

❖ 1. 측정 결과

공기 중 비산정도측정 결과표 (TEST REPORT)						
용역명	전주 제1산업단지 공영주차장(108호)조성사업 공기 중 석면농도 및 비산농도측정 용역					
측정일	2022년 10월 13일 목요일(날씨 : 맑음)					
측정장소	전북 전주시 덕진구 구렛들3길 26(팔복동1가) (구)BYC공장					
분 석 결 과						
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ /분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면종류
AO01-01	부지경계선 1	샘플러/1	10.37	10.13. 09:57	0.0004	기준치이하
AO01-02	부지경계선 2	샘플러/1	10.29	10.13. 09:48	0.0006	기준치이하
AO01-03	부지경계선 3	샘플러/1	10.49	10.13. 10:06	0.0000	불검출
AO01-04	부지경계선 4	샘플러/1	10.43	10.13. 10:08	0.0004	기준치이하
AO01-05	위생설비 입구	샘플러/1	10.54	10.13. 10:10	0.0012	기준치이하
AO01-06	폐기물 반출구	샘플러/1	10.48	10.13. 11:05	0.0035	기준치이하
AO01-07	작업장주변 실외	샘플러/1	10.42	10.13. 10:12	0.0016	기준치이하

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출 허용기준)에 따라 공기 중 비산정도 노출기준 : 0.01 (개/cc)
- 본 석면조사 분석은 산업안전보건법 제38조2, 동법시행령 제30조4, 고용노동부 고시 제2009-32 석면조사 및 정도관리규정과 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고용노동부 고시 중 허용기준 설정물질의 측정분석법(2011-55호-석면)에 의한 석면분석법에 따른 정성/정량 분석 결과입니다. (PolA02rized Light MicrKSUcopy(PLM)Performed by NIKSUH Method 9002, issue2)
- 본 분석결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며, 당사의 허가 없이 재 발행될 수 없습니다.

(유)이룸환경기술 대표이사



❖ 1. 측정 결과

공기 중 비산정도측정 결과표 (TEST REPORT)						
용역명	전주 제1산업단지 공영주차장(108호)조성사업 공기 중 석면농도 및 비산농도측정 용역					
측정일	2022년 10월 14일 금요일(날씨 : 맑음)					
측정장소	전북 전주시 덕진구 구렛들3길 26(팔복동1가) (구)BYC공장					
분 석 결 과						
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면종류
AO02-01	부지경계선 1	샘플러/1	10.43	10.14. 08:35	0.0004	기준치이하
AO02-02	부지경계선 2	샘플러/1	10.34	10.14. 08:48	0.0000	불검출
AO02-03	부지경계선 3	샘플러/1	10.29	10.14. 08:28	0.0002	기준치이하
AO02-04	부지경계선 4	샘플러/1	10.55	10.14. 08:25	0.0008	기준치이하
AO02-05	위생설비 입구	샘플러/1	10.45	10.14. 10:50	0.0012	기준치이하
AO02-06	음압기 배출구	샘플러/1	10.32	10.14. 10:43	0.0020	기준치이하
AO02-07	폐기물 반출구 1	샘플러/1	10.29	10.14. 11:15	0.0030	기준치이하
AO02-08	폐기물 반출구 2	샘플러/1	10.42	10.14. 13:14	0.0024	기준치이하
AO02-09	작업장주변 실외	샘플러/1	10.52	10.14. 11:59	0.0004	기준치이하

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출 허용기준)에 따라 공기 중 비산정도 노출기준 : 0.01 (개/cc)
- 본 석면조사 분석은 산업안전보건법 제38조2, 동법시행령 제30조4, 고용노동부 고시 제2009-32 석면조사 및 정도관리규정과 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고용노동부 고시 중 허용기준 설정물질의 측정분석법(2011-55호-석면)에 의한 석면분석법에 따른 정성/정량 분석 결과입니다. (PoIA02rized Light MicrKSUcopy(PLM)Performed by NIKSUH Method 9002, issue2)
- 본 분석결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며, 당사의 허가 없이 재 발행될 수 없습니다.

(유)이룸환경기술 대표이사



❖ 1. 측정 결과

공기 중 비산정도측정 결과표 (TEST REPORT)						
용역명	전주 제1산업단지 공영주차장(108호)조성사업 공기 중 석면농도 및 비산농도측정 용역					
측정일	2022년 10월 15일 토요일(날씨 : 맑음)					
측정장소	전북 전주시 덕진구 구렛들3길 26(팔복동1가) (구)BYC공장					
분 석 결 과						
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시	측정결과 (f/cc)	검출석면종류
AO03-01	부지경계선 1	샘플러/1	10.38	10.15. 07:59	0.0000	불검출
AO03-02	부지경계선 2	샘플러/1	10.51	10.15. 07:57	0.0006	기준치 이하
AO03-03	부지경계선 3	샘플러/1	10.29	10.15. 08:01	0.0000	불검출
AO03-04	부지경계선 4	샘플러/1	10.55	10.15. 07:53	0.0004	기준치 이하
AO03-05	위생설비 입구	샘플러/1	10.52	10.15. 08:40	0.0012	기준치 이하
AO03-06	폐기물 반출구	샘플러/1	10.36	10.15. 08:09	0.0028	기준치 이하
AO03-07	작업장주변 실외	샘플러/1	10.46	10.15. 08:19	0.0004	기준치 이하

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출 허용기준)에 따라 공기 중 비산정도 노출기준 : 0.01 (개/cc)
- 본 석면조사 분석은 산업안전보건법 제38조2, 동법시행령 제30조4, 고용노동부 고시 제2009-32 석면조사 및 정도관리규정과 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고용노동부 고시 중 허용기준 설정물질의 측정분석법(2011-55호-석면)에 의한 석면분석법에 따른 정성/정량 분석 결과입니다. (PolA02rized Light MicrKScopy(PLM)Performed by NIKSUH Method 9002, issue2)
- 본 분석결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며, 당사의 허가 없이 재 발행될 수 없습니다.

(유)이름환경기술 대표이사



❖ 1. 측정 결과

공기 중 비산정도측정 결과표

[illegible]

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출 허용기준)에 따라 공기 중 비산정도 노출기준 : 0.01 (개/cc)
- 본 석면조사 분석은 산업안전보건법 제38조2, 동법시행령 제30조4, 고용노동부 고시 제2009-32 석면조사 및 정도관리규정과 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고용노동부 고시 중 허용기준 설정물질의 측정분석법(2011-55호-석면)에 의한 석면분석법에 따른 정성/정량 분석 결과입니다. (PoIA02rized Light MicrKSUcopy(PLM)Performed by NIKSUH Method 9002, issue2)
- 본 분석결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며, 당사의 허가 없이 재 발행될 수 없습니다.

(유)이룸환경기술 대표이사



❖ 1. 측정 결과

공기 중 비산정도측정 결과표 (TEST REPORT)

용역명	전주 제1산업단지 공영주차장(108호)조성사업 공기 중 석면농도 및 비산농도측정 용역
측정일	2022년 10월 17일 월요일(날씨 : 맑음)
측정장소	전북 전주시 덕진구 구렛들3길 26(팔복동1가) (구)BYC공장

분 석 결 과

[illegible]

- 석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출 허용기준)에 따라 공기 중 비산정도 노출기준 : 0.01 (개/cc)
- 본 석면조사 분석은 산업안전보건법 제38조2, 동법시행령 제30조4, 고용노동부 고시 제2009-32 석면조사 및 정도관리규정과 작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고용노동부 고시 중 허용기준 설정물질의 측정분석법(2011-55호-석면)에 의한 석면분석법에 따른 정성/정량 분석 결과입니다. (PoIA02rized Light MicrKSUcopy(PLM)Performed by NIKSUH Method 9002, issue2)
- 본 분석결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며, 당사의 허가 없이 재 발행될 수 없습니다.

(유)이름환경기술 대표이사

