



고용노동부 지정 석면조사기관

SHINSUNG
ECO TECH

NEXT TECHNOLOGY for HUMAN

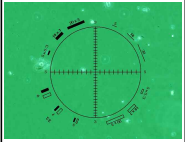
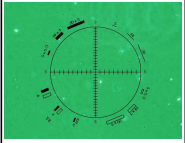

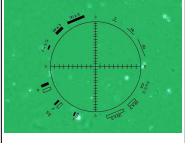
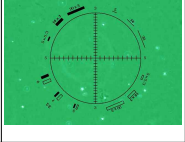

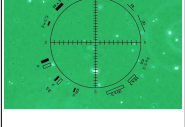
고용노동부 제 2010-120004 호

석면비산측정 결과보고서

< 인천검단지구 택지개발사업 중 철거공사(3공구) >

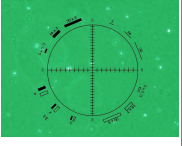
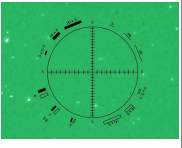
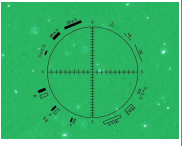
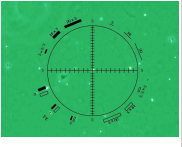
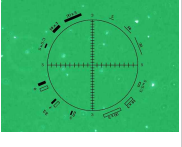
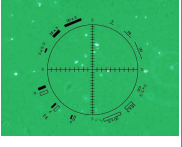



위 치 : 인천광역시 서구 당하동 211-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	11월 12일	3-543	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	3-544	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 12일	3-545	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	3-546	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	3-547	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 12일	3-548	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 12일	3-549	폐기물반출구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

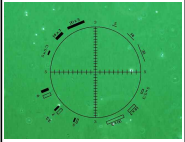
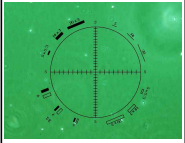
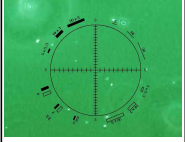

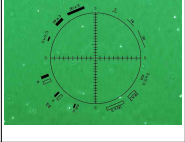
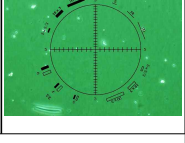
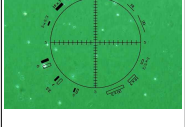
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.
----	--

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 541-1

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	11월 12일	3-550	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	3-551	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 12일	3-552	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	3-553	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 12일	3-554	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 12일	3-555	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 12일	3-556	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

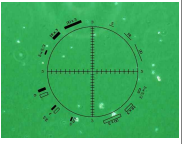
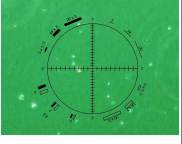
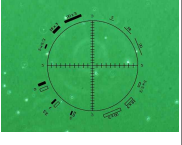
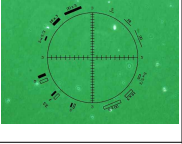
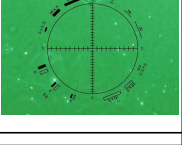
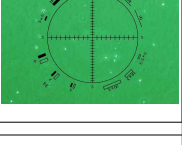
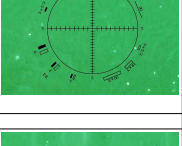

비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.
----	--

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 526-5

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	11월 13일	3-557	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 13일	3-558	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 13일	3-559	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 13일	3-560	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 13일	3-561	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 13일	3-562	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 13일	3-563	폐기물반출구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

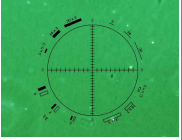
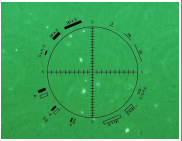
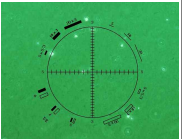
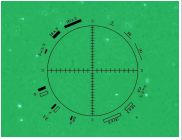


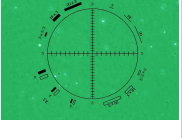
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.
----	--

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 531-7

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 13일	3-564	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 13일	3-565	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일시	11월 13일	3-566	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 13일	3-567	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 13일	3-568	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 13일	3-569	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 13일	3-570	음압기	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 13일	3-571	폐기물반출구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

측정지점	시료번호	변경	변경사유
부지경계선	3-564 ~ 3-567	10 ℓ /240분 ⇒ 10 ℓ /40분	작업이 40분만에 종료되어 40분만 채취하였습니다.
작업장주변	3-568	10 ℓ /120분 ⇒ 10 ℓ /40분	
비고	※ 작업장주변(실내)은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.		

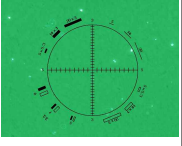
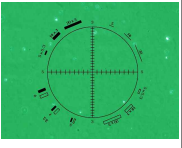
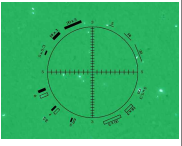
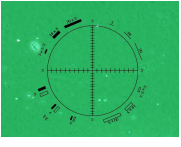

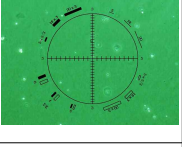
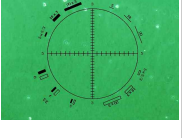
위 치 : 인천광역시 서구 당하동 500-1

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 15일	3-572	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 15일	3-573	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 15일	3-574	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 15일	3-575	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 15일	3-576	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 15일	3-577	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 15일	3-578	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

비고

※ **작업장주변(실내)**은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.

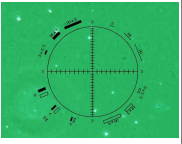
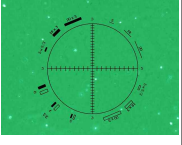

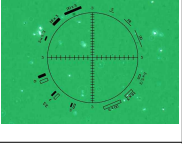
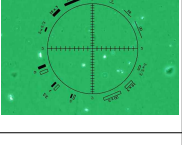
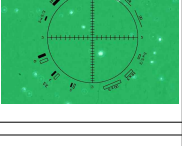
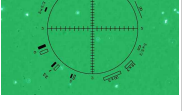
위 치 : 인천광역시 서구 당하동 624-1

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	11월 15일	3-579	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 15일	3-580	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	11월 15일	3-581	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 15일	3-582	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 15일	3-583	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 15일	3-584	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 15일	3-585	폐기물반출구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

비고

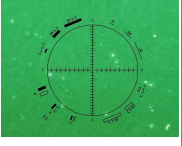
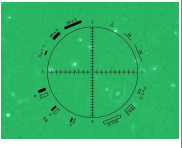
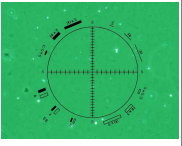
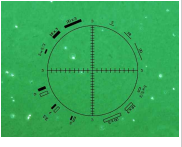

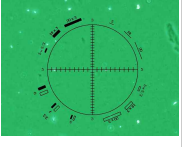
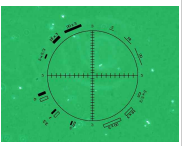
※ **작업장주변(실내)**은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 176-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시					
일자	11월 24일	3-586	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 24일	3-587	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	11월 24일	3-588	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 24일	3-589	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	11월 24일	3-590	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	11월 24일	3-591	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	11월 24일	3-592	폐기물반출구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.
----	--

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 176-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시					
일자	11월 27일	3-593	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 27일	3-594	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	11월 27일	3-595	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 27일	3-596	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	11월 27일	3-597	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	11월 27일	3-598	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	11월 27일	3-599	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

비고

※ **작업장주변(실내)**은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다.