

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.74	2,435	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.76	2,440	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.83	2,458	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.77	2,443	0.0001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.64	482	0.002	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.71	486	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 31일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.002	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.79	2,448	0.002	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.82	2,455	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.76	2,440	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.71	2,428	0.0001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.69	485	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.65	483	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 30일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.002	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.76	2,440	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.81	2,453	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.75	2,438	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.74	487	0.002	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.77	489	0.001	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 29일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.002	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.001	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.74	2,435	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.78	2,445	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.76	2,440	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.73	2,433	0.002	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.70	485	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.75	488	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 28일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.002	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.80	2,450	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.77	2,443	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.71	2,428	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.75	2,438	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.72	486	0.002	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.76	488	0.001	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 26일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.002	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.001	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.71	2,428	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.73	2,433	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.76	2,440	0.001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.74	487	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.80	490	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 25일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.69	2,423	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.75	2,438	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.71	2,428	0.002	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.70	485	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.64	482	0.001	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 24일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.002	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.001	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.75	2,438	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.71	2,428	0.002	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.74	2,435	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.77	489	0.002	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.70	485	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 23일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.002	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.002	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.77	2,443	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.76	2,440	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.84	2,460	0.002	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.78	489	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.75	488	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 22일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.002	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.79	2,448	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.71	2,428	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.82	2,455	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.78	2,445	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.75	488	0.002	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.77	489	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 21일 13:00 ~ 17:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.002	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.75	2,438	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.70	2,425	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.79	2,448	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.81	2,453	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.77	489	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.72	486	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 19일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.78	2,445	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.74	2,435	0.002	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.76	2,440	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.69	2,423	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.71	486	0.000	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.67	484	0.001	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 18일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.002	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.000	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.001	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.76	2,440	0.002	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.70	2,425	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.74	2,435	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.78	2,445	0.001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.80	490	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.77	489	0.000	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 17일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.002	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.000	기준농도미만

분 석 결 과 서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료 번호	측정지점	측정시간 (분)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.74	2,435	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.79	2,448	0.002	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.75	2,438	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.82	2,455	0.001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.69	485	0.000	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.67	484	0.001	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 16일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.002	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.000	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.001	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.77	2,443	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.81	2,453	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.73	2,433	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.79	2,448	0.002	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.76	488	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.74	487	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 14일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.002	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.77	2,443	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.74	2,435	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.80	2,450	0.001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.77	489	0.000	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.75	488	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 12일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.000	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.75	2,438	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.70	2,425	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.76	2,440	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.71	2,428	0.002	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.68	484	0.000	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.72	486	0.001	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 11일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.002	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.000	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.001	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.80	2,450	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.73	2,433	0.002	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.77	2,443	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.72	486	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.70	485	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 10일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.002	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.75	2,438	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.71	2,428	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.76	2,440	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.74	2,435	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.66	483	0.002	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.62	481	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 09일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.002	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.74	2,435	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.77	2,443	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.69	2,423	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.76	488	0.002	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.67	484	0.001	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 08일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.002	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.001	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.75	2,438	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.81	2,453	0.000	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.70	2,425	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.67	2,418	0.001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.66	483	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.64	482	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 07일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.000	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료 번호	측정지점	측정시간 (분)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.77	2,443	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.76	2,440	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.70	2,425	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.69	2,423	0.001	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.71	486	0.000	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.68	484	0.002	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 05일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.001	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.000	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.002	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.75	2,438	0.001	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.80	2,450	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.79	2,448	0.000	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.80	2,450	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.72	486	0.000	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.73	487	0.000	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 04일 08:00 ~ 12:10			
	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
측정 결과	1	부지경계선	0.001	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.000	기준농도미만
	4	부지경계선	0.000	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.000	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.000	기준농도미만

분석결과서

의뢰자 : 주식회사 국원토건

채취장소 : 인천광역시 서구 불로동 563-1

시료번호	측정지점	측정시간(분)	유량(L/min)	총유량(L)	측정농도(f/cc)	초과여부
1	부지경계선	250	9.71	2,428	0.000	노출기준미만
2	부지경계선	250	9.83	2,458	0.001	노출기준미만
3	부지경계선	250	9.77	2,443	0.001	노출기준미만
4	부지경계선	250	9.82	2,455	0.000	노출기준미만
5	위생설비 입구	50	9.77	489	0.001	노출기준미만
6	폐기물 반출구	50	9.71	486	0.000	노출기준미만

분석연구원 : 양재혁

시험방법

- 『환경부고시 제2012-79호 「석면안전관리법 시행규칙」 제38조 및 제40조에 따라 “석면 해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법”』
- 「대기오염공정시험기준」의 ‘환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1) 및 「실내공기질 공정시험기준」의 ‘실내공기 중 석면 및 섬유상 먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)』

주식회사 정진이엔씨



#별첨1 (측정 결과)

측정 일시	2017년 08월 03일 08:00 ~ 12:10			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과 (f/cc)	검출석면 결과
	1	부지경계선	0.000	기준농도미만
	2	부지경계선	0.001	기준농도미만
	3	부지경계선	0.001	기준농도미만
	4	부지경계선	0.00	기준농도미만
	5	위생설비 입구	0.001	기준농도미만
	6	폐기물 반출구	0.000	기준농도미만