

사업장 비산 석면 농도 측정 결과

접수번호	2024 - F - 004	분석방법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접수일자	2024년 04월 03일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분석일자	2024년 04월 03일 ~ 04일	유효시료채취면적	385 mm ²
분석자	김수현 (인)	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분석 결과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-201	위생설비입구1	7:15	7:55	10.158	406.32	0.001	미만
금곡4-3-202	음압기배출구1	7:15	7:55	10.163	406.52	0.001	미만
금곡4-3-203	위생설비입구2	7:19	7:59	10.176	407.02	0.001	미만
금곡4-3-204	음압기배출구2	7:19	7:59	10.159	406.36	0.001	미만
금곡4-3-205	위생설비입구3	7:23	8:03	10.156	406.22	0.001	미만
금곡4-3-206	음압기배출구3	7:24	8:04	10.182	407.26	0.002	미만
금곡4-3-207	위생설비입구4	7:27	8:07	10.156	406.22	0.001	미만
금곡4-3-208	음압기배출구4	7:27	8:07	10.156	406.22	0.001	미만
금곡4-3-209	위생설비입구5	7:32	8:12	10.167	406.66	0.001	미만
금곡4-3-210	음압기배출구5	7:32	8:12	10.172	406.86	0.001	미만
금곡4-3-211	위생설비입구6	7:36	8:16	10.159	406.36	0.001	미만
금곡4-3-212	음압기배출구6	7:36	8:16	10.164	406.54	0.001	미만
금곡4-3-213	위생설비입구7	7:40	8:20	10.166	406.62	0.002	미만
금곡4-3-214	음압기배출구7	7:40	8:20	10.168	406.72	0.002	미만
금곡4-3-215	위생설비입구8	7:44	8:24	10.146	405.84	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 농도 측정 결과

접수번호	2024 - F - 004	분석방법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접수일자	2024년 04월 03일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분석일자	2024년 04월 03일 ~ 04일	유효시료채취면적	385 mm ²
분석자	김수현 	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분석 결과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-216	음압기배출구8	7:44	8:24	10.151	406.02	0.001	미만
금곡4-3-217	위생설비입구9	7:52	8:32	10.152	406.08	0.001	미만
금곡4-3-218	음압기배출구9	7:53	8:33	10.155	406.20	0.002	미만
금곡4-3-219	위생설비입구10	7:58	8:38	10.152	406.06	0.001	미만
금곡4-3-220	음압기배출구10	7:58	8:38	10.140	405.60	0.001	미만
금곡4-3-221	위생설비입구11	8:04	8:44	10.167	406.68	0.001	미만
금곡4-3-222	음압기배출구11	8:04	8:44	10.152	406.08	0.001	미만
금곡4-3-223	위생설비입구12	8:08	8:48	10.183	407.30	0.001	미만
금곡4-3-224	음압기배출구12	8:08	8:48	10.160	406.38	0.001	미만
금곡4-3-225	위생설비입구13	8:13	8:53	10.159	406.34	0.001	미만
금곡4-3-226	음압기배출구13	8:13	8:53	10.171	406.82	0.001	미만
금곡4-3-227	위생설비입구14	8:17	8:57	10.175	407.00	0.001	미만
금곡4-3-228	음압기배출구14	8:18	8:58	10.164	406.56	0.001	미만
금곡4-3-229	위생설비입구15	8:23	9:03	10.176	407.04	0.002	미만
금곡4-3-230	음압기배출구15	8:23	9:03	10.162	406.48	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 농도 측정 결과

접수번호	2024 - F - 004	분석방법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접수일자	2024년 04월 03일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분석일자	2024년 04월 03일 ~ 04일	유효시료채취면적	385 mm ²
분석자	김수현 	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분석 결과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-231	부지내작업경계선1	8:52	12:52	10.159	2438.04	0.001	미만
금곡4-3-232	부지내작업경계선2	8:58	12:58	10.173	2441.40	0.001	미만
금곡4-3-233	부지내작업경계선3	9:04	13:04	10.161	2438.64	0.001	미만
금곡4-3-234	부지내작업경계선4	9:11	13:11	10.158	2437.92	0.001	미만
금곡4-3-235	위생설비입구16	9:28	10:08	10.158	406.32	0.001	미만
금곡4-3-236	음압기배출구16	9:28	10:08	10.163	406.52	0.001	미만
금곡4-3-237	위생설비입구17	9:34	10:14	10.176	407.02	0.001	미만
금곡4-3-238	음압기배출구17	9:35	10:15	10.159	406.36	0.001	미만
금곡4-3-239	위생설비입구18	9:42	10:22	10.156	406.22	0.002	미만
금곡4-3-240	음압기배출구18	9:42	10:22	10.182	407.26	0.001	미만
금곡4-3-241	위생설비입구19	9:47	10:27	10.156	406.22	0.001	미만
금곡4-3-242	음압기배출구19	9:48	10:28	10.156	406.22	0.001	미만
금곡4-3-243	위생설비입구20	9:53	10:33	10.167	406.66	0.001	미만
금곡4-3-244	음압기배출구20	9:53	10:33	10.172	406.86	0.001	미만
금곡4-3-245	위생설비입구21	10:02	10:42	10.159	406.36	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 농도 측정 결과

접수번호	2024 - F - 004	분석방법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접수일자	2024년 04월 03일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분석일자	2024년 04월 03일 ~ 04일	유효시료채취면적	385 mm ²
분석자	김수현 	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분석 결과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-246	작업장주변(실내)1	10:15	12:15	10.164	1219.62	0.002	미만
금곡4-3-247	작업장주변(실내)2	10:21	12:21	10.166	1219.86	0.001	미만
금곡4-3-248	작업장주변(실내)3	10:26	12:26	10.168	1220.16	0.001	미만
금곡4-3-249	작업장주변(실내)4	10:33	12:33	10.146	1217.52	0.001	미만
금곡4-3-250	작업장주변(실내)5	10:38	12:38	10.151	1218.06	0.002	미만
금곡4-3-251	폐기물반출구1	11:03	11:43	10.152	406.08	0.001	미만
금곡4-3-252	폐기물반출구2	11:07	11:47	10.155	406.20	0.001	미만
금곡4-3-253	폐기물반출구3	11:10	11:50	10.152	406.06	0.001	미만
금곡4-3-254	폐기물반출구4	11:16	11:56	10.140	405.60	0.001	미만
금곡4-3-255	폐기물반출구5	11:22	12:02	10.167	406.68	0.001	미만
금곡4-3-256	위생설비입구22	13:05	13:45	10.152	406.08	0.001	미만
금곡4-3-257	음압기배출구21	13:07	13:47	10.183	407.30	0.001	미만
금곡4-3-258	위생설비입구23	13:13	13:53	10.160	406.38	0.001	미만
금곡4-3-259	음압기배출구22	13:13	13:53	10.159	406.34	0.001	미만
금곡4-3-260	위생설비입구24	13:17	13:57	10.171	406.82	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 농도 측정 결과

접수번호	2024 - F - 004	분석방법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접수일자	2024년 04월 03일	그라티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분석일자	2024년 04월 03일 ~ 04일	유효시료채취면적	385 mm ²
분석자	김수현 (인)	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분석 결과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-261	음압기배출구23	13:18	13:58	10.175	407.00	0.002	미만
금곡4-3-262	위생설비입구25	13:23	14:03	10.164	406.56	0.001	미만
금곡4-3-263	음압기배출구24	13:24	14:04	10.176	407.04	0.001	미만
금곡4-3-264	위생설비입구26	13:28	14:08	10.162	406.48	0.002	미만
금곡4-3-265	음압기배출구25	13:29	14:09	10.158	406.32	0.001	미만
금곡4-3-266	위생설비입구27	13:33	14:13	10.163	406.52	0.001	미만
금곡4-3-267	음압기배출구26	13:34	14:14	10.176	407.02	0.001	미만
금곡4-3-268	위생설비입구28	13:40	14:20	10.159	406.36	0.001	미만
금곡4-3-269	작업장주변(실내)6	14:02	16:02	10.156	1218.66	0.002	미만
금곡4-3-270	작업장주변(실내)7	14:07	16:07	10.182	1221.78	0.001	미만
금곡4-3-271	작업장주변(실내)8	14:12	16:12	10.156	1218.66	0.001	미만
금곡4-3-272	작업장주변(실내)9	14:17	16:17	10.156	1218.66	0.001	미만
금곡4-3-273	폐기물반출구6	14:52	15:32	10.167	406.66	0.001	미만
금곡4-3-274	폐기물반출구7	14:57	15:37	10.172	406.86	0.002	미만
금곡4-3-275	폐기물반출구8	15:08	15:48	10.159	406.36	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 농도 측정 결과

접수번호	2024 - F - 004	분석방법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접수일자	2024년 04월 03일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분석일자	2024년 04월 03일 ~ 04일	유효시료채취면적	385 mm ²
분석자	김수현 	시료채취장소	부산광역시 북구 효열로 76

※ 분석 결과

Lab No	채취위치	측정시간(min)		유량 (l/min)	포집량	측정농도	초과여부
		시작	종료				
금곡4-3-276	폐기물반출구9	15:13	15:53	10.164	406.54	0.001	미만
금곡4-3-277	폐기물반출구10	15:19	15:59	10.166	406.62	0.002	미만
금곡4-3-278	폐기물반출구11	15:25	16:05	10.168	406.72	0.001	미만
금곡4-3-279	폐기물보관지점2	15:44	16:24	10.146	405.84	0.001	미만
금곡4-3-280	폐기물보관지점2	15:44	16:24	10.151	406.02	0.001	미만
blank-24							
blank-25							
blank-26							
blank-27							
blank-28							
blank-29							
blank-30							
blank-31							

※ 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.

