

! 넓} . .II 【田도, 르槍기, 하전았I비松 〃깊넙J少

KOREA FAR

KOREA 174-12, Skchon-DDng,

INSTITUTE

INFRARED ASSOCIATION OF FAR INFRARED APPLIED ESTIMATION

Songpa-Gu, Seoul, Korea

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

☎ 82-2-꺀3-AB7 FAX 82-2-2203--ff61

CERTIFICATE OF TESTING RESULT

Serial No. of Issue Name of Applicant Address of Applicant Date of Receipt
Name of Test Sample

KFIIVII-280 YOO SEONG HUN [KNY CO., LTD.] A-305,
KANGBYUNTOPSVILL, 67-6, JUMYOO-RI, HASUNG-MYUN KIMIPO-SI,
KYUNGKI-DO, KOREA 6. 15. 2010 MATERIAL OF EXHAUST FUMES
DECREASE & FUEL REDUCTION

TEST RESULTS

[...~ narnpte si~~~~~ Anion(Ion/cc) MATERIAL OF EXHAUST FUMES
DECREASE & FUEL REDUCTION 18 , 600

1) Test Method : KFIA-FI-1042 2) Sample Weight : 150 g 3) The above experiments were conducted using ION analyzer at the conditions of temperature 26t, and humidity 28% 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.

17

2010

month

day

year

Signed 穢鉦' (7 礪

The director of Korea Institute of Far Infrared Applied Estimation

KOREA FAR INFRARED ASSOCIATION KOREA INSTITUTE OF FAR
INFRARED APPLIED ESTIMATION

174-12, Seokchon-Dong, Songpa-Gu, Seoul, Korea <http://www.kfir.or.kr> TEL
82-2-2203-6037 FAX 82-2-2203-6061 CERTIFICATE OF TESTING RESULT

Serial No. of Issue Name of Applicant

Address of Applicant

Date of Receipt

Name of Test Sample

KFIM-280 YOO SEONG HUN [KNY CO., LTD.] A-305,
KANGBYUNTOPSVILL, 67-6, JUNLYOO-RI, HASUNG-MYUN, KIMPO-SI,
KYUNGKI-DO, KOREA 6. 15. 2010

MATERIAL OF EXHAUST FUMES DECREASE & FUEL REDUCTION

TEST RESULTS

Test Itero Sample Anion(Ion/ec) MATERIAL OF EXHAUST FUMES
DECREASE & FUEL REDUCTION 18 , 6 0 0

1) Test Method : KFIA-FI-1042 2) Sample Weight : 150 g 3) The aboye
experiments were conducted using ION analyzer at the conditions of
temperature 26t, and humidity 28% 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 ccrtificate of testing result shall be used within the purpose of its defined
usage.

6 17 2010

month day year Signed

The director of Korea Institute of Far Infrared Applied Estimation.

! 넓} . .II 【田도, 르槍기, 하전았I비松 `김님J少

COREA LEJANA

COREA 174-12, Skchon-DDng,

INSTITUTO

EL INFRARROJO COMO ASOCIACIÓN DE LA ESTIMACIÓN APLICADA
DEL INFRARROJO LEJANO

Songpa-Gu, Seaúl, Corea

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

IⅢ 82-2-꺀3-AB7 FAX 82-2-2203--ff61

CERTIFICADO DE RESULTADO DE LA PRUEBA

Número de serie de la emisión Nombre del solicitante Dirección del
solicitante Fecha de recepción Nombre de la muestra de prueba

KFIIVII-280 YOO SEONG HUN [KNY CO., LTD.] A-305,
KANGBYUNTOPSVILL, 67-6, JUMYOO-RI, HASUNG-MYUN KIMIPO-SI,
KYUNGKI-DO, COREA 6. 15. 2010 MATERIAL DE DISMINUCIÓN DE
GASES DE ESCAPE Y REDUCCIÓN DE COMBUSTIBLE

RESULTADOS DE LA PRUEBA

[...~ narnpte si~~~~~ Anión(Ion/cc) MATERIAL DE DISMINUCIÓN DE
GASES DE ESCAPE Y REDUCCIÓN DE COMBUSTIBLE 18 , 600

1) Método de prueba: KFIA-FI-1042 2) Peso de la muestra: 150 g 3) Los
experimentos anteriores se realizaron utilizando un analizador ION en
condiciones de temperatura de 26 t, humedad del 28 % y número de aniones
de 102/cc de la atmósfera. Se midió un anión de la muestra y los resultados
mostraron el número de aniones por unidad de volumen. 4) Uso: control de
calidad. Final.

※ Este certificado de resultado de la prueba se utilizará dentro del propósito
de su uso definido.

17

2010

mes

día

año

Firmado 穢鉦' (7 礪

El director del Instituto Coreano de Estimación Aplicada del Infrarrojo Lejano