : 2022년 8월 1일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:59	종료 시간: 10:45	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 본관 동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:05	종료 시간: 10:50	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:00	종료 시간: 10:46	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 화정초등학교 후관 동 유치원 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:05	종료 시간: 10:50	-
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	-	-	-

- ☐ 현 장 명 : 화정초 교사동 석면해체제거공사
- ☐ 측 정 일 : 2022년 8월 1일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 16	-	-	
<input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-2			
<input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료)			
<input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출			
<input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	-	-	-