



测量设备溯源抽查表

编号: 0827-2021-2022

企业名称	广州汉光电气股份有限公司							
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
品管部	单相交直流电表检验装置	20120102/ HG-YQ-08-001	JW-0305	ACV:Urel =0.10% ACA:Urel =0.10% DCA:Urel =0.08%	八位半台式万用表/ 270468049 三相多功能标准表 /430073 便携式分流器 /200325160 精密电流互感器 /12100	广州高铁 计量检测 股份有限 公司	2022-05-24	✓
品管部	静电手环测试仪	16467	498	±10%	兆欧表检定装置 /16205 电阻: 0.2级 电压: 1.0级	广州高铁 计量检测 股份有限 公司	2022-05-24	✓
品管部	三相标准电能表	24220005F	SZ-03A-K8	0.02级	三相标准功率电能表 0.01级 三相电能表检定装置 0.01级	广东省计 量科学研 究院	2022-04-22	✓
品管部	三相电能表检定装置	5322002	YC-1893 G	0.05级	三相标准功率电能表 0.02级 兆欧表 10级	广东省计 量科学研 究院	2022-05-12	✓
生产部	带表卡尺	EJ147074	(0-200) mm	允许误差 ±0.02mm	量块: 5等合格 外径千分尺: 一级 刀口尺: 0级	广州高铁 计量检测 股份有限 公司	2022-05-24	✓
<p>审核综合意见:</p> <p>公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》,《测量设备溯源管理程序》,公司未建最高计量标准,测量设备由品管部负责溯源。公司测量设备全部委托广东省计量科学研究院、广州高铁计量检测股份有限公司等机构检定/校准,校准/检定证书由品管部保存。根据抽查情况,该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2022年07月15日~7月15日</p> <p>审核员签字: 邱相臣</p> <p>部门代表签字: 陆斌</p>								

说明:“计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。