

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명)	
	정명고등학교	
	현장 소재지	
	경기도 부천시 심곡로 100	
	석면해체·제거작업 신고번호	업자명(상호)
	부 천-20190253	(주)고려기초연연구소
	전화번호	대표자
	070-8811-8222	윤성진

### 2. 측정기간 - 2020년 01월 28일

### 3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
박 무 하	산업위생관리산업기사	86206040257U	측정자
주 소 영	환경보건학 전공	-	분석자

### 4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량( $\ell/\text{min}$ )	측정농도( $\text{개}/\text{cm}^3$ )	초과여부
《 붙임 1. 측정결과표 참고 》				

### 5. 측정 위치도(측정 장소)

《 붙임 2. 측정위치도(측정장소) 참고 》

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2020년 01월 28일

(주)신우이엔씨



석면해체·제거업자 (주)고려기초연연구소 귀하

## 공기중 석면농도 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과					
공사위치 : 정명고등학교					
측정일 : 2020년 01월 28일			분석일 : 2020년 01월 28일		
Lab NO.	측정 위치	측정시간(분)	유량(L /min)	측정농도(개/㎤)	초과여부
SW-200118-B01	①	70	15	0.004	기준미만
SW-200118-B02	②	70	15	0.006	기준미만
SW-200118-B03	③	70	15	0.003	기준미만
SW-200118-B04	④	70	15	0.004	기준미만
SW-200118-B05	⑤	70	15	0.005	기준미만
SW-200118-B06	⑥	70	15	0.004	기준미만
SW-200118-B07	⑦	70	15	0.004	기준미만
SW-200118-B08	⑧	70	15	0.003	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule			현미경 : NICON 80i		
총시야수 : 100시야			분석자 : 주소영		

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/㎤, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함.
- ☞ 음압설비와 밀폐시설이 정상적으로 가동·유지되는 상태에서 측정.

붙임 2. 측정위치도 - 지상2층

