



고용노동부 지정 석면조사기관

SHINSUNG
ECO TECH

NEXT TECHNOLOGY for HUMAN

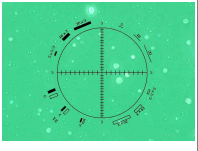
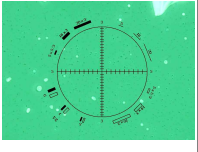

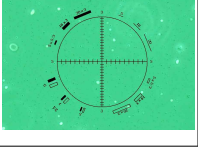
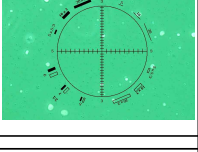

고용노동부 제 2010-120004 호

석면비산측정 결과보고서

< 인천검단지구 택지개발사업 지장물철거공사(2공구) >

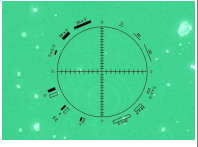


위 치 : 인천광역시 서구 당하동 519-4

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면
측정일시	일시				
일자	11월 10일	2-046	부지경계선	0.002	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
					
일자	11월 10일	2-047	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
					
일시	11월 10일	2-048	부지경계선	0.002	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
					
일자	11월 10일	2-049	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
					
일자	11월 10일	2-050	위생설비입구	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/40				
					
일자	11월 10일	2-051	작업장주변	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/120				
					

비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 519-1,2

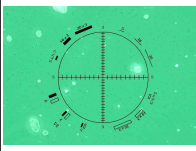
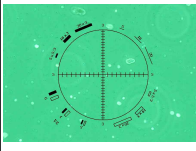
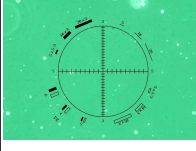
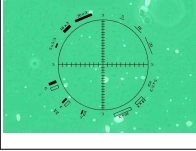
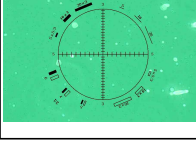
측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시				일시	일시
일자	11월 11일	2-052	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 11일	2-053	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 11일	2-054	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 11일	2-055	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 11일	2-056	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 11일	2-057	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					

비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 482-4

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면
일자	11월 12일	2-058	부지경계선	0.002	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240				
일자	11월 12일	2-059	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240				
일시	11월 12일	2-060	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240				
일자	11월 12일	2-061	부지경계선	0.002	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240				
일자	11월 12일	2-062	위생설비입구	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/40				
일자	11월 12일	2-063	작업장주변	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/120				
일자	11월 12일	2-064	음압기	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/120				
일자	11월 12일	2-065	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240				
일자	11월 12일	2-066	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240				

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 12일	2-067	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	2-068	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	2-069	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 12일	2-070	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 12일	2-071	음압기	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
비고	<p>※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.</p>					

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 482-4

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시					
일자	11월 13일	2-072	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 13일	2-073	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	11월 13일	2-074	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 13일	2-075	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 13일	2-076	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 13일	2-077	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					

비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 482-4

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자				노출기준미만	
일자	11월 14일	2-078	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 14일	2-079	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 14일	2-080	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 14일	2-081	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 14일	2-082	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 14일	2-083	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					

비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 482-4

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시					
일자	11월 15일	2-084	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 15일	2-085	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 15일	2-086	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 15일	2-087	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 15일	2-088	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 15일	2-089	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					

비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	---



인천검단지구 택지개발사업 지장물철거공사(2공구)

의뢰자
재호건설(주)

석면조사기관
(주)신성에코텍

주소
대구광역시 수성구 들안로29길 34-13(중동)

전화 / 팩스
053-767-1313~4 / 053-767-1315

측정기간
2014-11-10~2014-11-15

본 “석면비산측정 결과보고서”에 기재된
내용의 무단복제를 금합니다.

- 비 매 품 -