

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

中南国家计量测试中心

Mid-South National Center of Metrology

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖路3号

邮编 (Post Code): 430071

电话 (Tel): (027)87822538 87831051

传真 (Fax): (027)87813411

E-mail: hbjly@public.wh.hb.cn

检定证书

Verification Certificate

证书编号: 电字第 10091028 号
Certificate No.

委托方名称: 江苏华能建设安装(集团)有限公司
Customer
委托方地址: 江苏省溧阳清溪路1号
Adress
器具名称: 大电流发生器
Name of Sample
制造厂商: 武汉世纪华胜科技有限公司
Manufacturer
型号规格: SLQ-500
Model Type
器具编号: 2610
No. of Sample
检定结论: 合格
Verification Conclusion

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)

发证日期 2010 年 9 月 10 日
Issued date year month day
有效期至 2011 年 9 月 9 日
Valid date to year month day

证书批准人

Approver

检定员

Verified by

核验员

Checked by

李述汉
项琼
陈习文

本证书未加盖本院(中心)检定专用章无效。未经本院(中心)许可,不得部分复制本证书。
The certificate is invalid without affixation the verification stamp of the institute. The certificate shall not be copied except in full without the permission of the institute.

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

中南国家计量测试中心

证书编号: 电字 第10091028号

Mid-South National Center of Metrology

Certificate No.

- 本院(中心)是国家法定计量检定机构

This body is an institute of legal verifier.

授权单位: 国家质量监督检验检疫总局

Authorization body

授权证书号: (国)法计(2002)01028, (国)法计(2002)01040

Authorization certificate No.

- 本次检定的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Verification(Name, Code)

JJG(鄂)18-2001《高压试验规程》

- 本次检定所使用的计量标准

Standards of measurement used in the verification.

名称 标准电流表

Name

证书编号 电字第06096773号

Certificate No.

有效期 2011年9月9日

Valid date to

- 溯源性: 本次检定所使用的计量标准均可溯源到国家计量基准。

Traceability: Standards of measurement used in the verification can be traceable to national standards of measurement.

- 检定环境条件

Environmental condition on the verification

温度: 25 °C 湿度: 78 %RH

Temperature

Humidity

其它: 空白

Others

地点: 电磁室

Place

记录编号: 10091028

Record No.

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

中南国家计量测试中心

证书编号: 电字 第10091028号

Mid-South National Center of Metrology

Certificate No.

检定结果

型号规格 HMSLQ-82

产品编号 2610

序号	项目	技术要求	结果				
1	外观	a. 平整、光滑, 无损伤 b. 接插件无松动 c. 涂层均匀, 无脱落	合格				
2	绝缘电阻	500V 兆欧表 $> 2M\Omega$	$50M\Omega$				
3	电流表指示	精度等级 0.5	正常				
4	电压指示误	精度等级 0.5	正常				
5	运行试验	输入电压:	380V				
		输入电流:	789A				
		输出电流:	500A				
		运行结果:	正常				
外施耐压实验	实验电压 (kV) 3	耐压时间 (s) 1 分钟	外观检查 良好				
输入线圈对输出线		3kV	无击穿	桶壳外	表面涂镀		
输出线圈对输入线		3kV	无击穿	无变形	光洁		
感应耐压实验 100HZ	高压侧	低压侧	测量侧 (V)		耐压时间 (s)		
		660			1 分钟		
空载实验 (高压开路)				短路实验 (高压短路)			
输入电压 (V)	空载电流 (A)	空载电流 (%)	空载损耗 (W)	低压电压 (V)	低压电流 (A)	阻抗 (%)	短路损耗 (kW)
600	4.5	0.9	2700	33	500	6.6	16.5

检验结论: 合格