

[별지#1. 측정 결과]

시료수량 10개		측정일 2021 1. 21.	장곡초 석면농도측정 및 비산정도 측정 용역 계약				
	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cm³)	검출석면의 종류
측정 결과	A1	부지경계선1	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0000	—
	A2	부지경계선2	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0001	—
	A3	부지경계선3	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0000	—
	A4	부지경계선4	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0000	—
	A5	위생설비 입구	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0030	—
	A6	작업장주변 실내1	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0000	—
	A6-1	작업장주변 실내2	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0000	—
	A6-2	작업장주변 실내3	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0000	—
	A8	음압기공기배출구	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0012	—
	A9	폐기물 반출구	지역시료펌프/1	10	2020.1.21. (별지#2참조)	0.0024	—
	A0	공시료(blank)	—	—	—	0.0000	—

※ 측정장비는 배터리식 지역시료펌프 10대로 순환측정 실시함

기준값 : 0.01개/cm³

[별지 #2. 측정 지점 별 비산측정 사진]

측정일 2021. 1. 21.		장곡초 석면농도측정 및 비산정도 측정 용역 계약	
측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
			결과값(개/cm³)
A1. 부지경계선1			기준값 (0.01개/cm³) 만족
장곡초등학교 주변	측정 시작 시간 : 11 : 00	측정 종료 시간 : 15 : 00	0.0000
A2. 부지경계선2			기준값 (0.01개/cm³) 만족
장곡초등학교 주변	측정 시작 시간 : 11 : 05	측정 종료 시간 : 15 : 05	0.0001
A3. 부지경계선3			기준값 (0.01개/cm³) 만족
장곡초등학교 주변	측정 시작 시간 : 11 : 10	측정 종료 시간 : 15 : 10	0.0000
A4. 부지경계선4			기준값 (0.01개/cm³) 만족
장곡초등학교 주변	측정 시작 시간 : 11 : 15	측정 종료 시간 : 15 : 15	0.0000
A5. 위생설비 입구			기준값 (0.01개/cm³) 만족
1층 유치원복도	측정 시작 시간 : 13 : 40	측정 종료 시간 : 14 : 20	0.0030
A6. 작업장주변 실내1			기준값 (0.01개/cm³) 만족
5층 6영어실(교무실)	측정 시작 시간 : 12 : 40	측정 종료 시간 : 14 : 40	0.0000
A6-1. 작업장주변 실내2			기준값 (0.01개/cm³) 만족
5층 5영어실(행정실)	측정 시작 시간 : 12 : 43	측정 종료 시간 : 14 : 43	0.0000
A6-2. 작업장주변 실내3			기준값 (0.01개/cm³) 만족
5층 교실(5-7)(교장실)	측정 시작 시간 : 12 : 45	측정 종료 시간 : 14 : 45	0.0000
A8. 음압기공기배출구			기준값 (0.01개/cm³) 만족
1층 유치원복도	측정 시작 시간 : 13 : 45	측정 종료 시간 : 14 : 25	0.0012

측정일 2021. 1. 21.

장곡초 석면농도측정 및 비산정도 측정 용역 계약

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
			결과값(개/cm <sup>3</sup> )
A9. 폐기물 반출구			기준값 (0.01개/cm <sup>3</sup> ) 만족
1층 유치원복도	측정 시작 시간 : 14 : 50	측정 종료 시간 : 15 : 30	0.0024
A0. 공시료	-	-	-
Blank			0.0000