

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 08일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 08일 ~ 09일	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				
금곡4-3-456	부지내작업경계선1	8:24	12:24	10.162	2438.88	0.001	미만
금곡4-3-457	부지내작업경계선2	8:32	12:32	10.161	2438.64	0.001	미만
금곡4-3-458	부지내작업경계선3	8:40	12:40	10.165	2439.48	0.001	미만
금곡4-3-459	부지내작업경계선4	8:46	12:46	10.147	2435.28	0.001	미만
금곡4-3-460	위생설비입구1	8:58	9:38	10.204	408.16	0.001	미만
금곡4-3-461	음압기배출구1	8:58	9:38	10.211	408.44	0.001	미만
금곡4-3-462	위생설비입구2	9:06	9:46	10.221	408.84	0.001	미만
금곡4-3-463	음압기배출구2	9:06	9:46	10.216	408.62	0.001	미만
금곡4-3-464	위생설비입구3	9:11	9:51	10.209	408.36	0.001	미만
금곡4-3-465	음압기배출구3	9:11	9:51	10.223	408.90	0.001	미만
금곡4-3-466	위생설비입구4	9:16	9:56	10.216	408.62	0.001	미만
금곡4-3-467	음압기배출구4	9:17	9:57	10.204	408.14	0.001	미만
금곡4-3-468	작업장주변(실내)1	9:22	11:22	10.204	1224.42	0.001	미만
금곡4-3-469	작업장주변(실내)2	9:27	11:27	10.196	1223.46	0.001	미만
금곡4-3-470	작업장주변(실내)3	9:33	11:33	10.184	1222.08	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 08일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 08일 ~ 09일	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				
금곡4-3-471	폐기물반출구1	11:02	11:42	10.217	408.66	0.001	미만
금곡4-3-472	폐기물반출구2	11:06	11:46	10.211	408.42	0.001	미만
금곡4-3-473	폐기물반출구3	11:11	11:51	10.223	408.90	0.001	미만
금곡4-3-474	폐기물반출구4	11:17	11:57	10.216	408.64	0.002	미만
금곡4-3-475	위생설비입구5	13:13	13:53	10.204	408.16	0.001	미만
금곡4-3-476	음압기배출구5	13:13	13:53	10.211	408.44	0.001	미만
금곡4-3-477	위생설비입구6	13:18	13:58	10.221	408.84	0.001	미만
금곡4-3-478	음압기배출구6	13:18	13:58	10.216	408.62	0.001	미만
금곡4-3-479	위생설비입구7	13:24	14:04	10.209	408.36	0.001	미만
금곡4-3-480	음압기배출구7	13:25	14:05	10.223	408.90	0.001	미만
금곡4-3-481	위생설비입구8	13:32	14:12	10.216	408.62	0.001	미만
금곡4-3-482	음압기배출구8	13:32	14:12	10.204	408.14	0.001	미만
금곡4-3-483	위생설비입구9	13:36	14:16	10.204	408.14	0.001	미만
금곡4-3-484	음압기배출구9	13:37	14:17	10.196	407.82	0.001	미만
금곡4-3-485	위생설비입구10	13:45	14:25	10.184	407.36	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 농도측정결과

접 수 번 호	2024 - F - 004	분 석 방 법	NMAM7400, 15Aug 1994, A rule
접 수 일 자	2024년 04월 08일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 08일 ~ 09일	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				
금곡4-3-486	작업장주변(실내)4	14:02	16:02	10.217	1225.98	0.001	미만
금곡4-3-487	작업장주변(실내)5	14:08	16:08	10.211	1225.26	0.002	미만
금곡4-3-488	작업장주변(실내)6	14:15	16:15	10.223	1226.70	0.001	미만
금곡4-3-489	작업장주변(실내)7	14:22	16:22	10.216	1225.92	0.001	미만
금곡4-3-490	작업장주변(실내)8	14:27	16:27	10.196	1223.46	0.001	미만
금곡4-3-491	폐기물반출구5	15:08	15:48	10.204	408.16	0.001	미만
금곡4-3-492	폐기물반출구6	15:11	15:51	10.211	408.44	0.001	미만
금곡4-3-493	폐기물반출구7	15:16	15:56	10.221	408.84	0.001	미만
금곡4-3-494	폐기물반출구8	15:22	16:02	10.216	408.62	0.001	미만
금곡4-3-495	폐기물반출구9	15:27	16:07	10.209	408.36	0.000	미만
금곡4-3-496	폐기물보관지점1	15:46	16:26	10.223	408.90	0.001	미만
금곡4-3-497	폐기물보관지점2	15:46	16:26	10.216	408.62	0.000	미만
금곡4-3-498	폐기물상차지점	17:24	18:04	10.204	408.14	0.001	미만
blank-52							
blank-53							

※ 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 08일	그래티쿨의계수면적	0.00785 mm ²
분 석 일 자	2024년 04월 08일 ~ 09일	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				
blank-54							
blank-55							
blank-56							

※ 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.

