

별첨1. 측정결과

측정일시	2019년 12월 23일 (월)	날 씨	맑음		
시료번호	측정위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기중농도 (개/cc)	평가
0	공시료	-	-	0	-
A-1	부지경계	10.15	240	0.0010	미만
A-2	부지경계	10.18	240	0.0009	미만
A-3	부지경계	10.22	240	0.0007	미만
A-4	부지경계	10.13	240	0.0006	미만
A-5	작업장주변	10.20	120	0.0008	미만
A-6	위생시설	10.20	40	0.0036	미만
A-7	음압기배출구	10.16	40	0.0012	미만
A-8	음압기배출구	10.20	40	0.0006	미만
A-9	음압기배출구	10.11	40	0.0018	미만
A-10	음압기배출구	10.16	40	0.0006	미만
A-11	음압기배출구	10.24	40	0.0006	미만
A-12	음압기배출구	10.14	40	0.0012	미만
A-13	음압기배출구	10.15	40	0.0036	미만
A-14	음압기배출구	10.24	40	0.0006	미만
A-15	폐기물보관지점(실내)	10.24	40	0.0000	미만
A-16	폐기물반출구(위생)	10.18	40	0.0006	미만
A-17	폐기물보관지점(실외)	10.22	40	0.0012	미만
A-18	폐기물보관지점(실외)	10.14	40	0.0006	미만

※ 석면배출허용기준 : 0.01 개/cc

※ 분석방법 : 위상차현미경(PCM)방법

※ 본 분석결과서는 건축자재의 성분 증명 및 법적용도로 사용할 수 없으므로 본사의 허가 없이 재발행 될 수 없습니다.

※ 본 시료는 별도의 요청이 없을 시 결과 발송 후 30일 후에 폐기처분 됩니다.