

# 测量过程比对测试记录

编号: MRD-23

测量过程名称:	三相电能表(0.2s级)出厂检验				测量对象	0.2s级单相电能表			
测量参数:	0.2s级单相电能表基本误差				单次测量允许误差:	±0.2%			
比对试验最大允许误差	±0.2%				核查周期:	1个月			
核查办法	对同一台0.2s级三相电能表，在两台准确度等级相同的三相电能表校验装置上做测试，记录测试结果，两台校验装置的比对结果要求不超过±0.2%								
测量仪器/人员	三相电能表校验装置1 (编号65272+42376)				三相电能表校验装置2 (编号2016024+2017027)				均值误差 是否合格
核查日期	1	2	3	平均值	1	2	3	平均值	
2020.1.20	0.045	0.060	0.048	0.051	0.048	0.055	0.048	0.050	0.001 是
2020.2-3公司未生产									
2020.4.10	0.060	0.045	0.049	0.051	0.048	0.060	0.055	0.054	-0.003 是
2020.5.20	0.055	0.055	0.055	0.055	0.051	0.032	0.051	0.049	0.006 是
2020.6.22	0.053	0.055	0.055	0.054	0.051	0.055	0.055	0.054	0.001 是
2020.7.19	0.050	0.060	0.048	0.053	0.060	0.060	0.045	0.055	-0.002 是
2020.8.23	0.050	0.060	0.045	0.052	0.060	0.053	0.053	0.055	-0.004 是
2020.9.25	0.049	0.051	0.045	0.048	0.051	0.049	0.048	0.049	-0.001 是
2020.10.23	0.030	0.048	0.048	0.042	0.048	0.039	0.045	0.045	-0.003 是
2020.11.27	0.050	0.049	0.048	0.049	0.060	0.053	0.045	0.053	-0.004 是
2020.12.20	0.045	0.049	0.048	0.047	0.055	0.053	0.051	0.048	-0.001 是

制表/日期: 袁星 2020.12.26 审核/日期: 吕继斌 2020.12.26

说明: 本记录由关键测量过程所在部门检测人员填写, 一式两份, 一份存档, 一份交品管部。保存期限为3年。

