

별첨 1.

공기중시료 석면분석 결과표

접수일	2017. 07. 28.	접수번호	PE-170728-11
분석일	2017. 07. 28.	시료수량	7
측정기관	(주)케이아이에스	측정자	임성진 / 김동완

1) 개요

현장명	인천가정초등학교 1동 석면해체제거공사
주소	인천시 서구 장고개로 336-1

2) 분석결과

공사위치 : 1동					
측정일 : 2017년 7월 28일			분석일 : 2017년 7월 28일		
Lab NO.	측정 위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
PE-170728-B01	① (부지경계선)	240	10	NONE	기준미만
PE-170728-B02	② (부지경계선)	240	10	0.001	기준미만
PE-170728-B03	③ (부지경계선)	240	10	NONE	기준미만
PE-170728-B04	④ (부지경계선)	240	10	0.001	기준미만
PE-170728-B05	⑤ (위생실비)	40	10	0.001	기준미만
PE-170728-B06	⑥ (공기배출구)	40	10	0.002	기준미만
PE-170728-B07	⑦ (폐기물반출구)	40	10	0.001	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				현미경 : 올림푸스 BX50	
총시야수 : 100시야				분석자 : 서문원	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 5.5개/100시야
- ☞ 분석 결과는 「석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)」에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함.
- ☞ 의뢰된 시료는 본사에서 채취하지 않고 분석만 실시하였음.
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.

석면분석자 : 서문원 (서명)

주식회사은석



별첨 1.

공기중시료 석면분석 결과표

접수일	2017. 07. 29.	접수번호	PE-170729-11
분석일	2017. 07. 29.	시료수량	7
측정기관	(주)케이아이에스	측정자	임성진 / 김동완

1) 개요

현장명	인천가정초등학교 1동 석면해체제거작업
주소	인천시 서구 장고개로 336-1

2) 분석결과

공사위치 : 1동					
측정일 : 2017년 7월 29일			분석일 : 2017년 7월 29일		
Lab NO.	측정 위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
PE-170729-B01	① (부지경계선)	240	10	NONE	기준미만
PE-170729-B02	② (부지경계선)	240	10	NONE	기준미만
PE-170729-B03	③ (부지경계선)	240	10	0.002	기준미만
PE-170729-B04	④ (부지경계선)	240	10	0.001	기준미만
PE-170729-B05	⑤ (위생설비)	40	10	0.002	기준미만
PE-170729-B06	⑥ (공기배출구)	40	10	0.002	기준미만
PE-170729-B07	⑦ (폐기물반출구)	40	10	0.003	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				현미경 : 올림푸스 BX50	
총시야수 : 100시야				분석자 : 서문원	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 5.5개/100시야
- ☞ 분석 결과는 「석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)」에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함.
- ☞ 의뢰된 시료는 본사에서 채취하지 않고 분석만 실시하였음.
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.

석면분석자 : 서문원 (서명)

주식회사은석



별첨 1.

공기중시료 석면분석 결과표

접수일	2017. 07. 30.	접수번호	PE-170730-11
분석일	2017. 07. 30.	시료수량	7
측정기관	(주)케이아이에스	측정자	임성진 / 김동완

1) 개요

현장명	인천기정초등학교 1동 석면해체제거작업
주소	인천시 서구 장고개로 336-1

2) 분석결과

공사위치 : 1동					
측정일 : 2017년 7월 30일			분석일 : 2017년 7월 30일		
Lab NO.	측정 위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
PE-170730-B01	① (부지경계선)	240	10	NONE	기준미만
PE-170730-B02	② (부지경계선)	240	10	NONE	기준미만
PE-170730-B03	③ (부지경계선)	240	10	0.002	기준미만
PE-170730-B04	④ (부지경계선)	240	10	0.001	기준미만
PE-170730-B05	⑤ (위생설비)	40	10	0.002	기준미만
PE-170730-B06	⑥ (공기배출구)	40	10	0.002	기준미만
PE-170730-B07	⑦ (폐기물반출구)	40	10	0.003	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				현미경 : 올림푸스 BX50	
총시야수 : 100시야				분석자 : 서문원	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 5.5개/100시야
- ☞ 분석 결과는 「석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)」에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함.
- ☞ 의뢰된 시료는 본사에서 채취하지 않고 분석만 실시하였음.
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.

석면분석자 : 서문원 (서명)

주식회사은석



별첨 1.

공기중시료 석면분석 결과표

접수일	2017. 07. 31.	접수번호	PE-170731-11
분석일	2017. 07. 31.	시료수량	7
측정기관	(주)케이아이에스	측정자	임성진 / 김동완

1) 개요

현장명	인천가정초등학교 1동 석면해체제거작업
주소	인천시 서구 장고개로 336-1

2) 분석결과

공사위치 : 1동					
측정일 : 2017년 7월 31일			분석일 : 2017년 7월 31일		
Lab NO.	측정 위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
PE-170731-B01	① (폐기물반출구)	40	10	NONE	기준미만
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				현미경 : 올림푸스 BX50	
총시야수 : 100시야				분석자 : 서문원	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm<sup>3</sup>, 검출한계 : 5.5개/100시야
- ☞ 분석 결과는 「석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)」에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함.
- ☞ 의뢰된 시료는 본사에서 채취하지 않고 분석만 실시하였음.
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.

석면분석자 : 서문원 (서명)

주식회사은석

