

### 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 15일

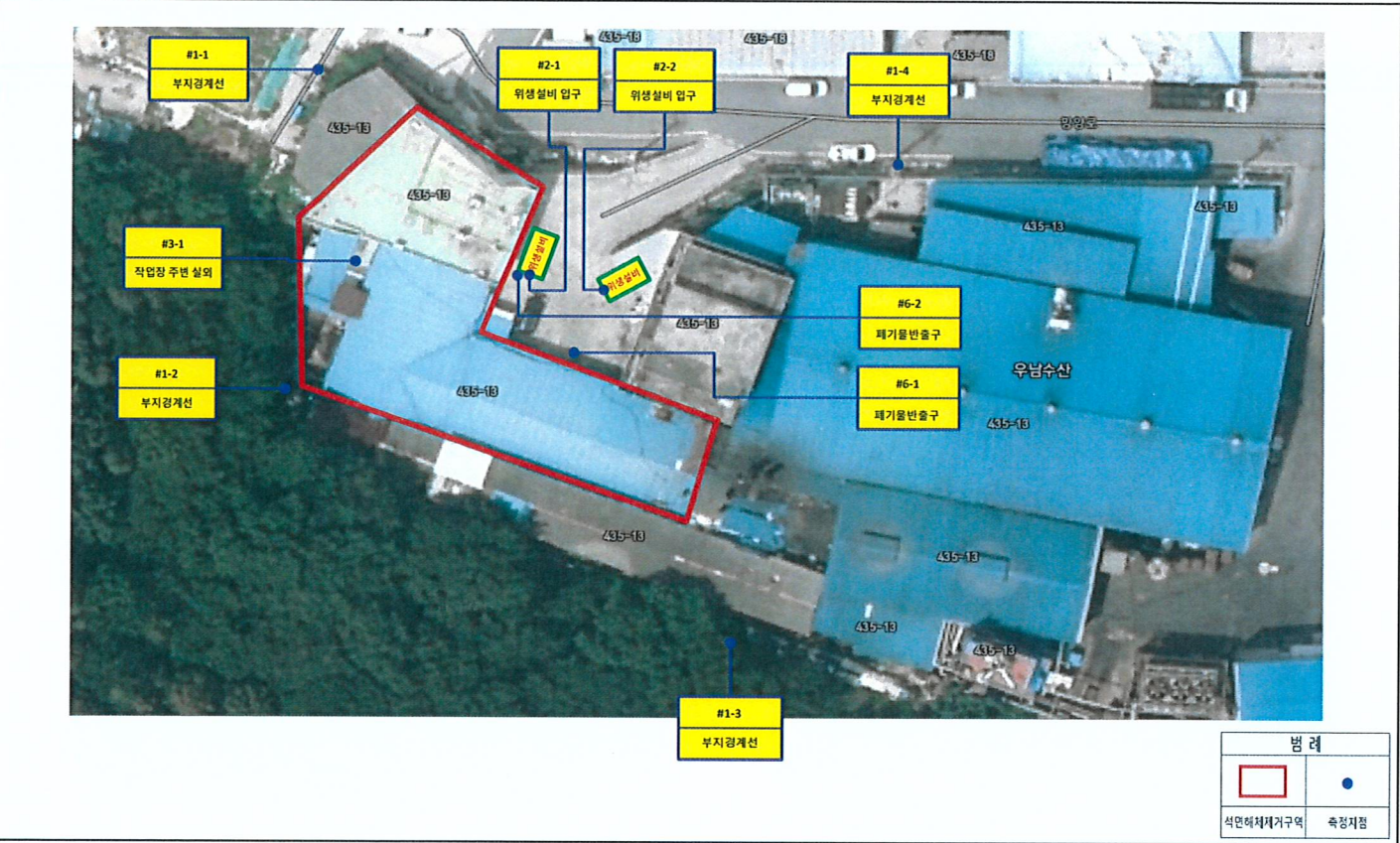
No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (l/분)	환산한 채취 공기량(l)				
1	# 1-1	작업장 주변	부지경계선	20KR002/1대	9.81	2,542.53	4/15 9:58 ~14:04	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	작업장 주변	"	20KR003/1대	9.84	2,550.31	4/15 9:59 ~14:05	0.003	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	작업장 주변	"	20KR004/1대	9.83	2,537.61	4/15 10:02 ~14:07	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	작업장 주변	"	20KR005/1대	9.82	2,534.14	4/15 10:08 ~14:13	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	사무실동 주변	위생설비 입구	20KR006/1대	9.85	456.18	4/15 10:14 ~10:58	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	소독실동 주변	"	20KR015/1대	9.83	458.76	4/15 13:33 ~14:18	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 3-1	사무실동 주변	작업장 주변(실외)	20KR007/1대	9.86	1,295.79	4/15 10:20 ~12:25	0.006	-	0.01 f/cc 미만
8	# 4-1	사무실동 주변	폐기물 보관지점	20KR006/1대	9.8	499.63	4/15 17:02 ~17:51	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 4-2	사무실동 주변	"	20KR007/1대	9.79	499.12	4/15 17:02 ~17:51	불검출	-	0.01 f/cc 미만
10	# 5-1	사무실동 주변	음압기	20KR009/1대	9.81	488.18	4/15 13:25 ~14:13	0.005	-	0.01 f/cc 미만
11	# 5-2	사무실동 주변	"	20KR010/1대	9.81	498.35	4/15 13:25 ~14:14	0.005	-	0.01 f/cc 미만
12	# 5-3	사무실동 주변	"	20KR011/1대	9.79	497.33	4/15 13:25 ~14:14	0.005	-	0.01 f/cc 미만

□ 현 장 명 : 우전사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
 □ 측 정 일 : 2021년 4월 15일

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)				
13	# 5-4	사무실동 주변	#	20KR012/1대	9.79	497.33	4/15 13:25 ~14:14	0.005	-	0.01 f/cc 미만
14	# 5-5	사무실동 주변	#	20KR013/1대	9.82	498.86	4/15 13:25 ~14:14	0.006	-	0.01 f/cc 미만
15	# 5-6	사무실동 주변	#	20KR014/1대	9.8	487.68	4/15 13:26 ~14:14	0.006	-	0.01 f/cc 미만
16	# 6-1	작업실동 주변	폐기물 반출구	20KR008/1대	9.81	463.87	4/15 10:31 ~11:16	0.006	-	0.01 f/cc 미만
17	# 6-2	사무실동 주변	#	20KR016/1대	9.8	467.55	4/15 15:59 ~16:45	0.005	-	0.01 f/cc 미만
18	# 0-1	-	공시료	-	-	-	4/15 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
19	# 0-2	-	#	-	-	-	4/15 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따른 주2) 총 포집유량 및 계수 시아 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다. 주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다. 주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다. 주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.										

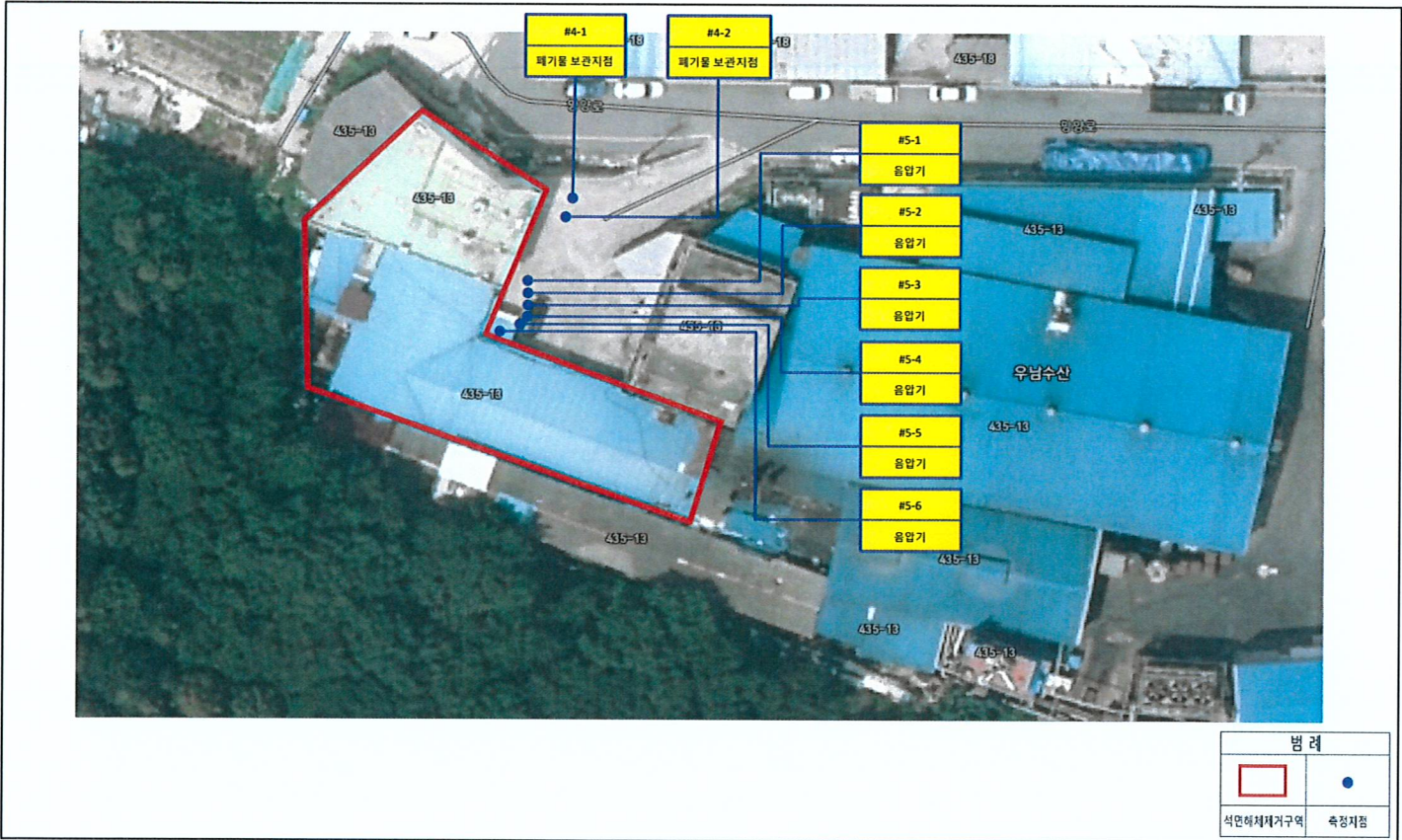
별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
□ 측 정 일 : 2021년 4월 15일





□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
 □ 측 정 일 : 2021년 4월 15일





[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 15일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
<b>No. 1</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:58	종료 시간: 14:04	-
<b>No. 2</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.003 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:59	종료 시간: 14:05	-
<b>No. 3</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:02	종료 시간: 14:07	-
<b>No. 4</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:08	종료 시간: 14:13	-
<b>No. 5</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:14	종료 시간: 10:58	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 15일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 소독실동 주변 (위생 설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:33	종료 시간: 14:18	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:20	종료 시간: 12:25	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 17:02	종료 시간: 17:51	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 17:02	종료 시간: 17:51	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:25	종료 시간: 14:13	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 15일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:25	종료 시간: 14:14	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:25	종료 시간: 14:14	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:25	종료 시간: 14:14	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:25	종료 시간: 14:14	-
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:26	종료 시간: 14:14	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 15일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 16 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #6-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업실동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:31	종료 시간: 11:16	-
No. 17 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #6-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 15:59	종료 시간: 16:45	-
No. 18 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 19 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-

### 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 우전사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 16일

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	작업장 주변	부지경계선	20KR003/1대	9.82	2,510.70	4/16 9:25 ~13:30	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	작업장 주변	"	20KR004/1대	9.84	2,515.81	4/16 9:26 ~13:31	0.003	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	작업장 주변	"	20KR005/1대	9.82	2,510.94	4/16 9:29 ~13:34	0.003	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	작업장 주변	"	20KR006/1대	9.82	2,510.07	4/16 9:31 ~13:36	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	소독실동 주변	위생설비 입구	20KR011/1대	9.82	447.54	4/16 10:40 ~11:24	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 2-2	작업장 옥탑1동 주방 입구	"	20KR013/1대	9.83	446.95	4/16 11:00 ~11:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 2-3	작업장 옥탑2동 사무실 입구	"	20KR014/1대	9.81	446.04	4/16 11:00 ~11:44	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 2-4	작업장 옥탑2동 샤워실 주변	"	20KR015/1대	9.81	456.18	4/16 11:01 ~11:46	0.005	-	0.01 f/cc 미만
9	# 3-1	작업장동 주변	작업장 주변(실외)	20KR012/1대	9.84	1,283.87	4/16 10:51 ~12:57	0.007	-	0.01 f/cc 미만
10	# 4-1	사무실동 주변	폐기물 보관지점	20KR007/1대	9.85	445.64	4/16 16:45 ~17:29	불검출	-	0.01 f/cc 미만
11	# 4-2	작업장동 창고6 지붕	"	20KR008/1대	9.83	454.85	4/16 16:48 ~17:33	불검출	-	0.01 f/cc 미만
12	# 5-1	작업장 옥탑 2동 계단	음압기	20KR007/1대	9.85	449.57	4/16 10:25 ~11:09	0.005	-	0.01 f/cc 미만

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 16일

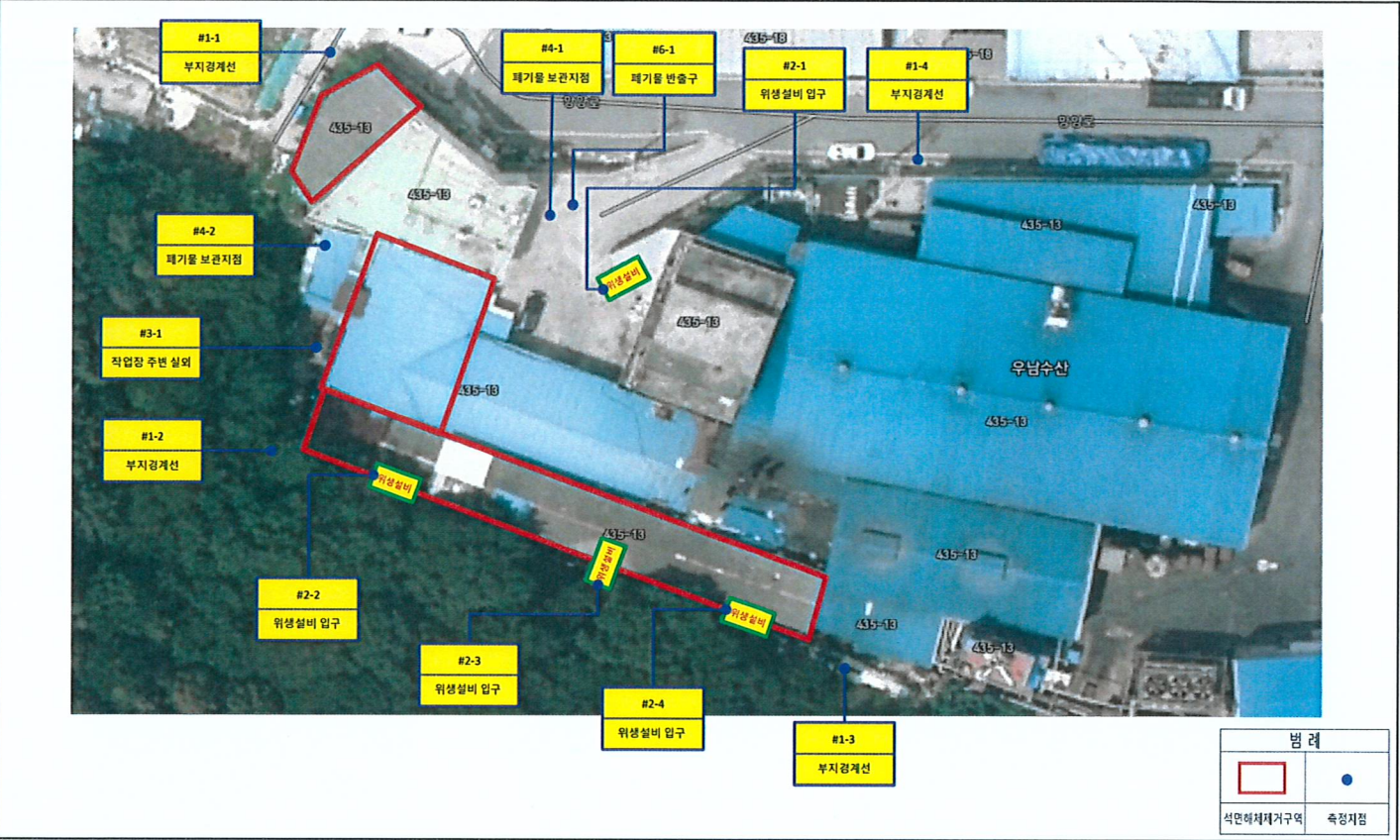
No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (l/분)	환산한 채취 공기량(l)				
13	# 5-2	작업장 옥탑 2동 계단	#	20KR008/1대	9.86	460.25	4/16 10:25 ~11:10	0.005	-	0.01 f/cc 미만
14	# 5-3	작업장 옥탑 2동 사무실 앞	#	20KR009/1대	9.85	449.41	4/16 10:26 ~11:10	불검출	-	0.01 f/cc 미만
15	# 5-4	작업장 옥탑1동 계단	#	20KR010/1대	9.83	448.46	4/16 10:27 ~11:11	불검출	-	0.01 f/cc 미만
16	# 6-1	작업실동 주변	폐기물 반출구	20KR002/1대	9.83	451.43	4/16 9:21 ~10:05	불검출	-	0.01 f/cc 미만
17	# 6-2	작업장 옥탑2동 사위실 주변	#	20KR016/1대	9.86	445.50	4/16 14:25 ~15:09	0.006	-	0.01 f/cc 미만
18	# 6-3	작업장 옥탑2동 사무실 입구	#	20KR017/1대	9.82	433.61	4/16 14:26 ~15:09	0.005	-	0.01 f/cc 미만
19	# 6-4	작업장 옥탑1동 주방 입구	#	20KR018/1대	9.84	434.65	4/16 14:27 ~15:10	0.005	-	0.01 f/cc 미만
20	# 6-5	작업장동 창고6 지붕	#	20KR019/1대	9.83	434.52	4/16 16:00 ~16:43	0.005	-	0.01 f/cc 미만
21	# 0-1	-	공시료	-	-	-	4/16 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
22	# 0-2	-	#	-	-	-	4/16 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체-제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름 주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다. 주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 표기한다. 주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다. 주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.										



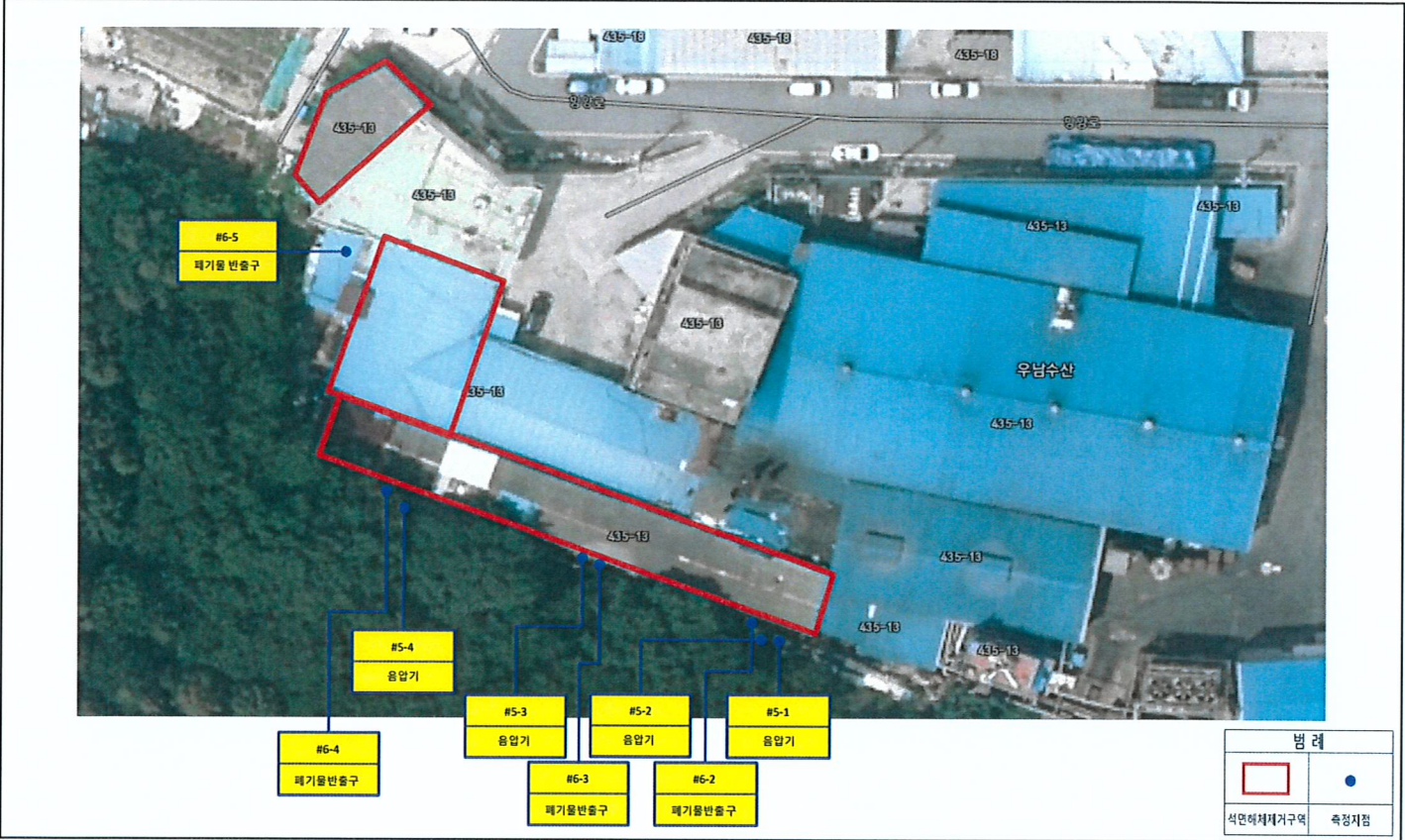
별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 16일



□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
 □ 측 정 일 : 2021년 4월 16일





[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 16일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:25	종료 시간: 13:30	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.003 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:26	종료 시간: 13:31	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.003 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:29	종료 시간: 13:34	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:31	종료 시간: 13:36	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 소독실동 주변 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:40	종료 시간: 11:24	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 16일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑1동 주방 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:00	종료 시간: 11:44	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑2동 사무실 입구 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:00	종료 시간: 11:44	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑2동 샤워실 주변 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:01	종료 시간: 11:46	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 주변 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:51	종료 시간: 12:57	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 16:45	종료 시간: 17:29	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
 □ 측 정 일 : 2021년 4월 16일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 창고6 지붕 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 16:48	종료 시간: 17:33	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑 2동 계단 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:25	종료 시간: 11:09	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑 2동 계단 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:25	종료 시간: 11:10	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑 2동 사무실 앞 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:26	종료 시간: 11:10	-
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑1동 계단 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:27	종료 시간: 11:11	-





□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
 □ 측 정 일 : 2021년 4월 16일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 16 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #6-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업실동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:21	종료 시간: 10:05	-
No. 17 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #6-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑2동 사무실 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.006 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 14:25	종료 시간: 15:09	-
No. 18 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #6-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑2동 사무실 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 14:26	종료 시간: 15:09	-
No. 19 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #6-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 옥탑1동 주방 입구 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 14:27	종료 시간: 15:10	-
No. 20 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #6-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 창고6 지붕 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 16:00	종료 시간: 16:43	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 16일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 21	-	-	
□ 시료번호 : #0-1			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	-	-	-
No. 22	-	-	
□ 시료번호 : #0-2			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: -	종료 시간: -	-

### 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 17일

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	작업장 주변	부지경계선	20KR002/1대	9.82	2,512.11	4/17 9:03 ~13:10	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	작업장 주변	"	20KR003/1대	9.85	2,509.59	4/17 9:05 ~13:11	0.005	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	작업장 주변	"	20KR004/1대	9.8	2,496.85	4/17 9:06 ~13:12	0.003	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	작업장 주변	"	20KR005/1대	9.81	2,519.72	4/17 9:08 ~13:16	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	소독실동 주변	위생설비 입구	20KR006/1대	9.82	447.35	4/17 9:10 ~9:54	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	소독실동 주변	작업장 주변(실외)	20KR007/1대	9.78	1,281.24	4/17 9:49 ~11:56	0.005	-	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	작업장동 주변	폐기물 보관지점	20KR011/1대	9.82	453.51	4/17 15:30 ~16:15	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	작업장동 옥탑	"	20KR012/1대	9.83	454.13	4/17 15:32 ~16:17	0.005	-	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	소독실동 주변	폐기물 반출구	20KR008/1대	9.8	443.07	4/17 10:36 ~11:20	0.007	-	0.01 f/cc 미만
10	# 5-2	작업장동 옥탑	"	20KR009/1대	9.82	443.87	4/17 10:46 ~11:30	0.005	-	0.01 f/cc 미만
11	# 5-3	사무실동 주변	"	20KR010/1대	9.82	433.84	4/17 11:57 ~12:40	0.005	-	0.01 f/cc 미만
12	# 0-1	-	공사료	-	-	-	4/17 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

□ 현 장 명 : 우전사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 17일

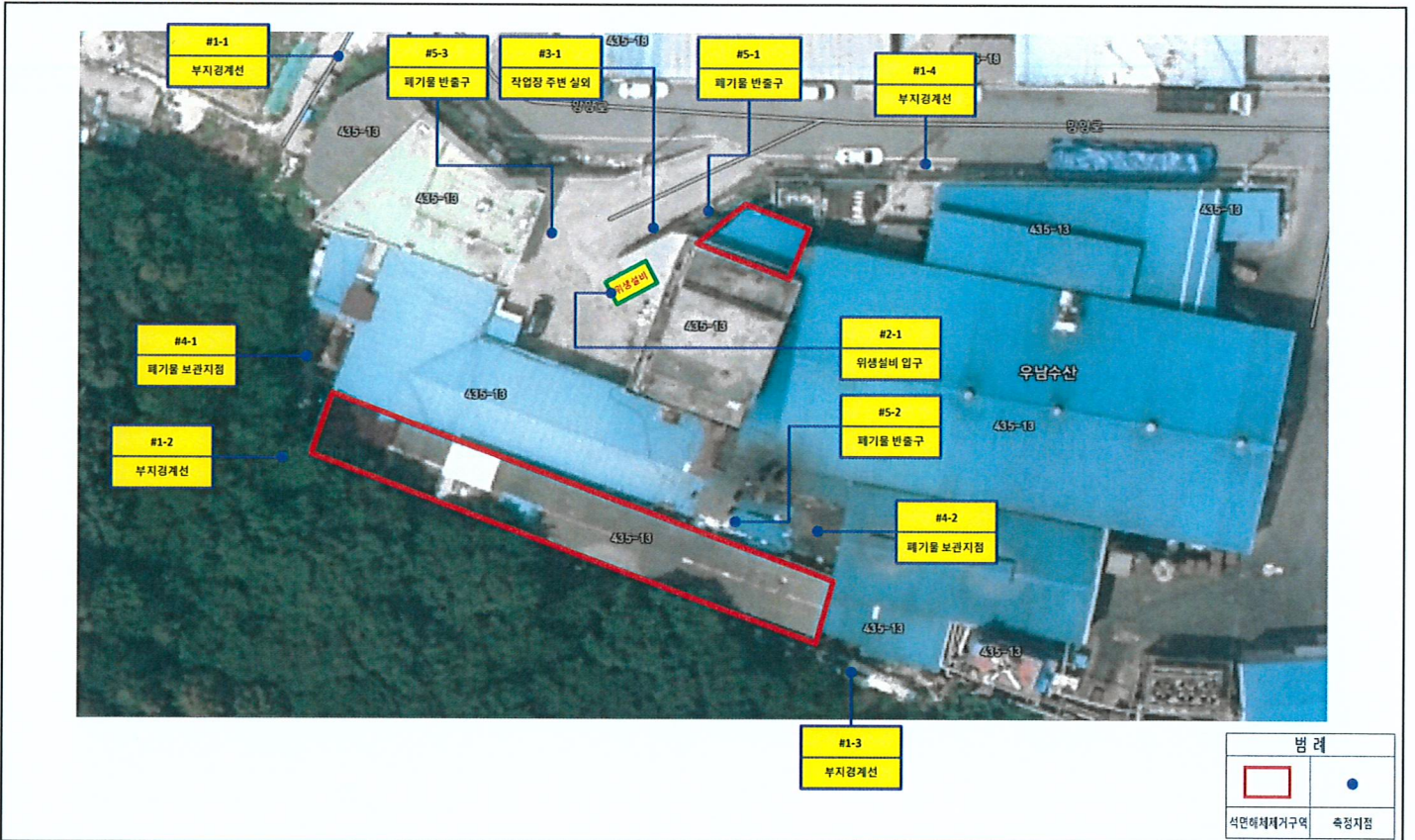
No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (l/분)	환산한 채취 공기량(l)				
13	# 0-2	-	#	-	-	-	4/17 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름 주2) 총 포집유량 및 계수 시아 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다. 주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다. 주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다. 주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.										



별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 17일





[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
□ 측 정 일 : 2021년 4월 17일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:03	종료 시간: 13:10	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:05	종료 시간: 13:11	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.003 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:06	종료 시간: 13:12	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:08	종료 시간: 13:16	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 소독실동 주변 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:10	종료 시간: 9:54	-



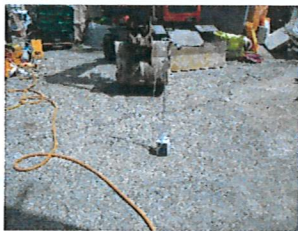
□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사  
 □ 측 정 일 : 2021년 4월 17일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 소독실동 주변 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:49	종료 시간: 11:56	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 15:30	종료 시간: 16:15	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 옥탑 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 15:32	종료 시간: 16:17	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 소독실동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:36	종료 시간: 11:20	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 옥탑 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:46	종료 시간: 11:30	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 17일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11			
□ 시료번호 : #5-3			
□ 채취위치 : 사무실동 주변 (폐기물 반출구)			
□ 측정결과(f/cc) : 0.005			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	시작 시간: 11:57	종료 시간: 12:40	-
No. 12	-	-	
□ 시료번호 : #0-1			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 13	-	-	
□ 시료번호 : #0-2			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	시작 시간: -	종료 시간: -	-



### 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 18일

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	작업장동 주변	폐기물 보관지점	20KR002/1대	9.79	462.53	4/18 10:05 ~10:50	0.005	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	작업장동 옥탑	#	20KR003/1대	9.83	443.78	4/18 10:06 ~10:49	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 0-1	-	공시료	-	-	-	4/18 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 0-2	-	#	-	-	-	4/18 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름

주2) 총 포집유량 및 계수 시아 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

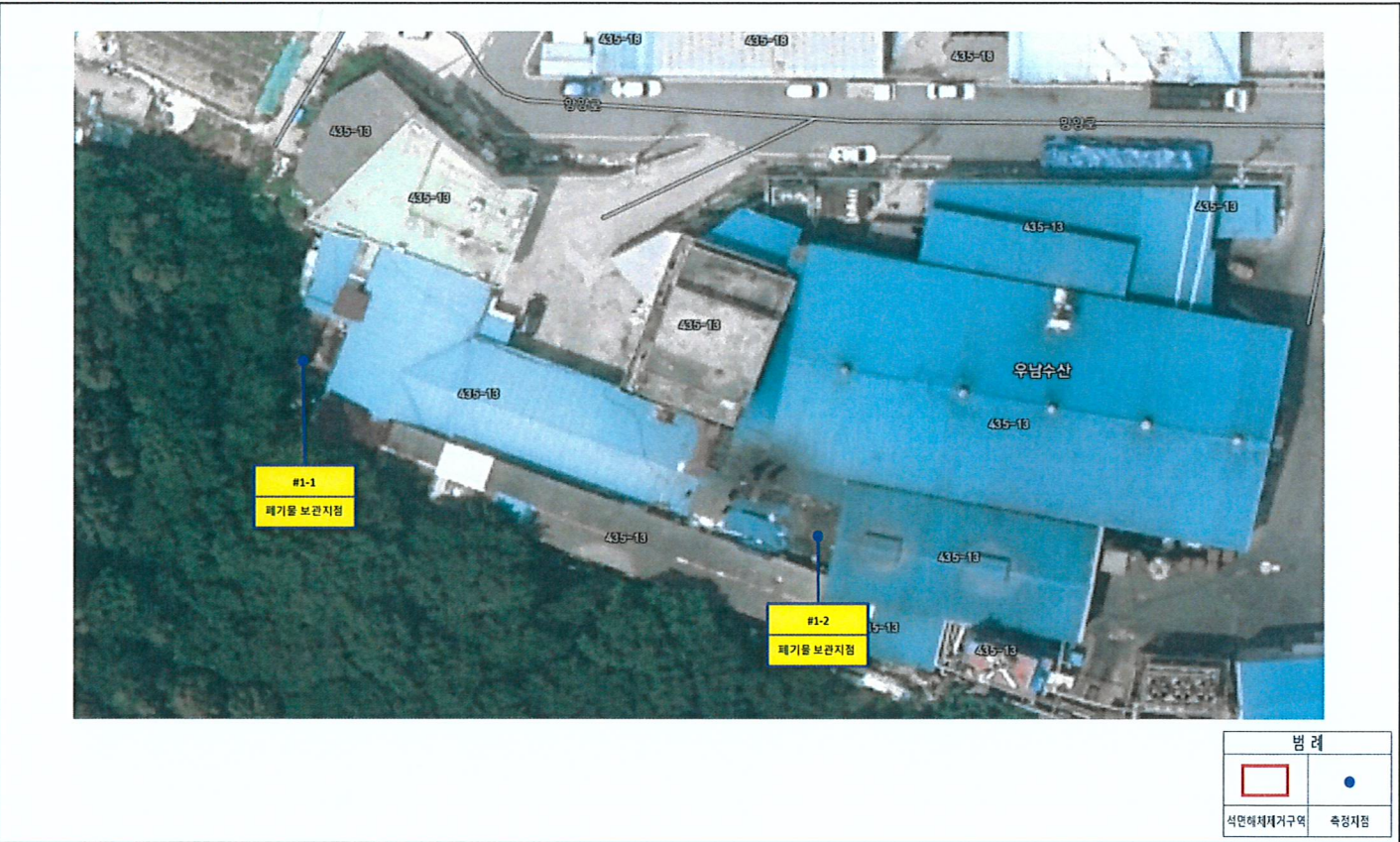
주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 18일





[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 18일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:05	종료 시간: 10:50	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 옥탑 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:06	종료 시간: 10:49	-
No. 3 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 4 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-

### 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 19일

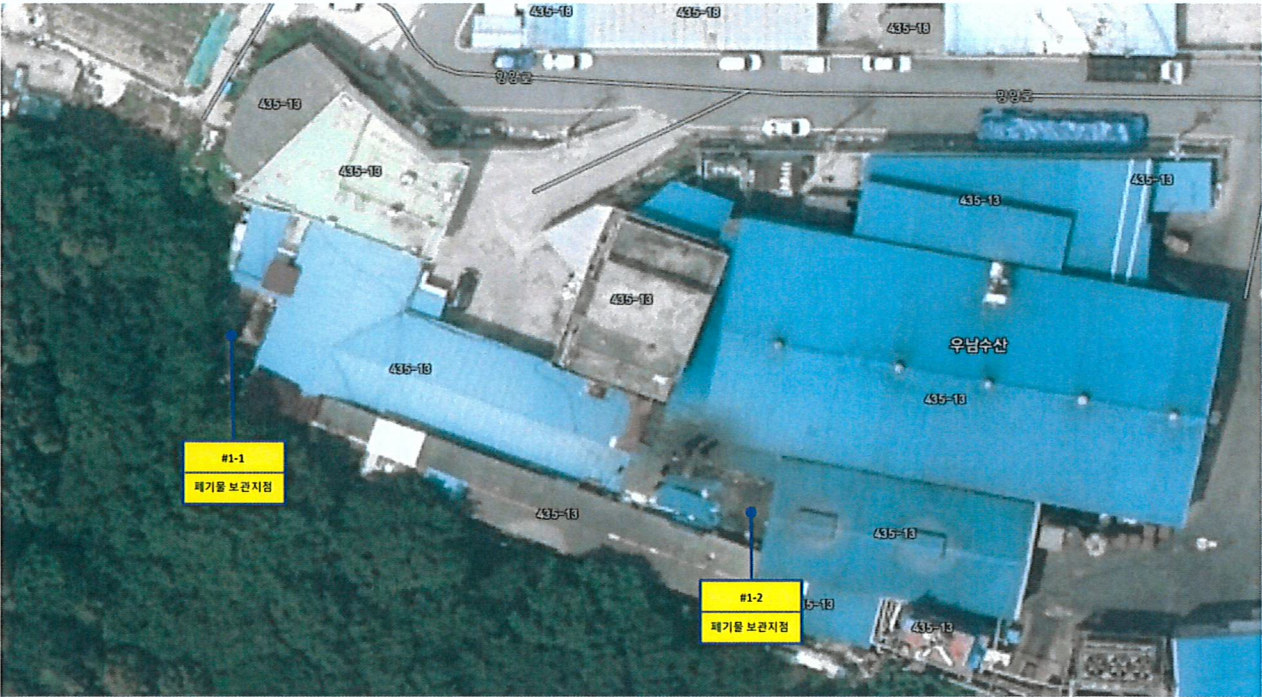
No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (l/분)	환산한 채취 공기량(l)				
1	# 1-1	작업장동 주변	폐기물 보관지점	20KR002/1대	9.81	456.07	4/19 10:16 ~11:01	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	작업장동 옥탑	"	20KR003/1대	9.84	446.99	4/19 10:18 ~11:02	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 0-1	-	공시료	-	-	-	4/19 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 0-2	-	"	-	-	-	4/19 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체-제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부 고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 「환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)」 및 「실내공기질공정시험기준」의 「실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)」에 따름 주2) 총 포집유량 및 계수 시아 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다. 주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째 자리까지 표기한다. 주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다. 주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.										





별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 19일



범 령	
	
석면해체폐기구역	측정지점

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 우진시료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 19일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:16	종료 시간: 11:01	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 옥탑 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:18	종료 시간: 11:02	-
No. 3 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 4 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-



### 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 20일



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	사무실동 주변	폐기물 보관지점	20KR002/1대	9.88	450.00	4/20 10:12 ~10:56	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	사무실동 주변	#	20KR003/1대	9.85	448.63	4/20 10:12 ~10:56	0.005	-	0.01 f/cc 미만
3	# 0-1	-	공시료	-	-	-	4/20 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 0-2	-	#	-	-	-	4/20 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름 주2) 총 포집유량 및 계수 시아 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다. 주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다. 주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다. 주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.										

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 우진사료공업㈜ 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 20일




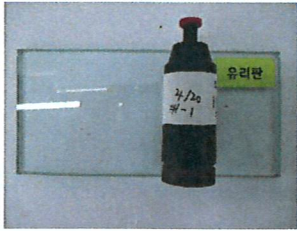


범 령	
	
석면폐기물제거구역	측정지점



[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 20일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:12	종료 시간: 10:56	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 사무실동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:12	종료 시간: 10:56	-
No. 3 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 4 <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	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-

### 별첨 1. 측정결과

□ 현 장 명 : 우진시료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 21일

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	작업장 주변	부지경계선	20KR003/1대	9.81	2,549.56	4/21 9:19 ~13:30	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	작업장 주변	"	20KR004/1대	9.82	2,552.16	4/21 9:20 ~13:31	0.003	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	작업장 주변	"	20KR005/1대	9.84	2,566.66	4/21 9:21 ~13:33	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	작업장 주변	"	20KR006/1대	9.85	2,537.81	4/21 9:23 ~13:32	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	소독실동 주변	위생실비 입구	20KR009/1대	9.83	446.05	4/21 9:57 ~10:41	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	공장동 주변	작업장 주변(실외)	20KR007/1대	9.85	1,303.10	4/21 9:30 ~11:38	0.005	-	0.01 f/cc 미만
7	# 4-1	작업장 주변	폐기물 보관지점	20KR010/1대	9.83	441.74	4/21 11:42 ~12:26	0.005	-	0.01 f/cc 미만
8	# 4-2	작업장 주변	"	20KR011/1대	9.8	440.39	4/21 11:42 ~12:26	0.005	-	0.01 f/cc 미만
9	# 5-1	작업장동 주변	폐기물 반출구	20KR002/1대	9.86	439.26	4/21 9:10 ~9:53	0.007	-	0.01 f/cc 미만
10	# 5-2	공장동 주변	"	20KR008/1대	9.83	446.77	4/21 9:35 ~10:19	0.008	-	0.01 f/cc 미만
11	# 5-3	작업장 주변	"	20KR012/1대	9.84	410.28	4/21 15:04 ~15:45	0.006	-	0.01 f/cc 미만
12	# 0-1	-	공사로	-	-	-	4/21 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만



□ 현 장 명 : 우전사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 21일

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)				
13	# 0-2	-	#	-	-	-	4/21 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따름 주2) 총 포집유량 및 계수 시아 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다. 주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다. 주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다. 주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.										

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 21일





[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 21일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
<b>No. 1</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:19	종료 시간: 13:30	-
<b>No. 2</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.003 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:20	종료 시간: 13:31	-
<b>No. 3</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:21	종료 시간: 13:33	-
<b>No. 4</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:23	종료 시간: 13:32	-
<b>No. 5</b> <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 소독실동 주변 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:57	종료 시간: 10:41	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사





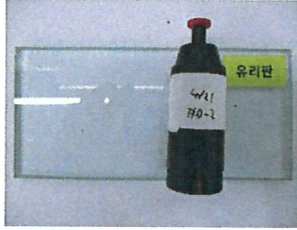
□ 측 정 일 : 2021년 4월 21일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 공장동 주변 (작업장 주변(실외)) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:30	종료 시간: 11:38	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:42	종료 시간: 12:26	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.005 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 11:42	종료 시간: 12:26	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 작업장동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.007 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:10	종료 시간: 9:53	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #5-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 공장동 주변 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 0.008 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:35	종료 시간: 10:19	-



□ 현 장 명 : 우진사료공업(주) 여수2공장지점 (구)사무동 및 (구)공장동 부분철거 공사

□ 측 정 일 : 2021년 4월 21일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11			
□ 시료번호 : #5-3			
□ 채취위치 : 작업장 주변 (폐기물 반출구)			
□ 측정결과(f/cc) : 0.006			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 15:04	종료 시간: 15:45	-
No. 12	-	-	
□ 시료번호 : #0-1			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 13	-	-	
□ 시료번호 : #0-2			
□ 채취위치 : - (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: -	종료 시간: -	-