

广州相序表 钳形表检测 压力表 万用表 电流表检测

产品名称	广州相序表 钳形表检测 压力表 万用表 电流表检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

电力行业计量

高电压计量，电力设备计量、安全工器具、施工工器具、预防性试验

服务背景

伴随着科技的不断发展与进步，我国电力系统发展迅猛，电源结构不断调整，电网建设不断加强，电力装备技术不断提高。在电力系统的发展过程中，电力系统计量技术的不断发展与进步为电力系统提高电能质量和提升安全系数提供了技术保障。电力系统使用的各类高、低压测量设备、保护装置以及其它计量器具都需要通过计量来确保其符合相关技术指标的要求。

服务项目

电力仪器仪表计量

安全工器具检测

施工工器具检测

物资抽检

预防性试验

JJF1284-2011 交直流电表校验仪校准规范JJG445-1986 直流标准电压源检定规程JJG410-1994精密交流电压校准源检定规程JJG780-1992交流数字功率表计量检定规程JJF1205-2008谐波和闪烁分析仪校准规范JJF1472-2014 过程仪表校验仪校准规范JJF 1587-2016数字多用表校准规范JJG1491-2014
数字式交流电参数测量仪校准规范JJG 124-2005电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程JJG 843-2007
泄漏电流测试仪检定规程JJF1462-2014直流电子负载校准规范JJG1005-2005
电子式绝缘电阻表检定规程JJF1075-2015钳形电流表校准规范JJG166-1993
直流电阻器检定规程JJG1072-2011直流高压高值电阻器检定规程JJG1054-2009
钳形接地电阻仪检定规程JJG1052-2009回路电阻测试仪、直阻仪检定规程JJG690-2003
高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程JJG622-1997绝缘电阻表(兆欧表)检定规程JJG366-2004
接地电阻表检定规程JJG837-2003