



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : KT23-01357K
2. 의뢰자
  - 업체명 : 한국환경산업기술원-로알앤크퍼니(주)
  - 주소 : 서울시 은평구 진흥로 215 한국환경산업기술원 환경인증실
3. 시험기간 : 2023년 08월 08일 ~ 2023년 08월 16일
4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용
5. 시료명 : RBS741
6. 시험방법
  - (1) EL221:2022
  - (2) KS B 2331:2022
  - (3) KS D 0246:2016

확인	작성자 명	김유승	김유승	기술책임자 명	원철현	원철현
비교 : 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( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.						

2023년 08월 16일

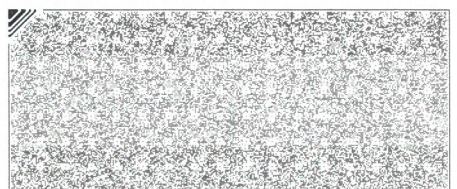
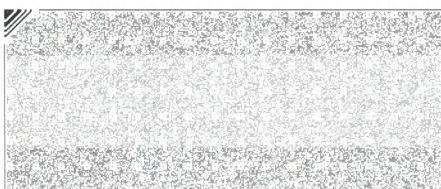
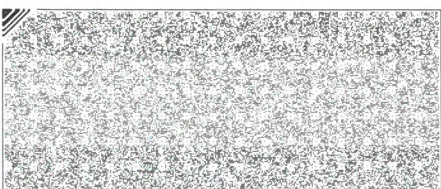
한국건설생활환경시험연구원장



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

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : KT23-01357K

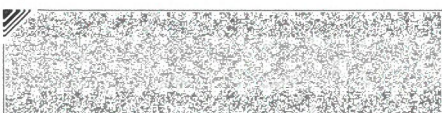
## 7. 시험결과

1) RBS741

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
최대토수유량(헤드사워용)	L/min	(1)	5.42	-	A
최대토수유량(핸드사워용)	L/min	(1)	5.95		
구조(주요 치수)	-	(2)	이상없음		
구조(주요 구조)	-	(2)	이상없음		
조작 성능(내구 성능 전)	-	(2)	이상없음		
조작 성능(내구 성능 후)	-	(2)	이상없음		
내압 성능(내구 성능 전)	-	(2)	이상없음		
내압 성능(내구 성능 후)	-	(2)	이상없음		
물충격 한계 성능	MPa	(2)	0.2		
역류 방지 성능	-	(2)	이상없음		
내구 성능	-	(2)	이상없음		
도금두께 (Cr)	μm	(3)	0.1		
도금두께 (Ni)	μm	(3)	4.2		

※ 시험장소

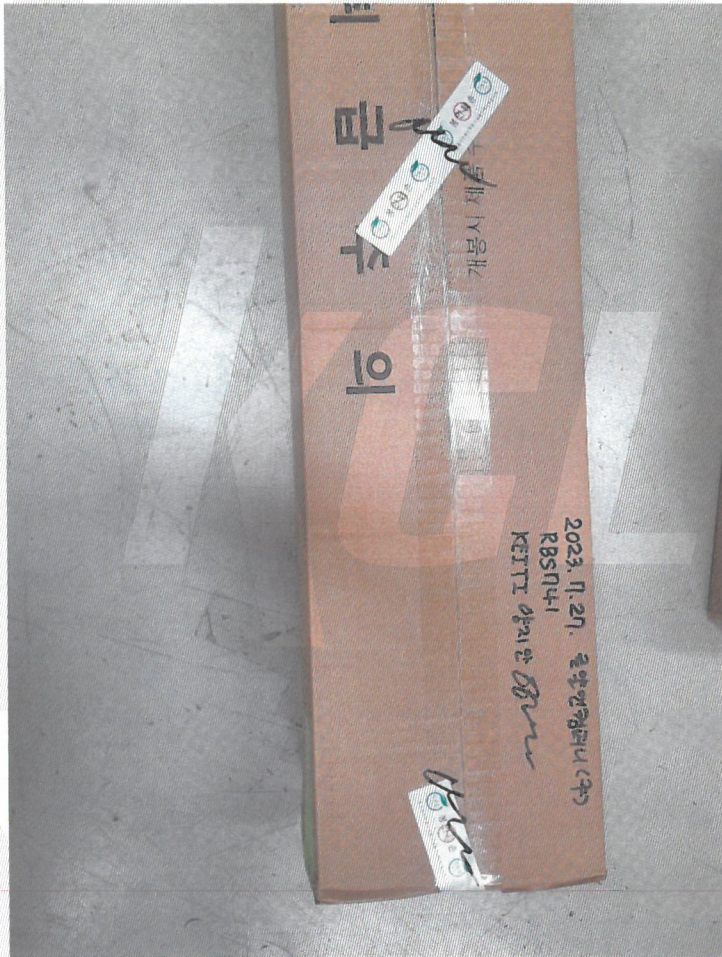
A : 인천광역시 남동구 당방로 85





## 시험성적서

성적서번호 : KT23-01357K



----- 끝 -----

