



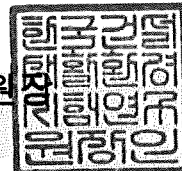
시험성적서

1. 성적서 번호 : KT18-00020
2. 의뢰자
 - 업체명 : 한국환경산업기술원[릭실코리아(유)]
 - 주소 : 서울시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 2층 인증1실
3. 시험기간 : 2018년 01월 09일 ~ 2018년 01월 12일
4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
5. 시료명 : WAVE C209500C 외 2건
6. 시험방법
 - (1) EL223 : 2013

확인	작성자 성명	오진완	기술책임자 성명	이인우
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.				

2018년 01월 12일

한국건설생활환경시험연구원

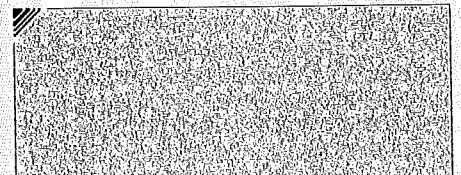
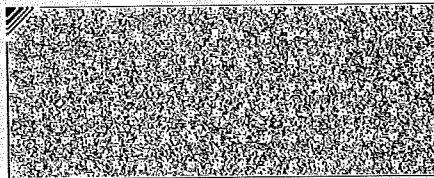
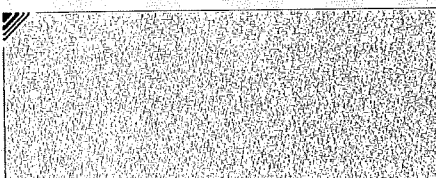


인천경기지원 : 21591 인천광역시 남동구 담방로 85 032-460-5100

결과문의 : 인천경기지원 ☎ (032)460-5123

총 3페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(5)



시험성적서

성적서번호 : KT18-00020

7. 시험결과

1) WAVE C209500C

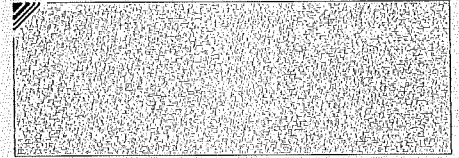
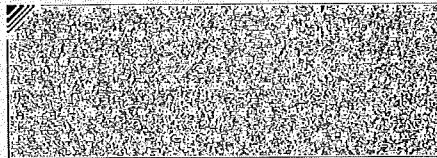
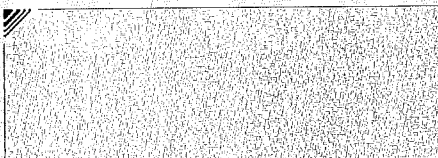
시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
총 사용수량	L	(1)	5.5	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(볼 배출 시험-변기 내 잔류 개수)	개	(1)	0.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(볼 배출 시험-오수관 통과 개수)	개	(1)	100.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(입자 배출 시험-변기 내 잔류 개수)	개	(1)	0.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.

2) WAVE Square C319500A / C437500T

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
총 사용수량	L	(1)	5.8	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(볼 배출 시험-변기 내 잔류 개수)	개	(1)	0.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(볼 배출 시험-오수관 통과 개수)	개	(1)	100.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(입자 배출 시험-변기 내 잔류 개수)	개	(1)	38.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.

3) WAVE Round C319500A / C427500T

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
총 사용수량	L	(1)	6.1	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(볼 배출 시험-변기 내 잔류 개수)	개	(1)	0.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(볼 배출 시험-오수관 통과 개수)	개	(1)	100.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.
세척 성능(입자 배출 시험-변기 내 잔류 개수)	개	(1)	3.0	(25 ± 2) °C, (50 ± 10) % R.H.



시험성적서

성적서번호 : KT18-00020

◎ WAVE C209500C

- 의뢰자가 제시한 5.5 L에서 시험한 결과임.
- 탱크 내 수위선 있음.
- 시험 시 공급수압(동압) 98 kPa.
- 부속 품번 : C713200Z-6DAKZZ00W
- 부구 수위(2.5) 조절, 절수마개부터 핸들까지 볼체인 15칸 결합
- 시험방법 : EL223:2013. 끝.

◎ WAVE Square C319500A / C437500T

- 의뢰자가 제시한 5.8 L에서 시험한 결과임.
- 탱크 내 수위선 있음.
- 시험 시 공급수압(동압) 98 kPa.
- 부속 품번 : C713200Z-6DAKZZ00W
- 부구 수위(숫자10) 조절, 절수마개부터 핸들까지 볼체인 38칸 결합
- 시험방법 : EL223:2013. 끝.

◎ WAVE Round C319500A / C427500T

- 의뢰자가 제시한 6.1 L에서 시험한 결과임.
- 탱크 내 수위선 있음.
- 시험 시 공급수압(동압) 98 kPa.
- 부속 품번 : C713200Z-6DAKZZ00W
- 부구 수위(숫자6) 조절, 절수마개부터 핸들까지 볼체인 44칸 결합
- 시험방법 : EL223:2013. 끝.

— 이 하 여 백 —

