

사업장 비산 석면 농도측정결과

접 수 번 호	2024 - F - 004	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2024년 04월 09일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 09일 ~ 10일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자	김 수 현	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-499	위생설비입구1	7:02	7:42	10.219	408.74	0.001	미만
금곡4-3-500	음압기배출구1	7:02	7:42	10.233	409.32	0.001	미만
금곡4-3-501	위생설비입구2	7:06	7:46	10.209	408.36	0.001	미만
금곡4-3-502	음압기배출구2	7:06	7:46	10.212	408.46	0.001	미만
금곡4-3-503	위생설비입구3	7:10	7:50	10.208	408.32	0.001	미만
금곡4-3-504	음압기배출구3	7:10	7:50	10.213	408.50	0.001	미만
금곡4-3-505	위생설비입구4	7:15	7:55	10.208	408.32	0.000	미만
금곡4-3-506	음압기배출구4	7:15	7:55	10.218	408.70	0.001	미만
금곡4-3-507	위생설비입구5	7:20	8:00	10.222	408.88	0.001	미만
금곡4-3-508	음압기배출구5	7:20	8:00	10.216	408.62	0.001	미만
금곡4-3-509	위생설비입구6	7:25	8:05	10.233	409.30	0.001	미만
금곡4-3-510	음압기배출구6	7:25	8:05	10.236	409.42	0.001	미만
금곡4-3-511	위생설비입구7	7:31	8:11	10.227	409.06	0.001	미만
금곡4-3-512	음압기배출구7	7:31	8:11	10.209	408.34	0.001	미만
금곡4-3-513	위생설비입구8	7:32	8:12	10.229	409.16	0.001	미만

※ 상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시야 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/cm³ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.



사업장 비산 석면 농도측정결과

접 수 번 호	2024 - F - 004	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2024년 04월 09일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 09일 ~ 10일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자	김 수 현	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-514	음압기배출구8	7:32	8:12	10.214	408.56	0.001	미만
금곡4-3-515	위생설비입구9	7:36	8:16	10.218	408.72	0.000	미만
금곡4-3-516	음압기배출구9	7:36	8:16	10.201	408.04	0.001	미만
금곡4-3-517	부지내작업경계선1	8:06	12:06	10.184	2444.04	0.000	미만
금곡4-3-518	부지내작업경계선2	8:11	12:11	10.163	2439.12	0.001	미만
금곡4-3-519	부지내작업경계선3	8:16	12:16	10.152	2436.48	0.001	미만
금곡4-3-520	부지내작업경계선4	8:22	12:22	10.159	2438.04	0.000	미만
금곡4-3-521	위생설비입구10	8:45	9:25	10.219	408.74	0.001	미만
금곡4-3-522	음압기배출구10	8:45	9:25	10.233	409.32	0.001	미만
금곡4-3-523	위생설비입구11	8:52	9:32	10.209	408.36	0.001	미만
금곡4-3-524	음압기배출구11	8:52	9:32	10.212	408.46	0.001	미만
금곡4-3-525	위생설비입구12	8:56	9:36	10.208	408.32	0.001	미만
금곡4-3-526	음압기배출구12	8:56	9:36	10.213	408.50	0.001	미만
금곡4-3-527	위생설비입구13	9:02	9:42	10.208	408.32	0.001	미만
금곡4-3-528	음압기배출구13	9:02	9:42	10.218	408.70	0.001	미만

※ 상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시야 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/cm³ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.



사업장 비산 석면 농도측정결과

접 수 번 호	2024 - F - 004	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2024년 04월 09일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 09일 ~ 10일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자	김 수 현	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-529	위생설비입구14	9:06	9:46	10.222	408.88	0.001	미만
금곡4-3-530	음압기배출구14	9:06	9:46	10.216	408.62	0.001	미만
금곡4-3-531	위생설비입구15	9:11	9:51	10.233	409.30	0.001	미만
금곡4-3-532	음압기배출구15	9:11	9:51	10.236	409.42	0.001	미만
금곡4-3-533	위생설비입구16	9:16	9:56	10.227	409.06	0.001	미만
금곡4-3-534	음압기배출구16	9:16	9:56	10.209	408.34	0.001	미만
금곡4-3-535	위생설비입구17	9:24	10:04	10.229	409.16	0.001	미만
금곡4-3-536	작업장주변(실내)1	10:03	12:03	10.206	1224.66	0.002	미만
금곡4-3-537	작업장주변(실내)2	10:08	12:08	10.200	1223.94	0.002	미만
금곡4-3-538	작업장주변(실내)3	10:13	12:13	10.192	1223.04	0.001	미만
금곡4-3-539	작업장주변(실내)4	10:17	12:17	10.188	1222.56	0.001	미만
금곡4-3-540	작업장주변(실내)5	10:21	12:21	10.186	1222.26	0.001	미만
금곡4-3-541	작업장주변(실내)6	10:27	12:27	10.198	1223.76	0.000	미만
금곡4-3-542	폐기물반출구1	14:22	15:02	10.219	408.74	0.001	미만
금곡4-3-543	폐기물반출구2	14:27	15:07	10.233	409.32	0.001	미만

※ 상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시야 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/cm³ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.



사업장 비산 석면 농도측정결과

접 수 번 호	2024 - F - 004	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2024년 04월 09일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 09일 ~ 10일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자	김 수 현	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (ℓ/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-544	폐기물반출구3	14:33	15:13	10.209	408.36	0.001	미만
금곡4-3-545	폐기물반출구4	14:37	15:17	10.212	408.46	0.001	미만
금곡4-3-546	폐기물반출구5	14:41	15:21	10.208	408.32	0.001	미만
금곡4-3-547	폐기물반출구6	14:46	15:26	10.213	408.50	0.001	미만
금곡4-3-548	폐기물반출구7	14:51	15:31	10.208	408.32	0.001	미만
금곡4-3-549	폐기물보관지점1	15:22	16:02	10.218	408.70	0.001	미만
금곡4-3-550	폐기물보관지점2	15:22	16:02	10.222	408.88	0.000	미만
blank-57							
blank-58							
blank-59							
blank-60							
blank-61							
blank-62							

※ 상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시야 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/㎤ 미만은 정량한계(LOQ) 미만으로 판정함.

