

KIFA

사단법인 한국원적외선협회
부설 한국원적외선응용평가연구원

우 05615 서울특별시 송파구 백제고분로37길 4 http://www.kfir.or.kr TEL(02)2203-6037 FAX (02)2203-6061

시험성적서



발급번호 : KFIM-162
의뢰인 : 이 건 왕 [주식회사 엠앤엠]
주 소 : 경기도 의왕시 사천1길 7-5, 202호(왕곡동, 정화빌딩)
접수일자 : 2020년 4월 21일
시료명 : 양자온열보드

시험결과

| 시료명 \ 항목 | 음이온(ION/cc) |
|----------|-------------|
| 양자온열보드 | 144 |

- 1) 시험 방법 : KFIA-FI-1042
- 2) 시험 편 : 120x145 mm
- 3) 전하입자 측정 장치를 이용하여 실내온도 25℃, 습도 50%, 대기중 음이온수 118/cc 조건에서 시험하였으며 측정대상물에서 방출되는 음이온을 측정하여 단위체적당 ION수로 표시한 결과임.
- 4) 용 도 : 품질관리

2020년 4월 24일

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

담당자 : 서 승 원 02) 2203-6084

한국원적외선응용평가연구원장



G4B(www.g4b.go.kr)진위확인코드 : bs83Gcf9SCs=

