

# 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 01일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 04월 01일 ~ 02일	유효시료채취면적	385 mm <sup>2</sup>
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				
금곡4-3-49	부지내작업경계선1	9:15	13:15	10.152	2436.48	0.001	미만
금곡4-3-50	부지내작업경계선2	9:19	13:19	10.177	2442.36	0.001	미만
금곡4-3-51	부지내작업경계선3	9:23	13:23	10.169	2440.44	0.001	미만
금곡4-3-52	부지내작업경계선4	9:31	13:31	10.161	2438.52	0.001	미만
금곡4-3-53	위생설비입구1	9:42	10:22	10.223	408.90	0.001	미만
금곡4-3-54	음압기배출구1	9:43	10:23	10.219	408.76	0.002	미만
금곡4-3-55	위생설비입구2	9:47	10:27	10.208	408.30	0.002	미만
금곡4-3-56	음압기배출구2	9:47	10:27	10.221	408.82	0.001	미만
금곡4-3-57	위생설비입구3	9:52	10:32	10.201	408.04	0.002	미만
금곡4-3-58	음압기배출구3	9:53	10:33	10.227	409.06	0.001	미만
금곡4-3-59	위생설비입구4	9:58	10:38	10.199	407.94	0.001	미만
금곡4-3-60	음압기배출구4	9:59	10:39	10.225	409.00	0.001	미만
금곡4-3-61	위생설비입구5	10:03	10:43	10.226	409.02	0.001	미만
금곡4-3-62	음압기배출구5	10:04	10:44	10.217	408.68	0.001	미만
금곡4-3-63	위생설비입구6	10:09	10:49	10.225	409.00	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/㎤ 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 01일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 04월 01일 ~ 02일	유효시료채취면적	385 mm <sup>2</sup>
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				
금곡4-3-64	음압기배출구6	10:09	10:49	10.233	409.32	0.001	미만
금곡4-3-65	위생설비입구7	10:12	10:52	10.206	408.24	0.001	미만
금곡4-3-66	음압기배출구7	10:13	10:53	10.219	408.76	0.000	미만
금곡4-3-67	위생설비입구8	10:21	11:01	10.213	408.52	0.000	미만
금곡4-3-68	작업장주변(실내)1	10:30	12:30	10.209	1225.02	0.001	미만
금곡4-3-69	작업장주변(실내)2	10:34	12:34	10.210	1225.14	0.001	미만
금곡4-3-70	작업장주변(실내)3	10:37	12:37	10.204	1224.42	0.001	미만
금곡4-3-71	작업장주변(실내)4	10:39	12:39	10.198	1223.76	0.001	미만
금곡4-3-72	작업장주변(실내)5	10:42	12:42	10.224	1226.88	0.001	미만
금곡4-3-73	폐기물반출구1	11:01	11:41	10.212	408.46	0.001	미만
금곡4-3-74	폐기물반출구2	11:07	11:47	10.224	408.94	0.002	미만
금곡4-3-75	폐기물반출구3	11:11	11:51	10.224	408.94	0.001	미만
금곡4-3-76	폐기물반출구4	11:14	11:54	10.221	408.84	0.001	미만
금곡4-3-77	폐기물반출구5	11:17	11:57	10.203	408.12	0.000	미만
금곡4-3-78	폐기물반출구6	11:20	12:00	10.205	408.20	0.000	미만
금곡4-3-79	폐기물반출구7	11:24	12:04	10.220	408.78	0.001	미만

※ 상기 측정농도는 NMAM 7400, Asbestos Fibers by PCM의 매뉴얼에 따라 분석 후 정량하였으며, 본 매뉴얼에 의거 정량 한계는 5.5개/100시아 기준으로 분석 결과 값이 0.0022개/㎤ 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 01일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 04월 01일 ~ 02일	유효시료채취면적	385 mm <sup>2</sup>
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				
금곡4-3-80	위생설비입구9	13:07	13:47	10.223	408.90	0.001	미만
금곡4-3-81	음압기배출구8	13:08	13:48	10.219	408.76	0.002	미만
금곡4-3-82	위생설비입구10	13:13	13:53	10.208	408.30	0.001	미만
금곡4-3-83	음압기배출구9	13:13	13:53	10.221	408.82	0.001	미만
금곡4-3-84	위생설비입구11	13:16	13:56	10.201	408.04	0.001	미만
금곡4-3-85	음압기배출구10	13:17	13:57	10.227	409.06	0.002	미만
금곡4-3-86	위생설비입구12	13:21	14:01	10.199	407.94	0.001	미만
금곡4-3-87	음압기배출구11	13:22	14:02	10.225	409.00	0.001	미만
금곡4-3-88	위생설비입구13	13:25	14:05	10.226	409.02	0.001	미만
금곡4-3-89	음압기배출구12	13:25	14:05	10.217	408.68	0.001	미만
금곡4-3-90	위생설비입구14	13:30	14:10	10.225	409.00	0.002	미만
금곡4-3-91	음압기배출구13	13:30	14:10	10.233	409.32	0.001	미만
금곡4-3-92	위생설비입구15	13:37	14:17	10.206	408.24	0.001	미만
금곡4-3-93	음압기배출구14	13:38	14:18	10.219	408.76	0.002	미만
금곡4-3-94	위생설비입구16	13:47	14:27	10.213	408.52	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/cm<sup>3</sup> 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 01일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 04월 01일 ~ 02일	유효시료채취면적	385 mm <sup>2</sup>
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				
금곡4-3-95	작업장주변(실내)6	14:02	16:02	10.209	1225.02	0.001	미만
금곡4-3-96	작업장주변(실내)7	14:07	16:07	10.210	1225.14	0.001	미만
금곡4-3-97	작업장주변(실내)8	14:11	16:11	10.204	1224.42	0.001	미만
금곡4-3-98	작업장주변(실내)9	14:14	16:14	10.198	1223.76	0.002	미만
금곡4-3-99	작업장주변(실내)10	14:19	16:19	10.224	1226.88	0.002	미만
금곡4-3-100	폐기물반출구8	14:42	15:22	10.212	408.46	0.001	미만
금곡4-3-101	폐기물반출구9	14:46	15:26	10.224	408.94	0.001	미만
금곡4-3-102	폐기물반출구10	14:51	15:31	10.224	408.94	0.002	미만
금곡4-3-103	폐기물반출구11	14:54	15:34	10.221	408.84	0.001	미만
금곡4-3-104	폐기물반출구12	14:59	15:39	10.203	408.12	0.001	미만
금곡4-3-105	폐기물반출구13	15:07	15:47	10.205	408.20	0.001	미만
금곡4-3-106	폐기물반출구14	15:13	15:53	10.220	408.78	0.002	미만
금곡4-3-107	폐기물보관지점1	15:47	16:27	10.202	408.06	0.001	미만
금곡4-3-108	폐기물보관지점2	15:47	16:27	10.198	407.90	0.001	미만
blank-8							

※ 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/㎝<sup>3</sup> 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 01일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 04월 01일 ~ 02일	유효시료채취면적	385 mm <sup>2</sup>
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				
blank-9							
blank-10							
blank-11							
blank-12							
blank-13							

※ 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.

