



KIFA

사단법인 **한국원적외선협회**
부설 한국원적외선응용평가연구원

우138-844 서울특별시 송파구 송파대로 441 <http://www.kfir.or.kr> TEL(02)2203-6037 FAX (02)2203-6061

시험성적서



발급번호 : KFIM-327
의뢰인 : 조승현, 김홍제 [(주)누가의료기]
주소 : 강원도 원주시 지정면 지래울로 185
접수일자 : 2015년 8월 18일
시료명 : 세라믹 완제품

시험결과

시료명 \ 항목	음이온(ION/cc)
세라믹 완제품	752

- 1) 시험방법 : KFA-FI-1042
- 2) 시험편 : 50.60g
- 3) 전하입자 측정 장치를 이용하여 실내온도 27℃, 습도 36%, 대기중 음이온수 102/cc 조건에서 시험하였으며 측정대상물에서 방출되는 음이온을 측정하여 단위체적당 ION수로 표시한 결과임.
- 4) 용도 : 품질관리

2015년 8월 20일

- ※ 1. 이 성적서는 의뢰인이 제공한 시료에 대한 결과이며, 시료명은 의뢰인이 제시한 것임.
- 2. 이 성적서는 용도 이외에 사용할 수 없습니다.

담당자 : 서승원 02) 2203-6084

한국원적외선응용평가연구원





K I F A

KOREA FAR INFRARED ASSOCIATION

KOREA INSTITUTE OF FAR INFRARED APPLIED ESTIMATION

441, Songpa-Daero, Songpa-Gu, Seoul, Korea

<http://www.kfir.or.kr>

TEL 82-2-2203-6037



2203-6061

CERTIFICATE OF TESTING RESULT

Serial No. of Issue : KFIM-327
 Name of Applicant : Cho Syung-Hyun, Kim Hong-Jae [NUGA MEDICAL CO., LTD.]
 Address of Applicant : 185, Jiraeul-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si, Gangwon-do, Korea
 Date of Receipt : 8. 18. 2015
 Name of Test Sample : Ceramic Product

TEST RESULTS

Test Item	Anion(Ion/cc)
Sample	
Ceramic Product	752

- 1) Test Method : KFIA-FI-1042
- 2) Sample Weight : 50.60 g
- 3) The above experiments were conducted using ION analyzer at the conditions of temperature 27℃, and humidity 36% and anion numbers 102/cc of the atmosphere. An anion from the sample was measured and the results were shown anion number per unit volume.
- 4) Usage : Quality control. End.

※ This certificate of testing result shall be used within the purpose of its defined usage.

8 20 2015

month day year

Signed

Choi T.S.

COPY

The director of Korea Institute of
Far Infrared Applied Estimation