

★측정결과 [2018년 07월 26일]

$$\frac{g}{c} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r_0}{v} \quad \tau = \left(\frac{g}{\omega^2} \right)$$

★측정결과 [2018년 08월 04일]

★측정결과 [2018년 08월 04일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 08월 05일]

★측정결과 [2018년 08월 05일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 08월 11일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 08월 12일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 08월 14일]

[illegible]

[별첨 1] - 자재창고 6호

★측정결과 [2018년 08월 17일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 08월 18일]

[illegible]

[별첨 1] - SPP랙룸, 3SPP랙룸

★측정결과 [2018년 06월 18일]

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.1	2492.6	0.002	미만
2	부지경계	11.9	2451.4	0.001	미만
3	부지경계	11.8	2430.8	0.001	미만
4	부지경계	11.7	2410.2	0.002	미만
5	위생설비	12	420	0.001	미만
6	작업장주변(실외)	12.1	1258.4	0.001	미만
7	작업장주변(실내)	12	1248	0.001	미만
8	음압기 배출구	11.7	409.5	0.001	미만
9	폐기물 반출구	11.6	406	0.003	미만
10	위생설비	12	408	0.001	미만
11	음압기 배출구	11.9	404.6	0.001	미만
12	폐기물 반출구	12.1	411.4	0.002	미만
13	폐기물 보관지점	11.8	424.8	0.001	미만
14	폐기물 보관지점	12	432	0.002	미만

★측정결과 [2018년 06월 15일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 06월 16일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 06월 17일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 06월 19일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 06월 20일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 06월 24일]

[illegible]

[별첨 1] - 운영랙룸, 동력COG랙룸

★측정결과 [2018년 06월 25일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 07월 07일]

$$BTx \frac{L}{s}$$

★측정결과 [2018년 07월 08일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 07월 14일]

[illegible]

SWT 조정일

★측정결과 [2018년 07월 15일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 07월 21일]

[illegible]

★측정결과 [2018년 07월 22일]

[illegible]