

濮阳市计量仪器校准检定公司

产品名称	濮阳市计量仪器校准检定公司
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

濮阳市计量仪器校准检定公司

濮阳市提供计量器具校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括濮阳市、华龙区、清丰县、南乐县、范县、台前县、濮阳县、濮阳市。

华龙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。

清丰县计量器具校准时长：

3个工作日

南乐县计量器具校准周期：

一年、半年、三年

范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

台前县计量器具校准参数：

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

濮阳县计量器具校准方式：

邮寄或上门检测

濮阳市计量器具校准价格：

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

濮阳市计量器具校准资质：

CNAS或者CMA

濮阳市计量器具校准用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

濮阳市计量器具校准合格证：

一台仪器一张合格证一份报告

濮阳市地址：濮阳市范县龙王庄乡龙王庄东大街

华龙区地址：濮阳市王助乡政府老大门西侧

南乐县地址：濮阳市南乐县千口镇千口街西段安济公路南侧

清丰县地址：濮阳市清丰县马村集西街

台前县地址：濮阳市台前县风台大道与中兴大道交叉口南路东

台前县地址：濮阳市台前县清水河乡清北村

1期间核查在实验室质量管理工作中重要性JJF1069—2012(法定计量检定机构考核规范》和GB / T15481—2000(《检测和校准实验室能力的通用要求》中明确提出了对测量与仪器，包括计量基准、计量标准、辅助或配套的测量设备进行期间核查的相关要求。尤其在准确度要求较高，检测过程比较复杂，测量结果比较重要的计量标准和测量设备，仅采取**仪器校准**的方法是不能完成满足检测质量和保证要求，只有采用期间核查的方法来控制掌握检定、校准和检测的仪器设备的状态，才能保证实验室计量检测设备的技术性能在两次校准(或检定)之间的时间间隔内保持测量仪器校准状态的可信度，从而达到检测准确的目的。期间核查既可以掌握计量标准和检测设备的变化情况，又能有效实施对检定、校准或检测过程的质量控制，以防止不合格检测设备的使用，保证检定、校准或检测结果准确可靠，从而提高计量技术机构质量管理的科学性和有效性。

2计量标准和检测设备期间核查的主要对象和方法首先明确计量标准装置、计量标准、辅助或配套的测量设备、试验设备以及标准物质。以下对七种情况实施期间核查：(1)实验室建立的最高计量标准的主标准器；(2)新购置的测量设备和首次使用的标准物质；(3)新建立的计量标准装置或测量设备使用时间较长、计量性能的稳定性易发生变化；(4)准确度要求高、测量结果重要的计量标准装置或测量设备；(5)对计量标准稳定性进行考核其检定或仪器校准结果超出允许范围时；(6)计量标准装置或测量设备使用频繁或经常被携收稿日期：2013—12—12带到现场，环境因素容易引起测量设备稳定性变化的；(7)检定周期较长的计量检测设备，还有自校的参考标准和标准物质；其中实验室最高标准的主标准器、现场使用频繁的主标准器和新建项目的主标准器是期间核查的重点。