

TEST REPORT

KERI



한국전기연구원
KOREA ELECTROTECHNOLOGY
RESEARCH INSTITUTE



TEST REPORT

2006TS00558

1/3

성능확인시험성적서

"한국전기연구원의 확인이 없는 사본은 무효임"

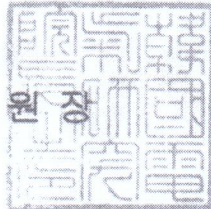
제 품 명 절연장화
 형 식 명 YS-112-01-08
 정 격 26.5kV
 적용규격 KS P 8010(2002.12.9.) 및 의뢰자시방
 접수번호 TRD06S00288(2006.02.13.)
 의뢰자 (주)현대
 제작자 YOTSUGI Co., Ltd.
 4-5-21, ITACHIBORI, NISH-KU, OSAKA, JAPAN
 시험일자 2006.03.20.
 발행일자 2006.03.29.
 시험결과

참고시험으로써 내전압시험을 실시한 결과 첨부와 같음

시험결과는 시험을 실시한 제품에만 해당됨
KERI의 서면승인 없이 시험성적서의 일부만을 복사하여 사용할 수 없음

시험성적서 구성페이지 : 성적서 (3), 사진 (1), 회로도 (0), Oscillograms (0), 도면 (0), 첨부 (0)

 한국전기연구원장



승인 박병락 

확인 김연석 

작성 정종일 



KERI

한국전기연구원 Korea Electrotechnology Research Institute
437-808, 경기도 의왕시 내손2동 665
Tel : +82-31-420-6114, Fax : +82-31-420-6029, www.keri.re.kr
공인시험기관 - KOLAS (한국교정시험기관인정기구) 인정

DF-E-21/11/01

목차

항 목	페이지 번호
목차	2/3
정격	2/3
시험 목록	2/3
시험 항목 결과	3/3
사진	-

시험자 :

한국전기연구원

정중일

입회자 :

사진 :

Photo DT 01 : 시료사진

정격(의뢰자제시 정격) :

절연장화

적용규격

KS P 8010 절연용 보호구 · 방구류의 내전압시험방법(2002. 12. 9.) 및 의뢰자시방

형식명

YS 112-01-08

정격전압

26.5kV

제작자

YOTSUGI Co., Ltd.

시험 목록 :

시험 항목	시험회로도	페이지 번호
1 내전압시험	-	3/3
2 시험결과검토	-	3/3

상기 시험항목 중 *시험항목을 제외한 시험은 세계시험소인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국교정시험기관인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 시험항목입니다.

1 내전압시험

온도 : 8.5℃, 상대습도 : 36.8, 기압 : 1,009.6hPa

시험방법	시험결과
시료의 내부에 물을 채우고, 물이 담긴 통 안에 두어 시료 내외면의 물을 전극으로 하여 AC 30kV를 3분간 인가하는 동안 절연파괴 등 이상이 없을 것	이상 없음

2 시험결과검토

- 2.1 상기 시험성적은 의뢰자가 제출한 시료에 대하여 KS P 8010 절연용 보호구·방구류의 내전압시험방법(2002. 12. 9.) 및 의뢰자시방에 의거 시험한 결과임 끝.

사 진



시 료 사진