

漯河市真空仪器仪表校验实验室

产品名称	漯河市真空仪器仪表校验实验室
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

漯河市真空仪器仪表校验实验室

漯河市提供仪表校验服务，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。

源汇区仪表校验范围包括：

压力表、压差表、压力变送器、压力释放阀、温度变送器、温度表、温湿度表、流量计、电流表、电压表、真空表、转速表、表面热电阻、温度显示仪、酸度表、三杯风向风速表、风量表、接地电阻表、万用表、兆欧表、功率表、直流低电阻表等等。

郾城区仪表校验时长：

1个工作日

召陵区仪表校验周期：

两年、一年、半年

舞阳县仪表校验依据：

电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程JJG124

弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程JJG52

机械式温湿度计检定规程JJG205

电接点玻璃水银温度计检定规程JJG131

温度变送器校准规范JJF1183

实验用平板硫化机校准规范 JJF（石化）015

建筑门窗保温性能检测装置校准规范 JJF（浙）1181

蒸汽灭菌器 温度、压力校准规范 JJF(浙) 1120

药品强光稳定性试验箱校准规范 JJF（苏）245

测量人体温度的红外温度计校准规范 JJF1107

温度开关温度参数校准规范 JJF 1632

凝点测定仪校准规范 GT/SCF 38

石油产品倾点浊点测定仪校准规范 JJF1869

临颍县仪表校验参数：

压力、温度、湿度、电阻、功率、电流、电压、风速、流速、风量

漯河市仪表校验方式：

邮寄或上门检测

漯河市仪表校验费用：

依据仪表的量程、度等级、测量范围、型号规格、数量而定

漯河市仪表校验资质：

CNAS或者CMA

漯河市仪表校验用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

漯河市仪表校验标签：

一块仪表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 基本原则

仪器仪表在检定、校正期间，有大量需要考虑的因素存在，且此类因素会在较大程度上会影响最终测量结果。因此，在现场管理工作开展中，必须始终围绕基本原则，以便保障受检仪器仪表的准确度。具体来说，基本原则由下述三点构成：首先，应当确保受检仪器仪表现场环境条件符合相应国家（地方）计量检定规程或校正规范的技术要求；其次，检定员必须严格禁止在与规程、规范不符的现场环境中开展检测工作，以免个别不必要的问题产生，导致仪器仪表准确度受到影响；最后，相关工作人员必须将安全防范措施妥善落实，遵守安全操作规范，以免仪器仪表受损，如此即可为测量结果及现场安全提供可靠保障。

2 其他要求

在遵守仪器仪表现场检定、校正基本原则的同时，工作中一些其他要求应予以明确，并以此为依据严格进行操作，进一步规范，为仪器仪表校正、检定管理工作的有效落实奠定基础[1]。具体来说，有关要求由下述多个方面组成：

- 1) 有计量主管部门的使用单位应当由计量主管部门以取得开展计量检定项目资质为根据，严格开展量值传递工作；
- 2) 计量主管部门开展检定项目资质尚未取得或是属于强制检定仪器仪表、或无计量主管部门的使用单位应选择能出示其资格、测量能力和溯源性证明的法定计量检定机构或授权的社会公用计量标准检测机构进行检定、校正；

3) 仪器仪表现场检定、校正期间，相关使用单位应当提供便于工作开展的场地、环境、电源以及人员协助条件，同时还需将相关安全环境因素提前告知[仪器仪表校正](#)的人员。