

[별첨 2] 측정결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 의종류	검출 결과	총포집 공기량(ℓ)	분석계수 시야수
신천-B5-01	부지경계선1	YNP-6025 /1ea	10.06	1/24	0.002	백석면	미만	2414.4	100
신천-B5-02	부지경계선2	YNP-6025 /1ea	10.02	1/24	0.002	백석면	미만	2404.8	100
신천-B5-03	부지경계선3	YNP-6025 /1ea	10.08	1/24	0.002	백석면	미만	2419.2	100
신천-B5-04	부지경계선4	YNP-6025 /1ea	10.02	1/24	0.002	백석면	미만	2404.8	100
신천-B5-05	위생설비입구1	YNP-6025 /1ea	10.01	1/24	0.002	백석면	미만	400.4	300
신천-B5-06	위생설비입구2	YNP-6025 /1ea	10.09	1/24	0.003	백석면	미만	403.6	300
신천-B5-07	위생설비입구3	YNP-6025 /1ea	10.02	1/24	0.002	백석면	미만	400.8	300
신천-B5-08	작업장주변실내	YNP-6025 /1ea	10.07	1/24	0.003	백석면	미만	1208.4	100
신천-B5-09	음압기배출구1	YNP-6025 /1ea	10.03	1/24	0.002	백석면	미만	401.2	300
신천-B5-10	음압기배출구2	YNP-6025 /1ea	10.06	1/24	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B5-11	음압기배출구3	YNP-6025 /1ea	10.09	1/24	0.002	백석면	미만	403.6	300
신천-B5-12	음압기배출구4	YNP-6025 /1ea	10.04	1/24	0.002	백석면	미만	401.6	300
신천-B5-13	음압기배출구5	YNP-6025 /1ea	10.03	1/24	0.003	백석면	미만	401.2	300
신천-B5-14	음압기배출구6	YNP-6025 /1ea	10.02	1/24	0.003	백석면	미만	400.8	300
신천-B5-15	음압기배출구7	YNP-6025 /1ea	10.07	1/24	0.003	백석면	미만	402.8	300
신천-B5-16	음압기배출구8	YNP-6025 /1ea	10.01	1/24	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B5-17	음압기배출구9	YNP-6025 /1ea	10.05	1/24	0.002	백석면	미만	402.0	300
신천-B5-18	음압기배출구10	YNP-6025 /1ea	10.06	1/24	0.002	백석면	미만	402.4	300
신천-B5-19	음압기배출구11	YNP-6025 /1ea	10.01	1/24	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B5-20	음압기배출구12	YNP-6025 /1ea	10.05	1/24	0.002	백석면	미만	402.0	300
신천-B5-21	음압기배출구13	YNP-6025 /1ea	10.07	1/24	0.003	백석면	미만	402.8	300
신천-B5-22	음압기배출구14	YNP-6025 /1ea	10.06	1/24	0.002	백석면	미만	402.4	300
신천-B5-23	음압기배출구15	YNP-6025 /1ea	10.07	1/24	0.003	백석면	미만	402.8	300
신천-B5-24	음압기배출구16	YNP-6025 /1ea	10.04	1/24	0.002	백석면	미만	401.6	300
신천-B5-25	음압기배출구17	YNP-6025 /1ea	10.02	1/24	0.003	백석면	미만	400.8	300
신천-B5-26	음압기배출구18	YNP-6025 /1ea	10.09	1/24	0.003	백석면	미만	403.6	300
신천-B5-27	음압기배출구19	YNP-6025 /1ea	10.02	1/24	0.003	백석면	미만	400.8	300
신천-B5-28	폐기물반출구1	YNP-6025 /1ea	10.03	1/24	0.003	백석면	미만	401.2	300
신천-B5-29	폐기물반출구2	YNP-6025 /1ea	10.01	1/24	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B5-30	폐기물보관지점1	YNP-6025 /1ea	10.06	1/24	0.002	백석면	미만	402.4	300

※ 총 포집 공기량이 1,200ℓ 이상일 경우 분석 계수 시야 100개, 800ℓ 일 경우 150개, 400ℓ 일 경우 시야 300개로 분석한다.

[별첨 2] 측정결과

[illegible]

※ 총 모집 공기량이 1,200ℓ 이상일 경우 분석 계수 시야 100개, 800ℓ 일 경우 150개, 400ℓ 일 경우 시야 300개로 분석한다.