



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT17-038720
2. 의뢰자
 - 업체명 : [REDACTED]
 - 주소 : [REDACTED]
3. 시험기간 : 2017년 03월 21일 ~ 2017년 04월 03일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : moxa [REDACTED]
6. 시험방법
 - (1) KCL-FIR-1106:2011
7. 시험결과

1) 제품명 : moxa | [REDACTED]

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
음이온 : Blank	개/cm ³	(1)	278	(22.4 ± 0.2) °C (41.5 ± 0.5) % R.H.
음이온 : Sample (평균)	개/cm ³	(1)	280	(22.4 ± 0.2) °C (41.5 ± 0.5) % R.H.
음이온 : Sample (최소)	개/cm ³	(1)	244	(22.4 ± 0.2) °C (41.5 ± 0.5) % R.H.
음이온 : Sample (최대)	개/cm ³	(1)	870	(22.4 ± 0.2) °C (41.5 ± 0.5) % R.H.

※ 측정설비명 : DAN Science Ion Counter (Model 83-1001B)

※ 측정거리 : 1 cm. 끝.

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조형호	조형호	기술책임자 성명	배상복	Sangbok
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

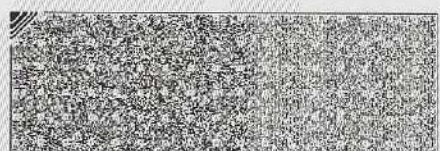
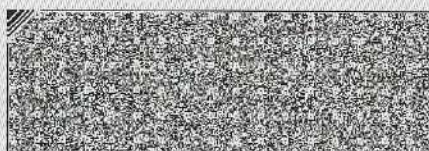
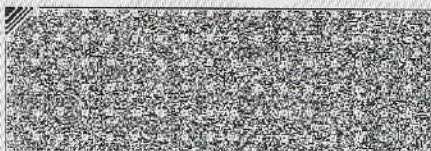
2017년 04월 03일

한국건설생활환경시험연구원장



군포시험실 : 15845 경기도 군포시 공단로 149 1' VALLEY군포 805호 (031)389-9100

결과문의 : 그린소재평가센터 ☎ (031)389-9127



Informe del ensayo

1. Nº de solicitud: CT17-038720

2. Solicitante: M&S Co., Ltd.



3. Periodo de ensayo: desde 21-03-2017 a 03-04-2017

4. Finalidad del ensayo: control de calidad

5. Muestra: MOXA – Aparato emisor de calor con bolas de loess

6. Método de ensayo:

(1) KCL-FIR-1106:2011

7. Resultado del ensayo

1) Nombre de producto: Moxa con bolas de loess

Elemento de ensayo	Medida	Método de Test	Resultado del ensayo	Observación
Ion negativo : Blank	Unidad/ cm2	(1)	278	(22,4 ± 0,2)°C (41,5 ± 0,5) % R.H.
Ion negativo muestra (promedio)	Unidad/ cm2	(1)	280	(22,4 ± 0,2)°C (41,5 ± 0,5) % R.H.
Ion negativo muestra (mínimo)	Unidad/ cm2	(1)	244	(22,4 ± 0,2)°C (41,5 ± 0,5) % R.H.
Ion negativo muestra (máximo)	Unidad/ cm2	(1)	870	(22,4 ± 0,2)°C (41,5 ± 0,5) % R.H.

* Equipo de medición: DAN Science ION Contador (Modelo B3-1001B)

* Distancia de medición: 1 cm

Revisor por: Jo Hyung-ho	Nombre del Director Técnico: Bae Sang-bok
Nota: 1. Este informe se limita a la muestra y al nombre de la muestra presentado por el cliente y no garantiza la calidad de todo el producto. 2. Este informe no se puede utilizar con fines publicitarios, propagandísticos o judiciales y queda prohibido cualquier uso que no sea el previsto.	

03 de abril de 2017

Director de Korea Construction Living Environment Testing Institute (sello de laboratorio)

Dirección: 805, Edificio Valley, 149 I Gongdanro, Gunpo city, Gyeonggi-do Tef. (031) 389-9100

Contacto para solicitud de resultados (031) 389-9127