



## 시험성적서

1. 성적서 번호 : KT24-01767K
2. 의뢰자  
○ 업체명 : 한국환경산업기술원-로알앤컴퍼니(주)  
○ 주소 : 서울시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 환경인증실
3. 시험기간 : 2024년 11월 26일 ~ 2024년 12월 02일
4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
5. 시료명 : RWC1004-D[RCL329]
6. 시험방법  
(1) EM501:2022
7. 시험결과  
1) RWC1004-D[RCL329]

| 시험항목                      | 단위 | 시험방법 | 시험결과  | 비고 | 시험장소 |
|---------------------------|----|------|-------|----|------|
| 사용수량                      | L  | (1)  | 3.81  |    |      |
| 세척성능(볼 배출 및 이송성능-변기 내 잔류) | 개  | (1)  | 0.0   |    |      |
| 세척성능(볼 배출 및 이송성능-오수관 통과)  | 개  | (1)  | 100.0 |    | A    |
| 세척성능(임자 배출성능-변기 내 잔류)     | 개  | (1)  | 0.0   |    |      |
| 최대설정수량                    | L  | (1)  | 4.47  |    |      |

※ 사용수량 설정방법 : 필밸브 부구높이 하단 5칸, 사이편높이 하단 11칸, 부구레버 상단 8칸

※ 최대설정수량 설정방법 : 필밸브 부구 최대수량 조건으로 설정

※ 도기 : RWC1004-D, 부속 : RCL329

※ 시험시 공급수압(동압) : 98 kPa

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

|    |      |     |        |     |
|----|------|-----|--------|-----|
| 확인 | 작성자명 | 김유승 | 기술책임자명 | 원철현 |
|----|------|-----|--------|-----|

- 비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 약리자가 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.
3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지([www.kcl.re.kr](http://www.kcl.re.kr))에서 확인 가능합니다.

2024년 12월 02일

한국건설생활환경시험연구원



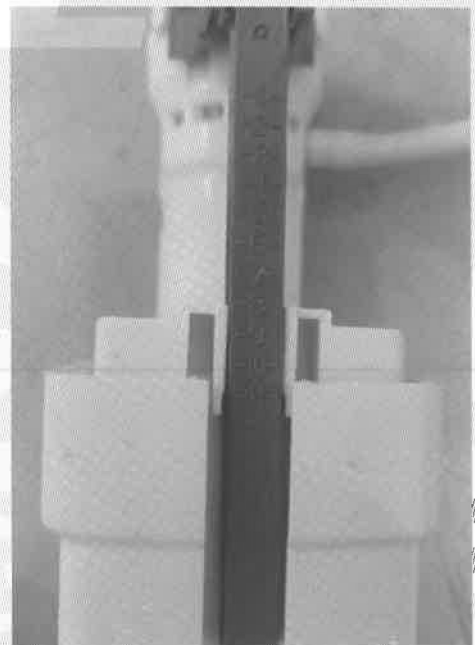
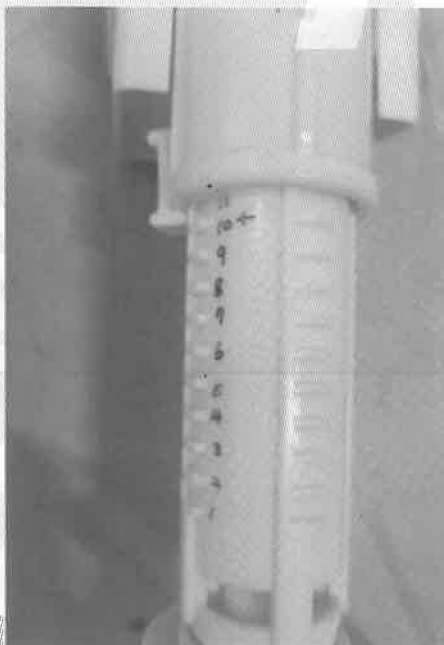
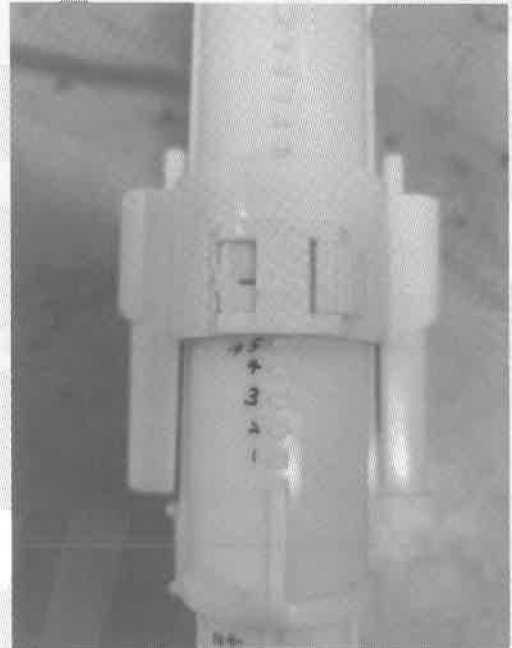
결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5121

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)

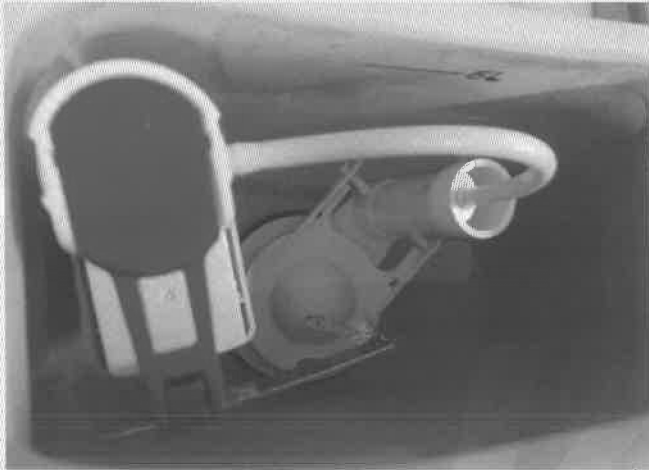
# 시험성적서

성적서번호 : KT24-01767K



# 시험성적서

성적서번호 : KT24-01767K



제

