



고용노동부 지정 석면조사기관

SHINSUNG
ECO TECH

NEXT TECHNOLOGY for HUMAN

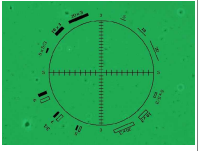
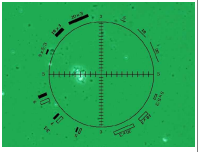
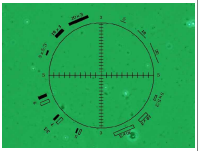
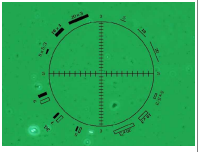
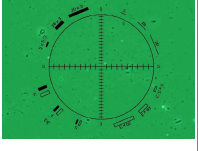
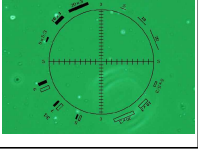
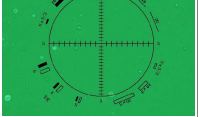
고용노동부 제 2010-120004 호

석면비산측정 결과보고서

< 인천염단지구 택지개발사업 지장물철거공사 중 석면하체공사 >

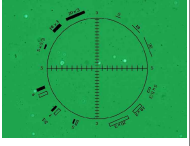
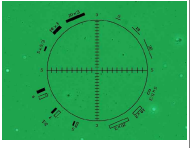
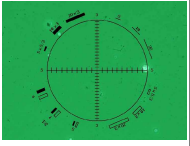
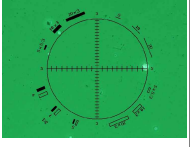
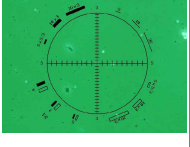
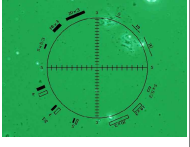
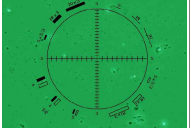


위 치 : 인천광역시 서구 당하동 339-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	12월 23일	1-073	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 23일	1-074	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 23일	1-075	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 23일	1-076	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 23일	1-077	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 23일	1-078	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	12월 23일	1-079	음압기	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

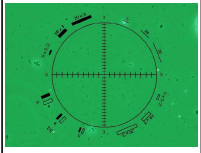
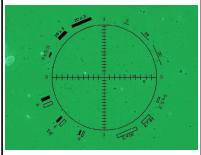
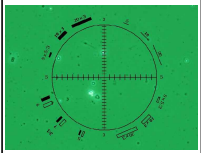
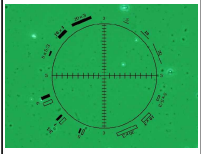
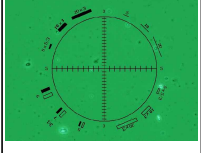
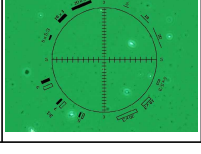
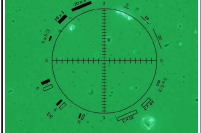
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	-------------------------------------------------------------------------------------

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 339-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	12월 25일	1-080	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 25일	1-081	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 25일	1-082	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 25일	1-083	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 25일	1-084	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 25일	1-085	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	12월 25일	1-086	음압기	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

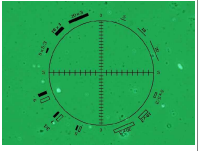
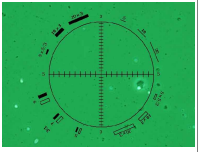
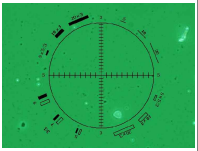
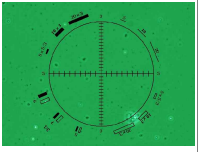
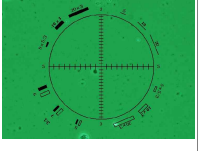
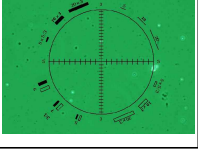
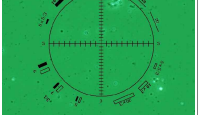
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	-------------------------------------------------------------------------------------

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 451-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	12월 25일	1-087	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 25일	1-088	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 25일	1-089	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 25일	1-090	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 25일	1-091	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 25일	1-092	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	12월 25일	1-093	음압기	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

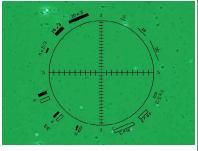
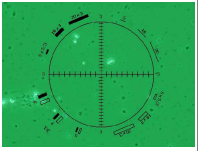
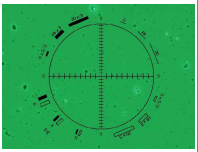
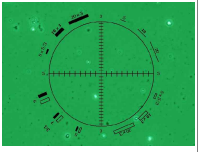
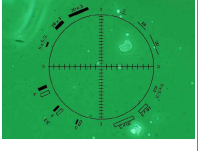
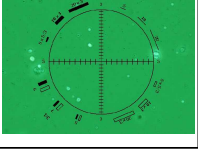
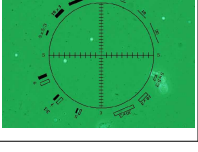
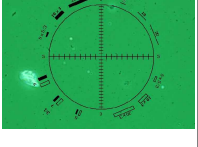
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	-------------------------------------------------------------------------------------

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 451-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	12월 26일	1-094	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-095	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 26일	1-096	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-097	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-098	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 26일	1-099	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	12월 26일	1-100	음압기	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

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

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 456-3

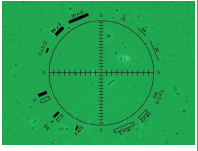
측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	12월 26일	1-101	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-102	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 26일	1-103	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-104	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-105	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 26일	1-106	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-107	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-108	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 456-3

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자				노출기준미만	
일자	12월 26일	1-109	부지경계선	0.002	노출기준미만	
l /min	10.0/240					
일자	12월 26일	1-110	작업장주변	0.002	노출기준미만	
l /min	10.0/120					
일자	12월 26일	1-111	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
l /min	10.0/40					

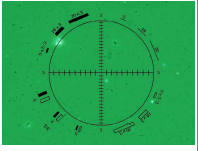
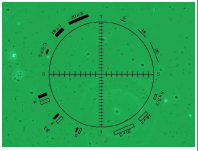
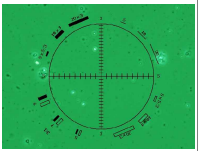
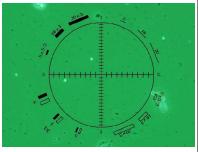
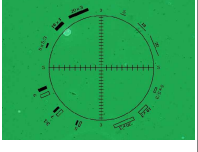
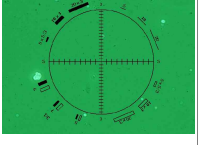
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	-------------------------------------------------------------------------------------

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 456-3

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	12월 27일	1-112	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 27일	1-113	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 27일	1-114	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 27일	1-115	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 27일	1-116	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 27일	1-117	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

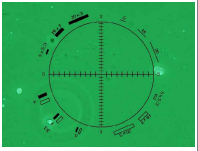
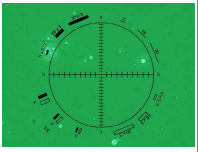
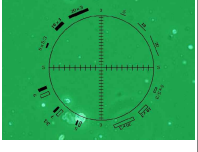
비고	※ 작업장주변(실내) 은 사용자가 없으므로 채취하지 않았습니다. ※ 폐기물 은 당일 반출하지 않아 채취하지 않았습니다.
----	-------------------------------------------------------------------------------------

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 456-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	12월 27일	1-118	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 27일	1-119	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 27일	1-120	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 27일	1-121	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 27일	1-122	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 27일	1-123	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

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

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 366, 366-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	12월 28일	1-124	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 28일	1-125	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	12월 28일	1-126	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 28일	1-127	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	12월 28일	1-128	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	12월 28일	1-129	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

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