


의뢰일	2023.01.26	장소	제주특별자치도 제주시 태성로 6(일도이동)	측정장비	반사일	2023.01.27
측정자	이명재	공사명	동광초 석면철거공사	에어샘플러 9대	반사자	원지현

[illegible]


이엔직업환경연구소
 EN Occupational Environment Lab
 (47255) 부산광역시 부산진구 서면문화로 47, 가희빌딩 6층
 T 051 - 807 - 0201 / F 051 - 807 - 0203

첨부2.

공기중 시료 섬유능도 분석결과서

문서 NO : ENA-2301-0008
분석일 문서 NO : ENB-2301-5014

의뢰일	2023.01.28	장소	제주특별자치도 제주시 태성로 6(일도이동)		측정장비	분석일	2023.01.29		
측정자	이명재	공사명	동광초 석면철거공사		에어샘플러 9대	분석자	원지현		
시료번호	측정위치	측정시간(Min)			유량 (L/min)	총유량(L)	측정결과 (f/cc)	검출석면 의 종류	초과여부
		시작시간	종료시간	전체시간					
1	부지경계선1	9:00	13:10	250	9.65	2412.5	0.001	-	노출기준미만
2	부지경계선2	9:04	13:14	250	9.62	2405	0.001	-	노출기준미만
3	부지경계선3	9:06	13:16	250	9.66	2415	0.002	-	노출기준미만
4	부지경계선4	9:08	13:18	250	9.65	2412.5	0.002	-	노출기준미만
5	위생설비1	9:10	9:55	45	9.85	443.25	0.004	-	노출기준미만
6	위생설비2	9:13	9:58	45	9.89	445.05	0.003	-	노출기준미만
7	위생설비3	9:15	10:00	45	9.86	443.7	0.004	-	노출기준미만
8	폐기물보관1	9:20	10:05	45	9.81	441.45	0.001	-	노출기준미만
9	폐기물보관2	9:24	10:09	45	9.88	444.6	0.001	-	노출기준미만
10	음압기1	9:30	10:15	45	9.82	441.9	0.003	-	노출기준미만
11	음압기2	10:10	10:55	45	9.85	443.25	0.004	-	노출기준미만
12	음압기3	10:13	10:58	45	9.89	445.05	0.002	-	노출기준미만
13	음압기4	10:15	11:00	45	9.86	443.7	0.003	-	노출기준미만
14	음압기5	10:17	11:02	45	9.81	441.45	0.004	-	노출기준미만
15	폐기물반출1	12:40	13:25	45	9.88	444.6	0.006	-	노출기준미만

* 석면 허용기준농도는 0.01개/cc, 시야수는 100개
* 소수점 셋째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째 자리까지 표기
* Field area(mm2): 0.00785
* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)




이엔직업환경연구소
EN Occupational Environment Lab
(47255) 부산광역시 부산진구 서면문화로 47, 가희빌딩 6층
T 051 - 807 - 0201 / F 051 - 807 - 0203

국립중앙도서관 서적결구과서

의뢰일	2023.01.28	장 소	제주특별자치도 제주시 태성로 6(일도이동)	측정장비	반 석 일	2023.01.29
추정자	이명재	공사명	동광초 석면철거공사	에어샘플러 9대	반 석 자	원 지 현

[illegible]


이엔직업환경연구소
 EN Occupational Environment Lab
 (47255) 부산광역시 부산진구 서면문화로 47, 가희빌딩 5층
 T 051 - 807 - 0201 / F 051 - 807 - 0203

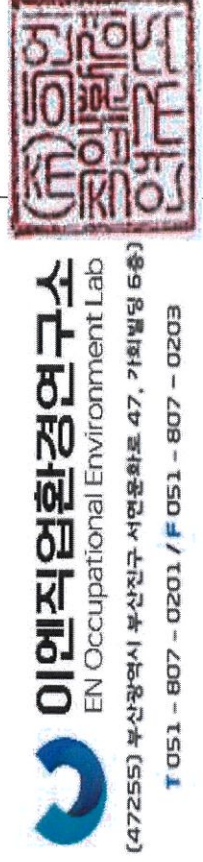
첨부2.

공기중 시료 섬유능도 분석결과서

문서 NO : ENA-2301-0008
분석실 문서 NO : ENB-2301-5014

의뢰일	2023.01.29	장소	제주특별자치도 제주시 태성로 6(일도이동)			측정장비	분석일	2023.01.30	
측정자	이명재	공사명	동광초 석면철거공사			에어샘플러 14대	분석자	원지현	
시료번호	측정위치	측정시간(Min)			유량 (L/min)	총유량(L)	측정결과 (f/cc)	검출석면 의 종류	초과여부
		시작시간	종료시간	전체시간					
1	부지경계선1	8:30	12:40	250	9.6	2400	0.001	-	노출기준미만
2	부지경계선2	8:32	12:42	250	9.67	2417.5	0.001	-	노출기준미만
3	부지경계선3	8:34	12:44	250	9.63	2407.5	0.001	-	노출기준미만
4	부지경계선4	8:36	12:46	250	9.65	2412.5	0.001	-	노출기준미만
5	위생설비1	8:50	9:35	45	9.84	442.8	0.004	-	노출기준미만
6	위생설비2	8:55	9:40	45	9.86	443.7	0.003	-	노출기준미만
7	음압기1	9:00	9:45	45	9.81	441.45	0.002	-	노출기준미만
8	음압기2	9:02	9:47	45	9.83	442.35	0.003	-	노출기준미만
9	음압기3	9:05	9:50	45	9.83	442.35	0.003	-	노출기준미만
10	음압기4	9:07	9:52	45	9.8	441	0.002	-	노출기준미만
11	폐기물반출1	9:20	10:05	45	9.84	442.8	0.006	-	노출기준미만
12	폐기물보관1	10:00	10:45	45	9.89	445.05	0.001	-	노출기준미만
13	폐기물반출2	11:00	11:45	45	9.88	444.6	0.005	-	노출기준미만
14	폐기물보관2	11:50	12:35	45	9.82	441.9	0.002	-	노출기준미만


* 석면 허용기준농도는 0.01개/cc, 시야수는 100개
* 소수점 셋째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째 자리까지 표기
* Field area(mm2): 0.00785
* Effective collection area of the filter(mm2): 385(25-mm filter)



공기중 시료 채취 방법과 서

의뢰일	2023.01.30	장 소	제주특별자치도 제주시 태성로 6(일도이동)	추정장비	반 석 일	2023.01.31
추정자	이명재	공사명	동광초 석면철거공사	에어샘플러 2대	반 석 자	원 지 현

[illegible]


이엔직업환경연구소
 EN Occupational Environment Lab
 (47255) 부산광역시 부산진구 서면문화로 47, 가회빌딩 6층
 T 051 - 807 - 0201 / F 051 - 807 - 0203