

商丘永城计量仪器器具校正中心

产品名称	商丘永城计量仪器器具校正中心
公司名称	深圳市恒准检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	全国各地
联系电话	15118669465

产品详情

商丘永城计量仪器器具校正中心

商丘市提供计量器具校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括商丘市、梁园区、睢阳区、永城市、民权县、睢县、宁陵县、柘城县、虞城县、夏邑县、商丘市。

梁园区计量器具校准范围包括：示波器、显微镜、超声波测厚仪、卡尺、扭力扳手、硬度计、工作测力仪、拉力试验机、恒温槽、水浴锅、老化试验箱、水分测定仪、色谱仪、回路电阻测试仪、瓦斯继电器、表面电阻测试仪、低电阻表、微欧姆计、静电腕带测试仪、黏度计、安规综合测试仪、光时域反射仪OTDR、E1砝码等等。

睢阳区计量器具校准时长：

3个工作日

永城市计量器具校准周期：

一年、半年、三年

民权县计量器具校准依据：

JJF(电子)0004

数字示波器检定规程 GJB7691

工具显微镜检定规程 JJG56

超声波测厚仪校准规范 JJF1126

扭矩扳子检定规程 JJG707

金属洛氏硬度计(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺)检定规程 JJG112

工作测力仪检定规程 JJG455

电子式拉力试验机检定规程 JJG475

恒温槽技术性能测试规范 JJF1030

空气热老化试验箱校准规范 JJF (蒙) 038

微波消解仪温度参数校准规范 JJF (川)142

氨基酸分析仪检定规程 JJG 1064

毛细管电泳仪检定规程 JJG 964

火焰光度计检定规程 JJG 630

四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范 JJF 1159

傅立叶变换红外光谱仪校准规范 JJF 1319

测汞仪检定规程 JJG 548

实验室离子计检定规程 JJG 757

睢县计量器具校准参数：

直流电阻、直流电阻、直流电压、直流电流、时间、直流增益、时基、直流偏置、频带宽度、上升时间、率定值、刚度、长度、摩擦力、逆反射系数、逆反射亮度系数

宁陵县计量器具校准方式：

邮寄或上门检测

柘城县计量器具校准价格：

依据计量器具的量程、jingque度等级、测量范围、型号规格、数量而定

虞城县计量器具校准资质：

CNAS或者CMA

夏邑县计量器具校准用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

商丘市计量器具校准合格证：

一台仪器一张合格证一份报告

商丘市地址：河南省商丘市梁园区民主西路与昆仑路交叉口东南角

民权县地址：商丘市民权县北关镇民荷路东

宁陵县地址：商丘市宁陵县赵村乡赵村街三叉路口南50米路东

夏邑县地址：商丘市夏邑县胡桥乡府前社区

永城市地址：河南省商丘市永城市演集镇欧亚路与雪枫路交叉口北100米

虞城县地址：商丘市虞城县谷熟镇虞营路西侧路

随着强检计量器具计量收费的停征，在一

定程度上增加了各个[仪器校正](#)

计量工作部门的工作量，而计量管理也面临着寻求zuijia出路的抉择。如何解决社会中面临的计量问题变得尤为突出。国家市场监管总局的组建，给地市区的仪器校正计量工作也产生了一定的影响。如何开展强检计量器具的检定和校准是各个地区面临的主要问题。

首先，计量检定规程或者校准规范的更新速度赶上仪器的更新，一种新型检测类仪器设备的上市，应该紧跟着计量检定规程或者规范的诞生，只有速度的一致，才能为环保仪器的计量保驾护航。

其次，东北三省大刀阔斧的改革应该给其他地区提供了一定的模式借鉴，尤其在环保类仪器变得愈来愈重要的背景下，提高仪器校正计量的效率才给更好的为环境保护提供更佳方案。法定仪器校正计量部门

更应该考虑好市场的需求，搞活绩效考核，推进计量事业的前进。借用刘家义书记的一句话：“改才有出路，闯才有活路”。

再次，放眼整个市场，谁也不能一家独大，计量事业也是如此。随着第三方检测公司的成立，法定计量机构的计量事业面临着更大的竞争。有竞争才有活力，面对竞争，不断提升自身素质才能迎难而上，在竞争中共同为社会服务，为经济发展扫除障碍。

总之，科技在发展，仪器校正计量也要进步。在十八届[中央委员](#)会的报告中提到“打好三大攻坚战，描绘人民幸福线”，其中三大攻坚战中就提到了污染防治的攻坚战，我们必须牢固树立和践行青山绿水就是金山银山的理念，像对待生命一样对待生态环境。