

计量校准 仪器计量校准 广州计量检测中心

产品名称	计量校准 仪器计量校准 广州计量检测中心
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

长度测量仪器计量校准

长度仪器校准实验室设有量块、精测、角度、量仪、平直度粗糙度、线纹与精密测量、通用量具等实验室，建立了社会公用计量标准。负责长度量计量标准的维护和科研开发，开展各项目几何量计量仪器的检定、校准、试验和相关计量参数的检测。长度室参与建设了重点研究精密几何计量技术应用、现代力学性能计量技术应用。

目前主要服务领域涵盖汽车制造、建筑工程、卫星导航和智能交通等领域。

热学校准检测

热学实验室配备了尘埃粒子计数器校准室、黑体辐射源、三相点瓶、表面温度校准仪、无线温度传感器、露点仪、巡检仪、高温干井炉、热电偶检定系统、精密温度采集系统、标准湿度检定箱、恒温恒湿箱、标准恒温槽等仪器，可开展温度一次仪表、温度二次仪表、辐射温度计、尘埃粒子计数器、表面温度计、环境试验设备等项目的校准。

主要服务行业涵盖生物医药、食品药品、汽车制造、电子电器、建筑工程、化工电力等。

力学仪器校准

力学仪器校准实验室设有力值、扭矩、转速、中低频振动、测速、声学等项目，建立了公用计量标准。负责力学量计量标准的维护和科研开发，负责地区的力学的量值传递，开展提供各项目仪器的检定、校

准、试验和相关计量参数的检测。

主要服务行业涵盖生物医药、食品药品、汽车制造、航空船舶、建筑工程、电力电器等。

电磁计量检测

配备了标准电感、标准电容、8508A八位半数字多用表、5700A多功能校准仪、0.005级标准电阻、0.05级高阻检定仪、0.1级200kV交直流高压表、高精度电压和电流互感器、电阻分压器、分流器、交流电桥、LCR数字电桥、耐电压测试校验仪、高阻计以及电能质量分析仪校准器、电能表检定装置、介损因数标准器、感应分压器、高压开关特性测试仪校准装置等电力仪器计量标准，直流电压准确度达7ppm，超精密电容电桥、损耗电桥准确度达3ppm，可开展电压、电流、电阻、功率、电能、交流阻抗、超高压、电磁兼容等参数的校准。

主要服务行业涵盖生物医药、食品药品、汽车制造、电子电器、建筑工程、化工电力等。

理化测量仪器计量校准

热重分析仪测量样品在程序温度下质量的变化,是一种重要的材料物理化学性能分析仪器。该仪器质量和温度测量的准确度,对测量结果的等效一致有重要影响。

西弥斯检测可开展各类光谱、色谱、质谱、电化学、水质、黏度、气体分析、量器的校准工作，目前主要服务领域涵盖食品、医药、冶金、石化、建筑、机械制造等领域。

医疗器械计量校准

无线电测量仪器计量校准光学测量仪器计量校准