



고용노동부 지정 석면조사기관

SHINSUNG
ECO TECH

NEXT TECHNOLOGY for HUMAN

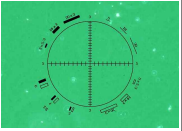
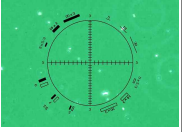

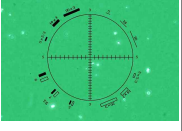
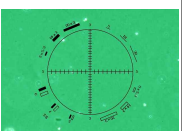

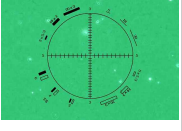
고용노동부 제 2010-120004 호

석면비산측정 결과보고서

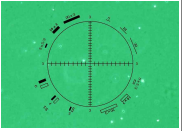
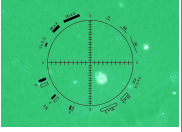
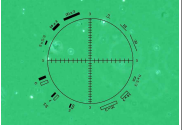
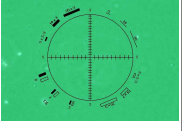
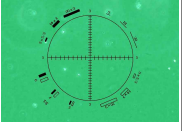
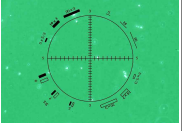
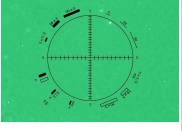
< 인천검단지구 택지개발사업 중 철거공사(3공구) >



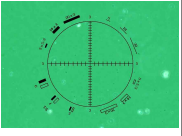
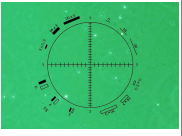
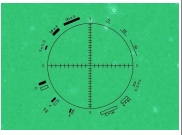
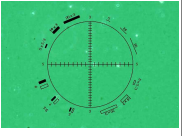
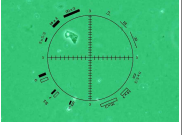
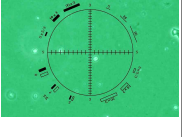

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 633-3

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	07월 01일	3-232	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 01일	3-233	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	07월 01일	3-234	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 01일	3-235	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 01일	3-236	작업장주변	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	07월 01일	3-237	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	07월 01일	3-238	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 636-1

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	07월 01일	3-239	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 01일	3-240	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	07월 01일	3-241	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 01일	3-242	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 01일	3-243	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	07월 01일	3-244	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	07월 01일	3-245	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

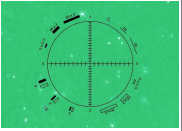


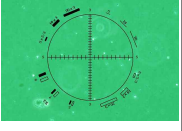
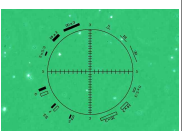
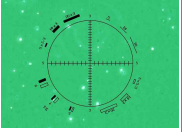

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 618

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면
측정일시	일자				
일자	07월 01일	3-246	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
					
ℓ /min	10.0/240	3-247	부지경계선	0.001	노출기준미만
일자	07월 01일				
					
일자	07월 01일	3-248	부지경계선	0.002	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
					
ℓ /min	10.0/240	3-249	부지경계선	0.001	노출기준미만
일자	07월 01일				
					
일자	07월 01일	3-250	작업장주변	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/120				
					
ℓ /min	10.0/40	3-251	위생설비입구	0.002	노출기준미만
일자	07월 01일				
					
일자	07월 01일	3-252	폐기물반출구	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/40				
					

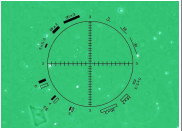

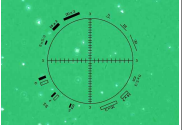
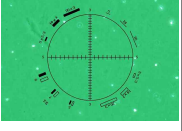

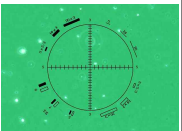
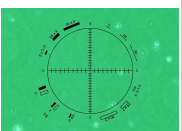
위 치 : 인천광역시 서구 당하동 497-3

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면
측정일시	일자				
일자	07월 02일	3-253	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
일자	07월 02일	3-254	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
일시	07월 02일	3-255	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
일자	07월 02일	3-256	부지경계선	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/240				
일자	07월 02일	3-257	작업장주변	0.002	노출기준미만
ℓ /min	10.0/120				
일자	07월 02일	3-258	위생설비입구	0.001	노출기준미만
ℓ /min	10.0/40				
일자	07월 02일	3-259	폐기물반출구	0.002	노출기준미만
ℓ /min	10.0/40				

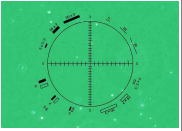
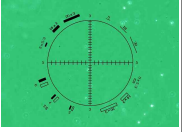
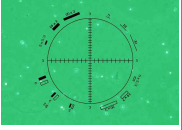
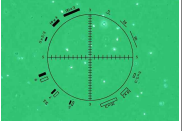
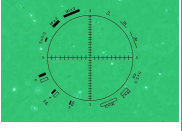
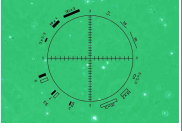
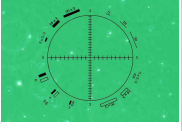
위 치 : 인천광역시 서구 당하동 607-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	07월 02일	3-260	부지경계선	0.001	노출기준미만	
l /min	10.0/240					
일자	07월 02일	3-261	부지경계선	0.001	노출기준미만	
l /min	10.0/240					
일시	07월 02일	3-262	부지경계선	0.001	노출기준미만	
l /min	10.0/240					
일자	07월 02일	3-263	부지경계선	0.001	노출기준미만	
l /min	10.0/240					
일자	07월 02일	3-264	작업장주변	0.002	노출기준미만	
l /min	10.0/120					
일자	07월 02일	3-265	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
l /min	10.0/40					
일자	07월 02일	3-266	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
l /min	10.0/40					

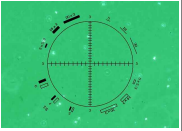
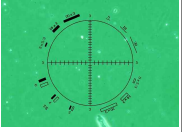
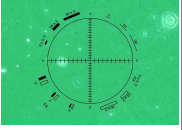
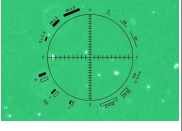
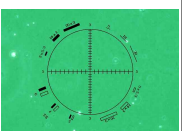
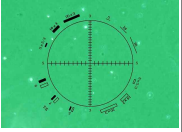
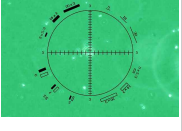
위 치 : 인천광역시 서구 당하동 607-2

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일시					
일자	07월 03일	3-267	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 03일	3-268	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	07월 03일	3-269	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 03일	3-270	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 03일	3-271	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	07월 03일	3-272	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	07월 03일	3-273	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

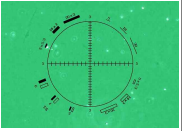
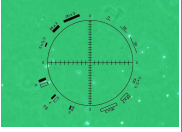
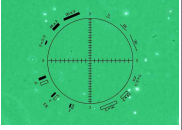
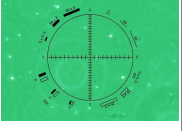

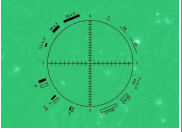
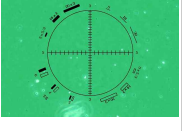
위 치 : 인천광역시 서구 당하동 568-4

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	07월 03일	3-274	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 03일	3-275	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	07월 03일	3-276	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 03일	3-277	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 03일	3-278	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	07월 03일	3-279	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	07월 03일	3-280	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 568-5

측정결과		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
측정일시	일자					
일자	07월 04일	3-281	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 04일	3-282	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일시	07월 04일	3-283	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 04일	3-284	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/240					
일자	07월 04일	3-285	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/120					
일자	07월 04일	3-286	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					
일자	07월 04일	3-287	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ /min	10.0/40					

위 치 : 인천광역시 서구 당하동 568-6

측정결과 측정일시		시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	
일자	07월 04일	3-288	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 04일	3-289	부지경계선	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일시	07월 04일	3-290	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 04일	3-291	부지경계선	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240					
일자	07월 04일	3-292	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120					
일자	07월 04일	3-293	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					
일자	07월 04일	3-294	폐기물반출구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					