

平顶山湛河计量仪器校准机构

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 平顶山湛河计量仪器校准机构 |
| 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

平顶山湛河计量仪器校准机构

平顶山市提供计量器具校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括平顶山市、新华区、卫东区、湛河区、石龙区、舞钢市、汝州市、宝丰县、叶县、鲁山县、郟县。

新华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。

卫东区计量器具校准时长：

3个工作日

湛河区计量器具校准周期：

一年、半年、三年

石龙区计量器具校准依据：

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

舞钢市计量器具校准参数：

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

汝州市计量器具校准方式：

邮寄或上门检测

宝丰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

叶县计量器具校准资质：

CNAS或者CMA

鲁山县计量器具校准用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

郑县计量器具校准合格证：

一台仪器一张合格证一份报告

平顶山市地址：平顶山市宝丰县县城老十字街向西50米路南

鲁山县地址：平顶山市鲁山县让河乡让河街东头

汝州市地址：平顶山市汝州市丹阳路与城垣路交叉口东100米

卫东区地址：平顶山市卫东区八矿口东路北

舞钢市地址：平顶山市舞钢市八台镇八台中心街向东300米

新华区地址：平顶山市新城区经二路与公正路交叉口

计量作为一门综合性技术科学，横跨物理化学两大基础学科，内含shida经典领域。对此，如果我们没有厚实的技术基础，科学计量与量值传递何以推进)如果我们没有一支结构合理%充满生机的技术队伍，单位进步与技术创新何以传承)如果我们没有完善的技术装备与适宜的环境条件，失去了行政支持的仪器校准机构何以生存)所以，要培育我们这些仪器校准机构在公平条件下与各类不同背景的校准检测机构展开博弈的能力，我们必须抓紧时间，全力以赴地加强资质完善与品牌建设(加强环境改造与形象建设(加强装备更新与能力建设(加强人才培养与队伍建设等四个方面的综合技术能力的提升。

在计划体制下"或者说在技术机构真正进入市场博弈前，单位品牌似乎显得不怎么重要，也没有引起我们这些仪器校准机构足够的重视。但是，如果我们客观地分析一下市场条件下的竞争要素，冷静地观察一下其他行业的兴衰演变，我们就可以深刻体会到单位技术品牌的打造不仅是一项艰巨而带有战略意义的长期任务，而且也是仪器校准机构在今后残酷的市场竞争中建立社会公信力，并赢得市场%赢得客户的最重要的保证。对于环境条件的改善，在经济体制已经发生根本转变的今天也有了新的解读*它不仅是为了满足和保障计量检测结果的准确可靠，而且也是仪器校准机构为了树立社会形象"争取

更多客户信任的需要\$

另外，由于长期以来计量技术工作不仅缺乏政策层面的有力支持，而且缺乏稳定的财政资金支持，以致多数技术机构的环境条件普遍简陋，技术装备普遍落后"加之资金积累十分有限，项目投资又往往趋同。量大面广\$与%投入少见效快&这一相似理念，致使各级仪器校准机构在项目建设方面出现严重的碰车现象和低水平的重复扩张，这种情况如不加以有效遏制，行业发展将面临严峻挑战。所以如何做好。有所为而有所不为&这篇文章，如何根据当地的产业结构与社会需求规划建设好本单位的基础项目(重点平台和重点实验室，是我们这些仪器校准机构在硬件建设与实力打造方面必须认真思考的问题。除上述外，打造单位技术能力的关键还在于能否培养出一支结构合理(勤于思考(充满生气(勇于创新的员工队伍。因为，"世纪的竞争，最终还是归结于人才的竞争，人才队伍的竞争，以及单位团队的竞争，在这方面我们一定要注意克服片面的人才观，一定要注意核心队伍，骨干队伍和基本队伍的区别与搭建，一定要注意单位理念(企业文化与团队精神的培育与打造。如果我们能够卧薪尝胆(脚踏实地地对上述四个方面的硬件基础和无形资产进行不懈地努力与营造，仪器校准机构的技术能力和核心竞争力一定会得到有效地提高。