



시험성적서

1. 성적서번호 : KT24-00328K

2. 의뢰자

○ 업체명 : 한국환경산업기술원-로알앤크퍼니(주)

○ 주소 : 서울시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 환경인증실

3. 시험기간 : 2024년 03월 12일 ~ 2024년 05월 09일

4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용

5. 시료명 : RWU1004-DB [세척밸브 : 94390MS-2, 전지식]

6. 시험방법

(1) EL228:2022

(2) KS L 1551:2022

(3) KS B 2369:2018

확인	작성자 성명	김유승	기술책임자 성명	허보람
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

2024년 05월 09일

한국건설생활환경시험연구원장



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

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

시험성적서

성적서번호 : KT24-00328K

7. 시험결과

1) RWU1004-DB [세척밸브 : 94390MS-2, 전지식]

시험항목	단위	시험 방법	시험결과	비 고	시험 장소
사용수량	L	(1)	0.5	-	A
세척 성능(적색 잉크)	-	(2)	이상 없음		
주요 치수(d)	-	(3)	이상 없음		
겉모양	-	(3)	이상 없음		
내압 성능	-	(3)	이상 없음		
지수 성능	-	(3)	이상 없음		
물충격 한계 성능	MPa	(3)	0.2		
내구 성능(조작 성능)	-	(1)	이상 없음		
내구 성능(내압 성능)	-	(1)	이상 없음		

- ※ 사용수량 설정방법 : 유량조절나사 완전히 개방
- ※ 전자식 세척밸브명 : 94390MS-2, 전지식
- ※ 사용수량 및 세척 성능 시험 시 공급수압(동압) : 0.1 MPa
- ※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 담방로 85

시험성적서

성적서번호 : KT24-00328K



끝

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.