

시험 성적서(부분)

한국세라믹기술원

우153-801 서울시 금천구 디지털로 10길 77
(Tel: 02 3282 2416/7, Fax: 02 3282 2418)

성적서번호 : 2014-0937

페이지 (1)/(총 2)



1. 의뢰자

- 기관명/성명 : 로알앤컴퍼니 / 박종욱
- 주 소 : 인천 부평구 청천동 414-3
- 의뢰일자 : 2014년 03월 25일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리

3. 시험 시료명/물질 : RWC-601 외 13건

4. 시험기간 : 2014년 03월 25일 ~ 2014년 04월 14일

5. 시험방법 : EL 223

6. 시험환경

- 온도 : $(20 \pm 15) ^\circ\text{C}$, 습도 : $(40 \pm 1) \% \text{ R.H.}$

7. 시험결과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC-601	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5	EL 223	
	불배출시험(변기내잔류개수)	4		
	불배출시험(오수관통과개수)	96		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	7		
RWC-211	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	1		
	불배출시험(오수관통과개수)	99		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	5		
RWC-600	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	2		
	불배출시험(오수관통과개수)	98		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	5		

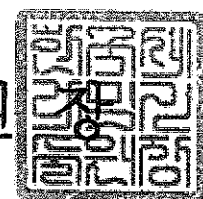
확 인

시험자 : 조재효 조재효

기술책임자 : 최철호

2014 . 04 . 14

한국세라믹기술원



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



시 험 결 과

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
RWC-208	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5	EL 223	
	불배출시험(변기내잔류개수)	1		
	불배출시험(오수관통과개수)	99		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	6		
RWC-213	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	3		
	불배출시험(오수관통과개수)	97		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	14		
RWC-216	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	4		
	불배출시험(오수관통과개수)	96		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	17		
RWC-217	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	3		
	불배출시험(오수관통과개수)	97		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	21		
RWC-212	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	1		
	불배출시험(오수관통과개수)	99		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	7		
RWC-229	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	5		
	불배출시험(오수관통과개수)	95		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	21		
RWC-501	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	3		
	불배출시험(오수관통과개수)	97		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	17		
RWC-1002A	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	5		
	불배출시험(오수관통과개수)	95		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	18		
RWC-224	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	2		
	불배출시험(오수관통과개수)	98		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	11		
RWC-650	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	3		
	불배출시험(오수관통과개수)	97		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	19		
RWC-602	총사용수량(대변용 5.5리터)	5.5		
	불배출시험(변기내잔류개수)	1		
	불배출시험(오수관통과개수)	99		
	입자배출시험(변기내잔류개수)	3		