

분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 07. 25.
AR.NO.20210725	분 석 일	2021. 07. 25.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	임실교육지원청
의뢰자 주소	전북 임실군 임실읍 봉황로 247
시료채취 주소	전북 임실군 신평면 대리로 187 (대리초등학교)
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

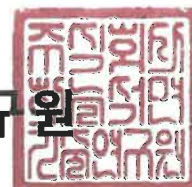
NO	시료명	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	BB - 1	1F 1실	100분	10.6(L/min)	0.0037	기준치미만
2	BB - 2	1F 2실	100분	10.6(L/min)	0.0028	기준치미만
			-이하여백-			

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계<0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간 : 15:00

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 07. 26.
AR.NO.20210726	분 석 일	2021. 07. 26.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	임실교육지원청
의뢰자 주소	전북 임실군 임실읍 봉황로 247
시료채취 주소	전북 임실군 신평면 대리로 187 (대리초등학교)
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	CC - 1	1F 행정실	100분	10.5(L/min)	0.0023	기준치미만
2	CC - 2		100분	10.6(L/min)	0.0030	기준치미만
3	CC - 3	1F 교장실	100분	10.6(L/min)	0.0037	기준치미만
4	CC - 4		100분	10.5(L/min)	0.0028	기준치미만
5	CC - 5	1F 홀/방풍실	100분	10.5(L/min)	0.0021	기준치미만
6	CC - 6		100분	10.5(L/min)	0.0033	기준치미만
7	CC - 7		100분	10.6(L/min)	0.0021	기준치미만
8	CC - 8	1F 숙직실/전실	100분	10.6(L/min)	0.0018	기준치미만
9	CC - 9		100분	10.6(L/min)	0.0035	기준치미만
10	CC - 10	1F 과학실	100분	10.5(L/min)	0.0035	기준치미만

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 <0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간 : 18:30

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 07. 26.
AR.NO.20210726	분 석 일	2021. 07. 26.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	임실교육지원청
의뢰자 주소	전북 임실군 임실을 봉황로 247
시료채취 주소	전북 임실군 신평면 대리로 187 (대리초등학교)
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
11	CC - 11	1F 과학실	100분	10.5(L/min)	0.0030	기준치미만
12	CC - 12		100분	10.6(L/min)	0.0044	기준치미만
13	CC - 13	1F 복도	100분	10.5(L/min)	0.0033	기준치미만
14	CC - 14		100분	10.5(L/min)	0.0035	기준치미만
15	CC - 15	1F 1학년	100분	10.6(L/min)	0.0032	기준치미만
16	CC - 16		100분	10.5(L/min)	0.0035	기준치미만
17	CC - 17		100분	10.5(L/min)	0.0021	기준치미만
18	CC - 18	1F 2학년	100분	10.5(L/min)	0.0028	기준치미만
19	CC - 19		100분	10.5(L/min)	0.0021	기준치미만
20	CC - 20		100분	10.5(L/min)	0.0030	기준치미만

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 < 0.002/cm³ " < "는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간 : 18:30

(주)하늘석면기술연구원



분 석 결 과

공기 중 석면 농도 분석

석면분석 보고서 일련번호	측 정 일	2021. 07. 27.
AR.NO.20210727	분 석 일	2021. 07. 27.

1. 개 요

기관 및 의뢰자	임실교육지원청
의뢰자 주소	전북 임실군 임실을 봉황로 247
시료채취 주소	전북 임실군 신평면 대리로 187 (대리초등학교)
시료채취 위치	불임 참조
분 석 연 구 원	

2. 분석결과 / 적용분석법

분석방법 : 위상차현미경(PCM)검측

NO	시료명	측정위치	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
1	DD - 1	2F 돌봄교실	100분	10.5(L/min)	0.0042	기준치미만
2	DD - 2		100분	10.5(L/min)	0.0030	기준치미만
3	DD - 3		100분	10.6(L/min)	0.0035	기준치미만
			-이하여백-			

※ 참 고

- 산업안전보건법 시행규칙 제80조의9(석면해체·제거작업 완료 후의 석면농도기준)에 따라 1m³당 0.01개 이하를 말한다. (공기 중 농도 기준 : 0.01개/cm³ 이하)
- 본 연구원의 허가 없이 사용 및 재발행 될 수 없음.
- 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- 공기 중 시료채취 시 송풍기를 사용하여 비산시켰음.
- 검출한계 < 0.002/cm³ "<"는 검출한계를 뜻함.

- 결과통보시간 : 15:00

(주)하늘석면기술연구원

