

国家高电压计量站

证书编号：(计)字第 201440366 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：No. 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
标准电压互感器	HJD-100	8902	0.02 级	(计)字第 201430004 号	2016.01.16
数字多用表	34411A	MY480 03819	$U_{AC}:\pm (0.06\% \text{读数} + 0.03\% \text{量程})$	JL201307104 2010 号	2014.07.18

● 试品技术参数：

额定电压 50 kV
额定频率 30~300 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. 受用户委托仅在 50Hz 下校准；
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。





国家高电压计量站

证书编号: (计)字 第 201440366 号

第 2 页 共 2 页

校准数据

量程(kV)	标准值(kV)	试品示值(kV)	不确定度 U_{rel} , $k=2$
10	10	9.99	1.0×10^{-3}
	20	19.99	
50	30	29.98	
	40	39.98	
	50	49.96	

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 05 月 26 日之前。

-----完-----