

# 분 석 결 과 서

( 석면 비산 정도 )

분석결과 발급번호	접수일	2021. 01. 21.
B-2101005-6	분석일	2021. 01. 21.

## 가. 개요

측정 의뢰자	송운초등학교	전화번호	070-4355-0618
의뢰업체 주소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		
현장(시료채취) 장소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		

## 나. 분석방법 및 분석결과

### ▶ 분석방법

본 시험분석 결과서는 산업안전보건법 제38조의5 제2항에 의거하여 공기 중 석면농도 분석방법 중 위상차현미경(PCM) 계수분석법인 고용노동부 고시 『석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시 제11조』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시』를 준수 하였습니다.

### ▶ 분석결과

연번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	농도기준 (개/cm <sup>3</sup> )	결 과 (초과여부)
1	① 폐기물보관지점	31	13.02	403.62	0.001	0.01	미만
2	② 폐기물보관지점	31	13.03	403.93	0.001	0.01	미만
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

분석책임자



분석자 한 솔 지

(주)신한석면조사기관 대표이사 기영



# 분 석 결 과 서

( 석면 비산 정도 )

분석결과 발급번호	접수일	2021. 01. 22.
B-2101005-7	분석일	2021. 01. 22.

## 가. 개요

측정 의뢰자	송운초등학교	전화번호	070-4355-0618
의뢰업체 주소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		
현장(시료채취) 장소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		

## 나. 분석방법 및 분석결과

### ▶ 분석방법

본 시험분석 결과서는 산업안전보건법 제38조의5 제2항에 의거하여 공기 중 석면농도 분석방법 중 위상차현미경(PCM) 계수분석법인 고용노동부 고시 『석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시 제11조』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시』를 준수 하였습니다.

### ▶ 분석결과

연번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	농도기준 (개/cm <sup>3</sup> )	결 과 (초과여부)
1	①폐기물보관지점	31	13.02	403.62	0.001	0.01	미만
2	②폐기물보관지점	31	13.03	403.93	0.001	0.01	미만
3	③폐기물반출구	31	13.03	403.93	0.002	0.01	미만
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

분석책임자



분석자 한 솔 지

(주)신한석면조사기관 대표이사 기영



# 분 석 결 과 서

( 석면 비산 정도 )

분석결과 발급번호	접수일	2021. 01. 23.
B-2101005-8	분석일	2021. 01. 23.

## 가. 개요

측정 의뢰자	송운초등학교	전화번호	070-4355-0618
의뢰업체 주소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		
현장(시료채취) 장소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		

## 나. 분석방법 및 분석결과

### ▶ 분석방법

본 시험분석 결과서는 산업안전보건법 제38조의5 제2항에 의거하여 공기 중 석면농도 분석방법 중 위상차현미경(PCM) 계수분석법인 고용노동부 고시 『석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시 제11조』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시』를 준수 하였습니다.

### ▶ 분석결과

연번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	농도기준 (개/cm <sup>3</sup> )	결 과 (초과여부)
1	①폐기물보관지점	31	13.04	404.24	0.002	0.01	미만
2	②폐기물보관지점	31	13.04	404.24	0.001	0.01	미만
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

분석책임자

분석자 한 솔 지

(주)신한석면조사기관 대표이사 기영





# 분 석 결 과 서

( 석면 비산 정도 )

분석결과 발급번호	접수일	2021. 01. 24.
B-2101005-9	분석일	2021. 01. 24.

## 가. 개요

측정 의뢰자	송운초등학교	전화번호	070-4355-0618
의뢰업체 주소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		
현장(시료채취) 장소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		

## 나. 분석방법 및 분석결과

### ▶ 분석방법

본 시험분석 결과서는 산업안전보건법 제38조의5 제2항에 의거하여 공기 중 석면농도 분석방법 중 위상차현미경(PCM) 계수분석법인 고용노동부 고시 『석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시 제11조』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시』를 준수 하였습니다.

### ▶ 분석결과

연번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	농도기준 (개/cm <sup>3</sup> )	결 과 (초과여부)
1	①폐기물보관지점	31	13.03	403.93	0.001	0.01	미만
2	②폐기물보관지점	31	13.04	404.24	0.001	0.01	미만
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

분석책임자

분석자 한 솔 지

(주)신한석면조사기관 대표이사 기영



# 분 석 결 과 서

( 석면 비산 정도 )

분석결과 발급번호	접수일	2021. 01. 25.
B-2101005-10	분석일	2021. 01. 25.

## 가. 개요

측정 의뢰자	송운초등학교	전화번호	070-4355-0618
의뢰업체 주소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		
현장(시료채취) 장소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		

## 나. 분석방법 및 분석결과

### ▶ 분석방법

본 시험분석 결과서는 산업안전보건법 제38조의5 제2항에 의거하여 공기 중 석면농도 분석방법 중 위상차현미경(PCM) 계수분석법인 고용노동부 고시 『석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시 제11조』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시』를 준수 하였습니다.

### ▶ 분석결과

연번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	농도기준 (개/cm <sup>3</sup> )	결 과 (초과여부)
1	①폐기물보관지점	31	13.04	404.24	0.001	0.01	미만
2	②폐기물보관지점	31	13.04	404.24	0.001	0.01	미만
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

분석책임자

분석자 한 솔 지

(주)신한석면조사기관 대표이사 기영



# 분 석 결 과 서

( 석면 비산 정도 )

분석결과 발급번호	접수일	2021. 01. 26.
B-2101005-11	분석일	2021. 01. 26.

## 가. 개요

측정 의뢰자	송운초등학교	전화번호	070-4355-0618
의뢰업체 주소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		
현장(시료채취) 장소	경기도 시흥시 옥구천동로 433-25(정왕동, 송운초등학교)		

## 나. 분석방법 및 분석결과

### ▶ 분석방법

본 시험분석 결과서는 산업안전보건법 제38조의5 제2항에 의거하여 공기 중 석면농도 분석방법 중 위상차현미경(PCM) 계수분석법인 고용노동부 고시 『석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시 제11조』 및 『작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시』를 준수 하였습니다.

### ▶ 분석결과

연번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	농도기준 (개/cm <sup>3</sup> )	결 과 (초과여부)
1	①폐기물보관지점	31	13.05	404.55	0.001	0.01	미만
2	②폐기물보관지점	31	13.05	404.55	0.001	0.01	미만
3	③폐기물반출구	31	13.05	404.55	0.001	0.01	미만
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

분석책임자

분석자 한 솔 지

(주)신한석면조사기관 대표이사 기영

