



시험 성적서

한국세라믹기술원 우52851 경상남도 진주시 소호로 101(충무공동) (Tel:055-792-2500 , Fax:055-792-2530)	성적서번호: 2017-0002 페이지 (1) / (총 4)	
---	---	---

1. 의뢰자
 - 기관명/성명 : 로얄엔컴퍼니(주) / 박종욱
 - 주 소 : 경기도 화성시 시청로 895-20
 - 의뢰일자 : 2017년 01월 02일
2. 시험성적서의 용도 : 품질확인
3. 시험시료명 / 물질 : RWC601 외 9건
4. 시험기간 : 2017년 01월 02일 ~ 2017년 01월 13일
5. 시험방법 : EL 223
6. 시험환경 :
 - 온도 (24 ± 3) °C , 습도 (45 ± 10) % R.H.
7. 시험결과

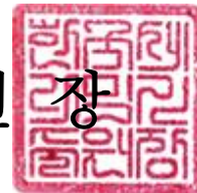
시료명	시험 분석 항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC601	총사용수량 (대변용 6 L 이하)	6.0	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	81.7		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	2.3		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 19칸
 3. 분리형 대변기

확 인	시험자 : 정 충 호 	기술책임자 : 안 옥 성 
------------	---	---

2017 . 01 . 16

한국세라믹기술원 장



비고) 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가 결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.

시험 결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RCW211	총사용수량 (대변용 6L 이하)	5.7	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	97.3		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	2.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 19칸
 3. 분리형 대변기

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC600	총사용수량 (대변용 6L 이하)	6.0	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	100.0		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 18칸
 3. 분리형 대변기

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC208	총사용수량 (대변용 6L 이하)	5.7	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	88.3		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.3		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 13칸
 3. 분리형 대변기

시험 결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RCW229	총사용수량 (대변용 6L 이하)	5.7	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.7		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	99.7		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 17칸
 3. 분리형 대변기

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC213	총사용수량 (대변용 6L 이하)	6.0	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	100.0		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	1.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 14칸
 3. 분리형 대변기

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC216	총사용수량 (대변용 6L 이하)	5.6	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	99.3		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 16칸
 3. 분리형 대변기

시험 결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RCW229	총사용수량 (대변용 6L 이하)	6.0	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	100.0		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 17칸
 3. 분리형 대변기

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC212	총사용수량 (대변용 6L 이하)	6.0	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	100.0		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 9칸
 3. 분리형 대변기

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC501	총사용수량 (대변용 6L 이하)	6.0	EL 223	
	불 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		
	불 배출 시험 (오수관 통과 개수)	97.3		
	입자 배출 시험 (변기내 잔류 개수)	0.0		

- 참고) 1. 총사용수량은 로 탱크에 표시된 수위선 위치에서 시험
 2. 불 탭 위치 : 위에서 밑으로 12칸
 3. 분리형 대변기