

三门峡市计量仪器器具校准第三方

产品名称	三门峡市计量仪器器具校准第三方
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

三门峡市计量仪器器具校准第三方

三门峡市提供计量器具校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括三门峡市、湖滨区、义马市、灵宝市、渑池县、陕县、卢氏县、三门峡市。

湖滨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。

义马市计量器具校准时长：

3个工作日

灵宝市计量器具校准周期：

一年、半年、三年

渑池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

陕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

卢氏县计量器具校准方式：

邮寄或上门检测

三门峡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

三门峡市计量器具校准资质：

CNAS或者CMA

三门峡市计量器具校准用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

三门峡市计量器具校准合格证：

一台仪器一张合格证一份报告

三门峡市地址：河南省三门峡市湖滨区崖底街道青龙路与六峰路交叉口西50米

灵宝市地址：灵宝市函谷关镇明德路与厚德路交叉口

卢氏县地址：河南省三门峡市卢氏县官道口镇街上209国道南路边

陕州区地址：三门峡市陕州区大营镇秦汉路中段

义马市地址：义马市珠江路与鸿庆路交叉口

渑池县地址：渑池县仰韶大街顺河广场东

检定、[仪器校准](#)

机构除了提供检定证书和仪器校准证书外，有的还会出具测试证书。检定证书是以国家计量检定规程和国家检定系统表为技术依据，由国家法定计量检定机构出具，证明被检测量仪器符合国家相关计量检定规程要求的文件。由于计量检定规程对评定方法、计量标准、环境条件等已做出规定，并满足检定系统表的量值传递的要求，当被评定测量仪器处于正常状态时，对示值误差评定的测量不确定度将处于一个合理的范围内，因此由这些实验室出具的检定证书应有包括测量不确定度和(或)符合确定的计量规范声明的测量结果。这意味着，有规程一类的技术依据可以不给出测量结果不确定度。

仪器校准证书是校准实验室依据校准规范，通过校准得出被校准对象所指示的量值和实验室所拥有的更高准确度等级的标准所复现的标准值之间关系的证明文件。仪器校准证书不仅给出了不同测点的校准数据，也给也了测量结果的不确定度报告，表明测量结果以一定的置信概率落在一定区间内。测试证书是使用有证标物通过操作出具的数据报告，只是单纯的测量数据，没有给出测量不确定度，无法获知测量

结果的可信度。

三者最大的区别是检定证书有合格与否的判定结论，而测试证书和仪器校准证书与没有合格与否的判断，所以需要用户对其进行评定，评定测试和校准的结果是否满足自己使用的要求。由于仪器使用单位对于证书种类的认识不准确，不能有目的地提出自身需求，因此出具哪种类别的证书一般由计量机构根据仪器性质和自身能力确定。即使有可依据的仪器检定规程，但是由于检定、去校准机构未经授权仍无法出具检定证书，只能出具仪器校准证书或测试证书。执行计量检定的机构必须满足四个基本条件：

- (1)有经过政府计量行政部门或授权部门考核合格的计量标准，该计量标准一定是在检定合格的周期内；
- (2)有可依据的有效的计量检定规程；
- (3)有经过考核合格的计量检定人员；
- (4)检定传递的量值必须符合《中华人民共和国计量检定系统》所规定的准确度等级划分要求。