

漯河市计量器具测厚仪检定实验室

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 漯河市计量器具测厚仪检定实验室 |
| 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

漯河市计量器具测厚仪检定实验室

漯河市提供计量器具检定服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括漯河市、源汇区、郾城区、召陵区、舞阳县、临颖县、漯河市、漯河市。

源汇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。

郾城区计量器具校准时长：

3个工作日

召陵区计量器具校准周期：

一年、半年、三年

舞阳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

临颍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

漯河市计量器具校准方式：

邮寄或上门检测

漯河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

漯河市计量器具校准资质：

CNAS或者CMA

漯河市计量器具校准用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

漯河市计量器具校准合格证：

一台仪器一张合格证一份报告

漯河市地址：漯河市临颖县石桥乡人民路中段路

舞阳县地址：漯河市舞阳县候集乡候集街中段路西

源汇区地址：漯河市召陵区光明中路99号

郾城区地址：漯河市郾城区裴城镇苏侯村东街路西

召陵区地址：漯河市召陵区老窝镇五七村路东

源汇区地址：漯河市源汇区问十乡问十村南段路西

1. 关于检定类别的问题

检定按计量器具控制管理环节分为次检定、后续检定和使用中检查（计量检定规程中多表述为使用中检验）三类，而检定规程中对不同的检定类别规定的检定项目是不同的，测量仪器的监督检查目的不同要求的检定类别也会不同。现实中的检定证书全部缺少检定类别的信息，包括国质检量函【2005】861号文及JJF1002-2010的规定也缺乏检定类别的要求。仪器仪表检定校准证书中是否需要添加检定类别，供大家探讨。

2. 关于仪器仪表检定校准证书是否包含被检仪器修理状态说明的问题

JJF1069-2012 之 7.11.2 规定：“当被检定的仪器已被调整或修理时，如果可获得，应保留调整或修理前后的检定记录，并报告调整或修理前后的检定结果。”如果仪器经调整或修理后获得仪器仪表检定校准证书，那么仪器的使用者应该核查该仪器调整或修理前一段时间的影响（特别是作为计量标准器的仪器），是否执行了“不符合工作的控制程序”。JJF1002-2010 之 5.11.1 明确规定：“经安装及修理后的计量器具，其检定原则上按次检定进行。”现实中的仪器仪表检定校准证书多不含被检仪器的修理状态，[仪器仪表检定](#)校准证书中是否添加修理状态的信息，供大家探讨。