

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 : KFI-406
의뢰인 : 이 건 왕 [주식회사 엠앤엠]
주 소 : 경기도 의왕시 사천1길 7-5, 202호(왕곡동, 정화빌딩)
접수일자 : 2020년 4월 21일
시료명 : 양자온열보드

시험결과

방 사 율 (5 ~ 20 μm)	방 사 에 너 지 ($\text{W}/\text{m}^2 \cdot \mu\text{m}$, 60 $^\circ\text{C}$)
0.919	4.87×10^2

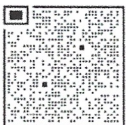
- 1) 시험 방법 : KFIA-FI-1005
- 2) 본 시험은 의뢰자의 요구에 의하여 60 $^\circ\text{C}$ 에서 시험하였으며 FT-IR Spectrometer를 이용한 BLACK BODY대비 측정결과임.
- 3) 불 임 : 별첨
- 4) 용 도 : 품질관리

2020년 4월 24일

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

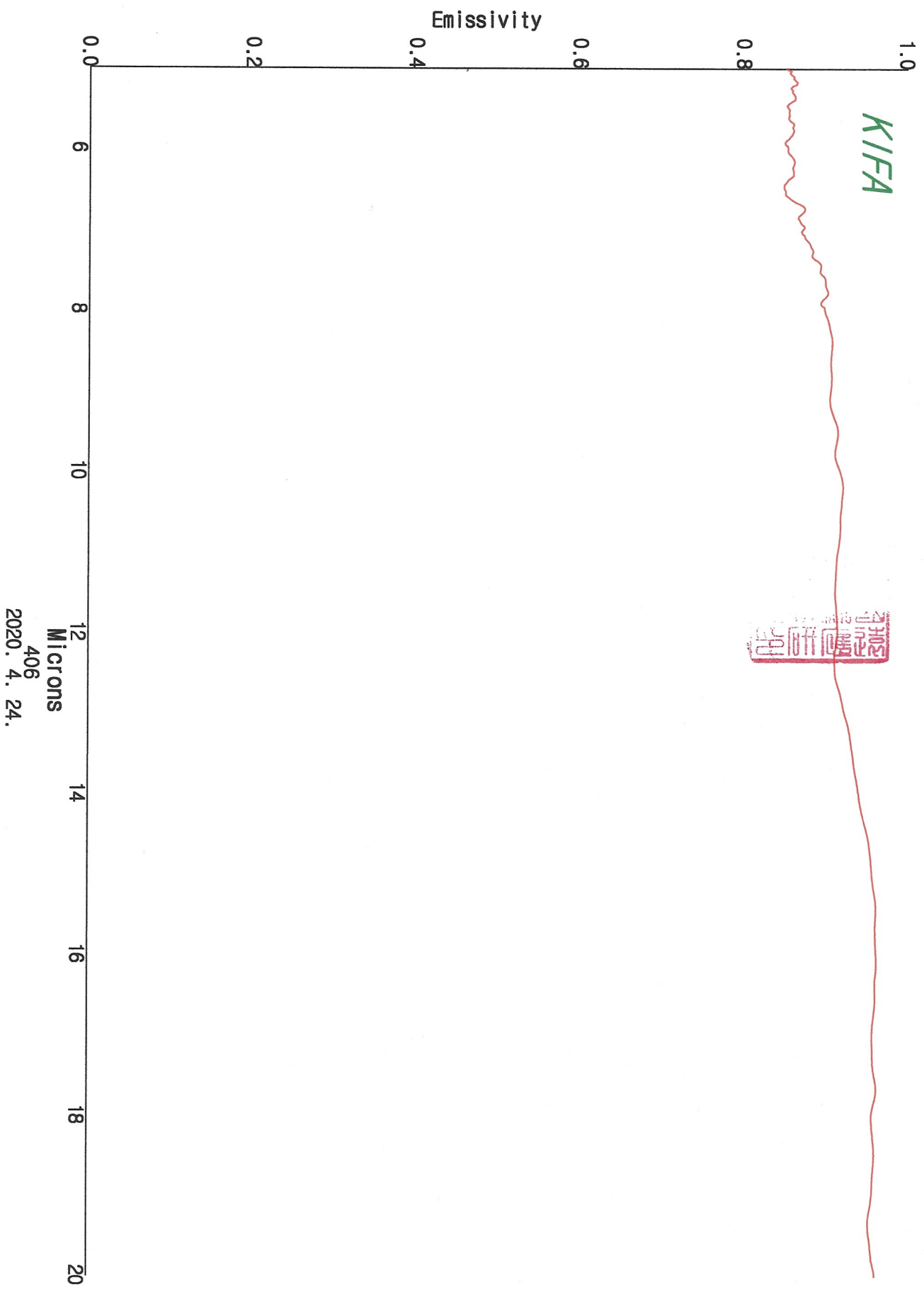
담당자 : 서 승 원 02) 2203-6084

한국원적외선응용평가연구원장



G4B(www.g4b.go.kr)진위확인코드 : trI3BR6daog=





KIFA

Microns

406
2020. 4. 24.

