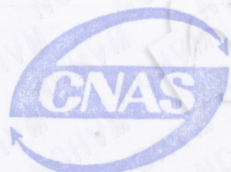




国家高电压计量站



校准
CNAS L4630

校准证书

证书编号 (计)字 第 201440623号

送 检 单 位	Fivestar HV Testing Equipment Co.,Ltd
计 量 器 具 名 称	VLF High Voltage Tester
型 号 / 规 格	FSVLF-80/1.1
出 厂 编 号	20140720
制 造 单 位	Fivestar HV Testing Equipment Co.,Ltd
校 准 依 据	参照JJG(鄂)13-2001



批准人 王海燕

核验员 张军

校 准 王旭

校 准 日 期 2014年 08月 18日

计量检定机构授权证书号: (国)法计(2011)00006号

地址: 湖北省武汉市洪山区珞喻路143号

邮编: 430074

EMAIL: wanghaiyan@sgepri.sgcc.com.cn

服务电话: 027-59834606

监督电话: 027-59834610

传 真: 027-59834608



国家高电压计量站

证书编号：(计)字 第 201440623 号

第 1 页 共 2 页

- 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书号：№. L4630
- 计量检定机构授权证书号：(国)法计(2011)00006 号
- 溯源性：本次校准所使用的计量器具均可溯源到国家最高计量标准
- 本次校准的技术依据（代号、名称）：
 参照 JJG（鄂）13-2001 《数字高压表》
- 校准所使用的计量标准器具：

名称	型号	出厂编号	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	证书编号	证书有效期至
标准电阻分压器	5573D	238099	0.05 级	(计)字 第 201440080 号	2015.02.05
数字多用表	34410A	MY470 14597	$U_{DC}:\pm(0.0035\% \text{读数} + 0.0005\% \text{量程})$	2014DW2310 056	2015.02.15

- 试品技术参数：

最大峰值电压 80 kV

输出电压频率 0.1 Hz

- 校准环境条件及地点：

温 度：23 °C 地 点：中国武汉·国家高电压计量站

湿 度：58 %RH

- 校准结论及说明：

1. 对试品输出电压峰值进行校准；
2. 试品校准结果见数据。

注：

1. 本站仅对加盖“国家高电压计量站校准专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的校准结果仅对所校准器具有效。
3. 请妥善保管此证书。





国家高压计量站

证书编号: (计)字 第 201440623 号

第 2 页 共 2 页

校准数据

量程(kV)	试品示值(kV)	标准值(kV)	扩展不确定度 $U_{rel}, k=2$
80	10.0	10.34	 1.2×10^{-3}
	20.6	21.82	
	30.6	31.47	
	42.7	42.18	
	50.5	49.83	
	60.4	59.72	
	70.4	69.22	
	77.5	77.01	

敬告:

1. 仪器修理后, 请立即进行校准。
2. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
3. 为确保被校准仪器技术指标的准确可靠, 建议下次校准时间为 2015 年 08 月 18 日之前。

-----完-----