

시험 성적서 (TEST REPORT)



성적서 번호 : 15-026637-01-1
Report No.

페이지 (1) / (총 3)
Page of Pages



1. 의뢰자 (Client)

기관명 (Name) : (주)다스
주소 (Address) : 경기 화성시 비봉면 양노리 309-3
의뢰일자 (Date of Receipt) : 2015. 05. 11.

2. 시험성적서의 용도 (Use of Report) : Q.C

3. 시험대상품목/물질/시료명 (Test Sample)

제품명 (Description) : SI-200 Probe
제작회사 (Manufacturer) : (주)다스
모델명 (Model Name) : - / -
제조번호 (Serial Number) : P150001
기타 (Remark) :

4. 시험기간 (Date of Test) : 2015년 05월 28일 ~ 2015년 05월 28일

5. 시험규격/방법 (Test Standard/Method) : -

6. 시험환경 (Testing Environment)

온도 (Temperature) : (20.2 ± 0.1) °C, 습도 (Humidity) : (50 ± 1) % R.H.

7. 시험결과 (Test Results) : 시험결과 참조

비고(Note) : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제출한 시료에 대한 시험결과이며,
(The test results contained apply only to the test sample(s) supplied by the client)
2. 우리 원의 사전 동의 없이 본성적서의 전부 혹은 일부를 복사할 할 수 없습니다.
(This test report shall not be reproduced in full or in part without approval of the KTL in advance.)

확인 Affirmation	작성자(Tested by)	박상국	기술책임자(Technical Manager)	정홍환
	성명(Name): 박상국	박상국 (Signature)	성명(Name): 정홍환	정홍환 (Signature)

2015. 05. 28.

한국산업기술시험원장



경기도 안산시 상록구 해안로 723(723, Hae-an-ro, Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, KOREA) Tel.031-500-0217 Fax. 031-500-0389

FP204-01-03



※ 위 마크는 추후 전자확인증 대조 프로그램에서 원본대조시 사용되는 2D코드입니다.

시험 결과 (Test Results)

1. 일반 사항

- ◇ 제품명 : SI-200 Probe
- ◇ 제작회사 : (주)다스
- ◇ 모델명 : - / -
- ◇ 제조번호 : P150001

2. 사용한 표준장비

사용장비명 Description	제작회사 및 형식 Manufacturer and Model	기기번호 Serial Number	차기교정예정일자 The due date of next calibration	교정기관 Calibration Laboratory
Rotary tables	RPI / DP200	044-06	2015. 07. 22.	KTL

3. 시험 결과

측정 항목	기준값 (°)	지시값 (°)	측정불확도 (°) (신뢰수준 약 95 %, k=2)
X축 측정 지시값	35	35.001	0.001
	30	30.001	
	25	25.000	
	20	20.000	
	15	15.000	
	10	10.000	
	5	5.000	
	0(Setting)	0.000	
	-5	-5.000	
	-10	-10.000	
	-15	-15.001	
	-20	-20.001	
	-25	-25.002	
	-30	-30.003	
	-35	-34.999	

FP204-02-02



* 위 마크는 추후 전자확인증 대조 프로그램에서 원본대조시 사용되는 2D코드입니다.

측정 항목	기준 값 (°)	지시 값 (°)	측정불확도 (°) (신뢰수준 약 95 %, k=2)
Y축 측정 지시값	35	35.001	0.001
	30	30.001	
	25	25.000	
	20	20.000	
	15	15.000	
	10	10.001	
	5	5.000	
	0(Setting)	0.000	
	-5	-5.000	
	-10	-10.000	
	-15	-15.000	
	-20	-20.000	
	-25	-25.000	
	-30	-30.001	
-35	-35.000		

측정 항목	목표 값 (°)	경사계의 반복성 편차 (°)	측정불확도 (°) (신뢰수준 약 95 %, k=2)
X축 지시값의 반복도	±0.003	0.000	0.001
Y축 지시값의 반복도	±0.003	0.000	

끝.

