

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 04일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 04일 ~ 05일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자	김 수 현 (인)	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (ℓ/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-281	위생설비입구1	7:15	7:55	10.163	406.52	0.001	미만
금곡4-3-282	음압기배출구1	7:15	7:55	10.171	406.84	0.001	미만
금곡4-3-283	위생설비입구2	7:20	8:00	10.153	406.10	0.001	미만
금곡4-3-284	음압기배출구2	7:21	8:01	10.166	406.64	0.001	미만
금곡4-3-285	위생설비입구3	7:26	8:06	10.175	406.98	0.002	미만
금곡4-3-286	음압기배출구3	7:26	8:06	10.167	406.68	0.001	미만
금곡4-3-287	위생설비입구4	7:32	8:12	10.174	406.94	0.001	미만
금곡4-3-288	음압기배출구4	7:32	8:12	10.159	406.34	0.001	미만
금곡4-3-289	위생설비입구5	7:37	8:17	10.183	407.32	0.001	미만
금곡4-3-290	음압기배출구5	7:38	8:18	10.149	405.94	0.001	미만
금곡4-3-291	위생설비입구6	7:43	8:23	10.187	407.48	0.001	미만
금곡4-3-292	음압기배출구6	7:44	8:24	10.151	406.02	0.001	미만
금곡4-3-293	위생설비입구7	7:49	8:29	10.168	406.72	0.001	미만
금곡4-3-294	음압기배출구7	7:49	8:29	10.171	406.84	0.001	미만
금곡4-3-295	위생설비입구8	7:53	8:33	10.160	406.38	0.002	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/㎝³ 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 04일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 04일 ~ 05일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자	김 수 현 (인)	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-296	음압기배출구8	7:54	8:34	10.179	407.14	0.002	미만
금곡4-3-297	위생설비입구9	8:02	8:42	10.152	406.08	0.002	미만
금곡4-3-298	음압기배출구9	8:02	8:42	10.152	406.08	0.001	미만
금곡4-3-299	위생설비입구10	8:17	8:57	10.168	406.70	0.001	미만
금곡4-3-300	음압기배출구10	8:17	8:57	10.166	406.62	0.002	미만
금곡4-3-301	위생설비입구11	8:22	9:02	10.174	406.94	0.002	미만
금곡4-3-302	음압기배출구11	8:22	9:02	10.159	406.34	0.001	미만
금곡4-3-303	부지내작업경계선1	8:41	12:41	10.168	2440.32	0.000	미만
금곡4-3-304	부지내작업경계선2	8:47	12:47	10.162	2438.88	0.001	미만
금곡4-3-305	부지내작업경계선3	8:54	12:54	10.178	2442.72	0.000	미만
금곡4-3-306	부지내작업경계선4	8:59	12:59	10.177	2442.36	0.001	미만
금곡4-3-307	위생설비입구12	9:06	9:46	10.163	406.52	0.002	미만
금곡4-3-308	음압기배출구12	9:06	9:46	10.171	406.84	0.001	미만
금곡4-3-309	위생설비입구13	9:11	9:51	10.153	406.10	0.001	미만
금곡4-3-310	음압기배출구13	9:12	9:52	10.166	406.64	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 04일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 04일 ~ 05일	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				
금곡4-3-311	위생설비입구14	9:17	9:57	10.175	406.98	0.001	미만
금곡4-3-312	음압기배출구14	9:18	9:58	10.167	406.68	0.001	미만
금곡4-3-313	위생설비입구15	9:24	10:04	10.174	406.94	0.001	미만
금곡4-3-314	음압기배출구15	9:25	10:05	10.159	406.34	0.001	미만
금곡4-3-315	위생설비입구16	9:31	10:11	10.183	407.32	0.001	미만
금곡4-3-316	음압기배출구16	9:31	10:11	10.149	405.94	0.001	미만
금곡4-3-317	위생설비입구17	9:37	10:17	10.187	407.48	0.001	미만
금곡4-3-318	음압기배출구17	9:38	10:18	10.151	406.02	0.002	미만
금곡4-3-319	위생설비입구18	9:44	10:24	10.168	406.72	0.002	미만
금곡4-3-320	음압기배출구18	9:45	10:25	10.171	406.84	0.001	미만
금곡4-3-321	위생설비입구19	9:55	10:35	10.160	406.38	0.001	미만
금곡4-3-322	작업장주변(실내)1	10:18	12:18	10.179	1221.42	0.001	미만
금곡4-3-323	작업장주변(실내)2	10:24	12:24	10.152	1218.24	0.002	미만
금곡4-3-324	작업장주변(실내)3	10:29	12:29	10.152	1218.24	0.002	미만
금곡4-3-325	작업장주변(실내)4	10:35	12:35	10.168	1220.10	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/㎝³ 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 04일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 04일 ~ 05일	유효시료채취면적	385 mm ²
분 석 자	김 수 현 (인)	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분 석 결 과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (ℓ/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-326	작업장주변(실내)5	10:41	12:41	10.166	1219.86	0.002	미만
금곡4-3-327	폐기물반출구1	11:03	11:43	10.174	406.94	0.001	미만
금곡4-3-328	폐기물반출구2	11:07	11:47	10.159	406.34	0.001	미만
금곡4-3-329	폐기물반출구3	11:11	11:51	10.163	406.52	0.001	미만
금곡4-3-330	폐기물반출구4	11:16	11:56	10.171	406.84	0.001	미만
금곡4-3-331	폐기물반출구5	11:20	12:00	10.153	406.10	0.001	미만
금곡4-3-332	폐기물반출구6	11:25	12:05	10.166	406.64	0.002	미만
금곡4-3-333	폐기물반출구7	11:31	12:11	10.175	406.98	0.001	미만
금곡4-3-334	위생설비입구20	13:18	13:58	10.167	406.68	0.001	미만
금곡4-3-335	음압기배출구19	13:18	13:58	10.174	406.94	0.001	미만
금곡4-3-336	위생설비입구21	13:24	14:04	10.159	406.34	0.002	미만
금곡4-3-337	음압기배출구20	13:25	14:05	10.183	407.32	0.002	미만
금곡4-3-338	위생설비입구22	13:33	14:13	10.149	405.94	0.001	미만
금곡4-3-339	음압기배출구21	13:33	14:13	10.187	407.48	0.001	미만
금곡4-3-340	위생설비입구23	13:38	14:18	10.151	406.02	0.002	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/㎝³ 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 04일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 04일 ~ 05일	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				
금곡4-3-341	음압기배출구22	13:39	15:39	10.168	1220.16	0.001	미만
금곡4-3-342	위생설비입구24	13:45	14:25	10.171	406.84	0.001	미만
금곡4-3-343	음압기배출구23	13:45	14:25	10.160	406.38	0.002	미만
금곡4-3-344	위생설비입구25	13:51	14:31	10.179	407.14	0.001	미만
금곡4-3-345	음압기배출구24	13:51	14:31	10.152	406.08	0.001	미만
금곡4-3-346	위생설비입구26	13:58	14:38	10.152	406.08	0.001	미만
금곡4-3-347	음압기배출구25	13:59	14:39	10.168	406.70	0.001	미만
금곡4-3-348	위생설비입구27	14:09	14:49	10.166	406.62	0.001	미만
금곡4-3-349	작업장주변(실내)6	14:19	16:19	10.174	1220.82	0.002	미만
금곡4-3-350	작업장주변(실내)7	14:24	16:24	10.159	1219.02	0.002	미만
금곡4-3-351	작업장주변(실내)8	14:29	16:29	10.186	1222.32	0.002	미만
금곡4-3-352	작업장주변(실내)9	14:35	16:35	10.189	1222.68	0.001	미만
금곡4-3-353	폐기물반출구8	14:51	15:31	10.163	406.52	0.002	미만
금곡4-3-354	폐기물반출구9	14:56	15:36	10.171	406.84	0.002	미만
금곡4-3-355	폐기물반출구10	15:03	15:43	10.153	406.10	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/㎝³ 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 04일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 04일 ~ 05일	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				
금곡4-3-356	폐기물반출구11	15:11	15:51	10.166	406.64	0.001	미만
금곡4-3-357	폐기물반출구12	15:18	15:58	10.175	406.98	0.001	미만
금곡4-3-358	폐기물반출구13	15:24	16:04	10.167	406.68	0.001	미만
금곡4-3-359	폐기물반출구14	15:27	16:07	10.174	406.94	0.001	미만
금곡4-3-360	폐기물보관지점1	15:41	16:21	10.159	406.34	0.001	미만
금곡4-3-361	폐기물보관지점2	15:41	16:21	10.183	407.32	0.001	미만
blank-32							
blank-33							
blank-34							
blank-35							
blank-36							
blank-37							
blank-38							
blank-39							

※ 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.

