



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-117405K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 코비프코리아
 - 주소 : 경기도 화성시 팔탄면 온천로 56-4 (덕우리) 1동 4층 일부호
3. 시험기간 : 2020년 10월 14일 ~ 2020년 11월 16일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 여과기와 이온수발생장치를 구비한 부식억제기기
6. 시험방법
 - (1) 의뢰자제시방법
 - (2) 실측(버니어캘리퍼스)

확인	작성자 성명	장범근	기술책임자 성명	윤영호
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.				

2020년 11월 16일

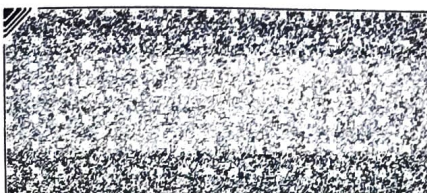
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 06503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2594

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT20-117405K

7. 시험결과

1) 여과기와 이온수발생장치를 구비한 부식억제기기

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
수압시험[20 ℃, 15 MPa (P), 2 분]	-	(1)	이상없음	-	A
외관	-	(1)	이상없음	(21 ± 3) ℃, (25 ± 10) % R.H.	B
치수(폭)	mm	(2)	56.4		
치수(높이)	mm	(2)	66.1		
치수(길이)	mm	(2)	208.8		
부식억제성능(아연)	mg/L	(1)	2.087		

* P : 시험압력

- 수압 : 1.5 Mpa, 2분간

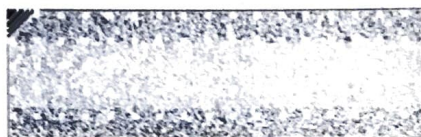
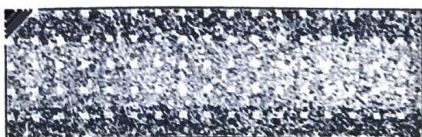
- 부식억제성능(Zn) : 5L의 수돗물 1시간 순환 3회, 3회 평균값

- 파생모델 : CWO-15, CWO-25, CWO-32, CWO-50, CWO-65, CWO-80, CWO-100, CWO-125, CWO-150, CWO-200, CWO-250, CWO-300, CWO-350, CWO-400, CWO-450, CWO-500, CWO-600, CWO-750, CWO-900, CWO-1000, CWT-15, CWT-25, CWT-32, CWT-50, CWT-65, CWT-80, CWT-100, CWT-125, CWT-150, CWT-200, CWT-250, CWT-300, CWT-350, CWT-400, CWT-450, CWT-500, CWT-600, CWT-750, CWT-900, CWT-1000

※ 시험장소

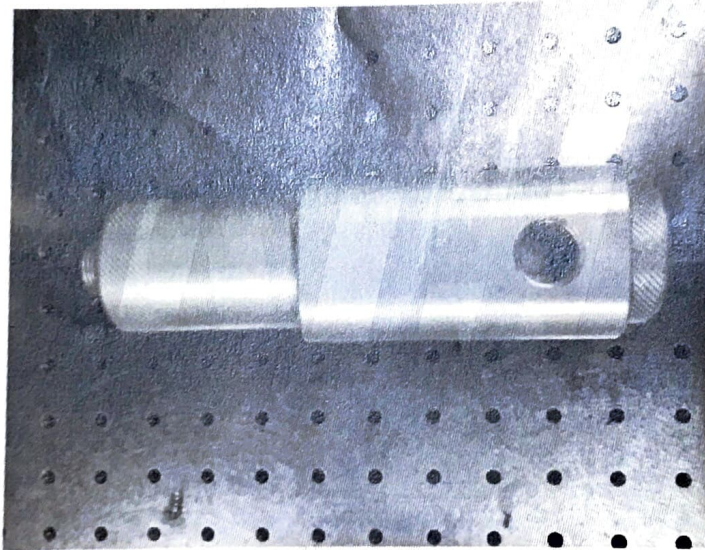
A : 대전광역시 유성구 테크노2로 252-7

B : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)



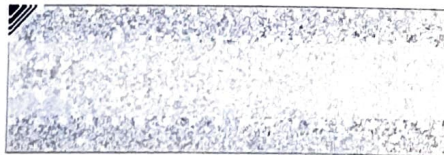
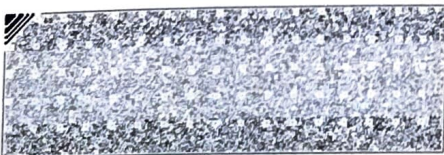
시험성적서

성적서번호 : CT20-117405K



— 끝 —

총 3페이지 중 3페이지



양식 TOP-12-01-03(1)