

# 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 03월 30일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 03월 30일 ~ 31일	유효시료채취면적	385 mm <sup>2</sup>
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				
금곡4-3-5	작업내 부지경계선1	8:31	12:31	10.081	2419.44	0.001	미만
금곡4-3-6	작업내 부지경계선2	8:37	12:37	10.083	2419.92	0.001	미만
금곡4-3-7	작업내 부지경계선3	8:41	12:41	10.069	2416.44	0.001	미만
금곡4-3-8	작업내 부지경계선4	8:44	12:44	10.085	2420.28	0.000	미만
금곡4-3-9	위생설비입구1	8:52	9:32	10.211	408.44	0.001	미만
금곡4-3-10	음압기배출구1	8:53	9:33	10.211	408.42	0.000	미만
금곡4-3-11	위생설비입구2	9:02	9:42	10.219	408.76	0.000	미만
금곡4-3-12	음압기배출구2	9:03	9:43	10.220	408.78	0.001	미만
금곡4-3-13	위생설비입구3	9:07	9:47	10.205	408.20	0.002	미만
금곡4-3-14	음압기배출구3	9:08	9:48	10.221	408.82	0.001	미만
금곡4-3-15	위생설비입구4	9:11	9:51	10.232	409.26	0.001	미만
금곡4-3-16	음압기배출구4	9:12	9:52	10.220	408.80	0.001	미만
금곡4-3-17	위생설비입구5	9:16	9:56	10.213	408.50	0.001	미만
금곡4-3-18	음압기배출구5	9:17	9:57	10.207	408.28	0.001	미만
금곡4-3-19	위생설비입구6	9:21	10:01	10.220	408.78	0.000	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 03월 30일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 03월 30일 ~ 31일	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				
금곡4-3-20	음압기배출구6	10:02	10:42	10.241	409.64	0.002	미만
금곡4-3-21	위생설비입구7	10:06	10:46	10.223	408.92	0.001	미만
금곡4-3-22	음압기배출구7	10:06	10:46	10.208	408.32	0.002	미만
금곡4-3-23	작업장주변(실내)1	10:31	12:31	10.200	1224.00	0.001	미만
금곡4-3-24	작업장주변(실내)2	10:35	12:35	10.211	1225.26	0.001	미만
금곡4-3-25	작업장주변(실내)3	10:38	12:38	10.220	1226.34	0.001	미만
금곡4-3-26	작업장주변(실내)4	10:41	12:41	10.203	1224.36	0.001	미만
금곡4-3-27	작업장주변(실내)5	10:45	12:45	10.202	1224.18	0.001	미만
금곡4-3-28	폐기물반출구1	10:55	11:35	10.223	408.92	0.001	미만
금곡4-3-29	폐기물반출구2	10:57	11:37	10.235	409.38	0.001	미만
금곡4-3-30	폐기물반출구3	11:01	11:41	10.215	408.60	0.001	미만
금곡4-3-31	폐기물반출구4	11:04	11:44	10.229	409.14	0.001	미만
금곡4-3-32	폐기물반출구5	11:07	11:47	10.215	408.58	0.001	미만
금곡4-3-33	폐기물반출구6	11:09	11:49	10.217	408.68	0.001	미만
금곡4-3-34	폐기물반출구7	11:11	11:51	10.206	408.24	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 03월 30일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 03월 30일 ~ 31일	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				
금곡4-3-35	위생설비입구8	13:02	13:42	10.197	407.86	0.001	미만
금곡4-3-36	음압기배출구8	13:02	13:42	10.207	408.26	0.001	미만
금곡4-3-37	위생설비입구9	13:07	13:47	10.219	408.74	0.002	미만
금곡4-3-38	음압기배출구9	13:08	13:48	10.221	408.82	0.001	미만
금곡4-3-39	위생설비입구10	13:13	13:53	10.224	408.94	0.001	미만
금곡4-3-40	음압기배출구10	13:14	13:54	10.229	409.14	0.001	미만
금곡4-3-41	위생설비입구11	13:21	14:01	10.232	409.28	0.001	미만
금곡4-3-42	작업장주변(실내)6	13:39	15:39	10.231	1227.66	0.000	미만
금곡4-3-43	작업장주변(실내)7	13:43	15:43	10.211	1225.32	0.001	미만
금곡4-3-44	폐기물반출구8	14:15	14:55	10.224	408.96	0.001	미만
금곡4-3-45	폐기물반출구9	14:18	14:58	10.222	408.88	0.001	미만
금곡4-3-46	폐기물반출구10	14:22	15:02	10.218	408.70	0.000	미만
금곡4-3-47	폐기물보관지점1	15:02	15:42	10.210	408.38	0.000	미만
금곡4-3-48	폐기물보관지점2	15:02	15:42	10.194	407.74	0.001	미만
blank-3							

※ 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 03월 30일	그 래 티 쿨 의 계 수 면 적	0.00785 mm <sup>2</sup>
분 석 일 자	2024년 03월 30일 ~ 31일	유 효 시 료 채 취 면 적	385 mm <sup>2</sup>
분 석 자	김 수 현 	시 료 채 취 장 소	부산광역시 북구 효열로 76

## ※ 분석 결과

[illegible]

※ 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.

