

# 분석결과서

의뢰자	:	주식회사 국원토건
채취장소	:	인천광역시 서구 불로동 560-1

측정지점	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	유량(ℓ)	측정농도(f/cc)	초과여부
부지경계선	240	10.09	2,421.6	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.12	2,428.8	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.04	2,409.6	0.001	노출기준미만
부지경계선	240	10.16	2,438.4	0.001	노출기준미만
위생설비 입구	40	10.10	404	0.001	노출기준미만
작업장주변(실외)	120	10.10	1,212	0.002	노출기준미만
거주자지역	120	10.16	1,219.2	0.000	노출기준미만
거주자지역	120	10.19	1,222.8	0.000	노출기준미만
폐기물반출구	40	10.07	402.8	0.003	노출기준미만
폐기물야적장	40	10.16	406.4	0.001	노출기준미만
음압기배출구					
작업장주변(실내)					

분석연구원 : 권 상 혁

## 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



# 분 석 결 과 서

의뢰자	:	주식회사 국원토건
채취장소	:	인천광역시 서구 마전동 544

측정지점	측정시간(분)	유량( $\ell/\text{min}$ )	유량( $\ell$ )	측정농도( $\text{f}/\text{cc}$ )	초과여부
부지경계선	240	10.17	2,440.8	0.001	노출기준미만
부지경계선	240	10.19	2,445.6	0.001	노출기준미만
부지경계선	240	10.11	2,426.4	0.001	노출기준미만
부지경계선	240	10.19	2,445.6	0.002	노출기준미만
위생설비 입구	40	10.15	406	0.001	노출기준미만
작업장주변(실외)	120	10.11	1,213.2	0.002	노출기준미만
거주자지역	120	10.07	1,208.4	0.000	노출기준미만
거주자지역	120	10.12	1,214.4	0.000	노출기준미만
폐기물반출구	40	10.12	404.8	0.002	노출기준미만
폐기물야적장	40	10.11	404.4	0.003	노출기준미만
음압기배출구					
작업장주변(실내)					

분석연구원 : 권 상 혁

## 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



# 분석결과서

의뢰자	:	주식회사 국원토건
채취장소	:	인천광역시 서구 불로동580-6, 불로동 648-1

측정지점	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	유량( $l$ )	측정농도( $f/cc$ )	초과여부
부지경계선	240	10.15	2,436	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.10	2,424	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.10	2,424	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.11	2,426.4	0.001	노출기준미만
위생설비 입구	40	10.11	404.4	0.002	노출기준미만
작업장주변(실외)					
거주자지역	120	10.07	1,208.4	0.000	노출기준미만
거주자지역	120	10.07	1,208.4	0.000	노출기준미만
폐기물반출구	40	10.11	404.4	0.003	노출기준미만
폐기물야적장	40	10.12	404.8	0.001	노출기준미만
음압기배출구	40	10.11	404.4	0.003	노출기준미만
작업장주변(실내)					

분석연구원 : 권 상 혁

## 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



# 분석결과서

의뢰자	:	주식회사 국원토건
채취장소	:	인천광역시 서구 마전동517-1

측정지점	측정시간(분)	유량( $\ell/\text{min}$ )	유량( $\ell$ )	측정농도( $\text{f}/\text{cc}$ )	초과여부
부지경계선	240	10.19	2,445.6	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.09	2,421.6	0.001	노출기준미만
부지경계선	240	10.10	2,424	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.15	2,436	0.001	노출기준미만
위생설비 입구	40	10.11	404.4	0.001	노출기준미만
작업장주변(실외)	120	10.11	1,213.2	0.002	노출기준미만
거주자지역	120	10.16	1,219.2	0.000	노출기준미만
거주자지역	120	10.07	1,208.4	0.000	노출기준미만
폐기물반출구	40	10.12	404.8	0.003	노출기준미만
폐기물야적장	40	10.13	405.2	0.001	노출기준미만
음압기배출구					
작업장주변(실내)					

분석연구원 : 권 상 혁

## 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



# 분석결과서

의뢰자	:	주식회사 국원토건
채취장소	:	인천광역시 서구 마전동516-12

측정지점	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	유량( $l$ )	측정농도( $f/cc$ )	초과여부
부지경계선	240	10.12	2,428.8	0.001	노출기준미만
부지경계선	240	10.16	2,438.4	0.002	노출기준미만
부지경계선	240	10.20	2,448	0.001	노출기준미만
부지경계선	240	10.12	2,428.8	0.001	노출기준미만
위생설비 입구	40	10.10	404	0.002	노출기준미만
작업장주변(실외)	120	10.14	1,216.8	0.002	노출기준미만
거주자지역	120	10.11	1,213.2	0.000	노출기준미만
거주자지역	120	10.14	1,216.8	0.000	노출기준미만
폐기물반출구	40	10.17	406.8	0.002	노출기준미만
폐기물야적장	40	10.15	406	0.001	노출기준미만
음압기배출구					
작업장주변(실내)					

분석연구원 : 권 상 혁

## 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

