

新乡市凤泉电流仪表校验检测中心

产品名称	新乡市凤泉电流仪表校验检测中心
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

新乡市凤泉电流仪表校验检测中心

新乡市提供仪表校验服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括新乡市、卫滨区、红旗区、凤泉区、牧野区、卫辉市、辉县市、新乡县、获嘉县、原阳县、延津县。

卫滨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、温度显示器、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。

红旗区仪表校验时长：

1个工作日

凤泉区仪表校验周期：

两年、一年、半年

牧野区仪表校验依据：

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

卫辉市仪表校验参数：

压力、温度、湿度、电阻、功率、电流、电压、风速、流速、风量

辉县市仪表校验方式：

邮寄或上门检测

新乡县仪表校验费用：

依据仪表的量程、度等级、测量范围、型号规格、数量而定

获嘉县仪表校验资质：

CNAS或者CMA

原阳县仪表校验用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

延津县仪表校验标签：

一块仪表一张合格证一份报告

新乡市地址：河南省新乡市长垣市长城大道与东环路交叉口

封丘县地址：新乡市封丘县鲁岗镇鲁岗村北街路西

凤泉区地址：新乡市凤泉区团结路15号鑫和社区

红旗区地址：河南省新乡市红旗区华兰大道东段河南

辉县市地址：新乡市辉县市北云门镇北云门村

获嘉县地址：新乡市获嘉县太山乡太山村西段路北

校准是指在规定条件下，为确定测量仪器或测量系统所指示的量值、实物量具或参考物质所代表的量值，与对应的由标准所复现的量值之间关系的一组操作。校准是量值溯源的产物，具有较好的灵活性和实用性，如用户只需关心所使用的项目/功能/量程合格，或者说只需明确测量设备量值与标准所复现的量值之间的一一对应关系，从而判定其能否满足预期使用要求。

无疑，计量校准工作是非常优越的量值溯源途径。我国的[仪表校准](#)工作才刚刚起步，还不够规范，本人认为有以下几个方面值得探讨：校准依据的合法性。仪表校准工作是来自测量设备用户的量值溯源需求，所以校准的依据应是校准执行机构与用户的合同书，在合同书中明确校准的项目/功能/量程等，体现用户的计量要求，而不应是国家现行的检定规程(当然规程可引用到合同书中)，如果试图采用国家统一制定的校准规范，那也只是检定的变异，没有体现校准的精髓；在日常见到的仪表校准证书中，常发现“答非所问”的现象，即校准的项目/功能/量程，校准的结果、结论不是用户所需要的。校准用语作用现在有很多技术机构，热衷于对计量仪器设备出具准“校准证书”——检测报告。我对检测报告的涵义没有做过分析，但至少在JJF1001《通用计量术语及定义》中就没有“检测”的定义，这就留出了发挥的空间。很明显，对测量设备而言，检测与检定、校准不是一回事，计量仪器溯源的目的是要确诊该仪器计量特性是否能满足预期的要求，而有很多检测报告在附注中特别声明：检测结果仅对来样负责。把产品质量检验报告中的用语引用过来，这就让用户的预期落空。要知道，质量检验样品是有保存期的，报告是有复议期的，在复议期内，要么保留原样品，要么有备样，这个用语表述的意思是本机构在规定的时间内，敢于对原样或备样进行复检，敢于保证结果的一致性；而对于测量设备计量特性也这样表述，就意味着送检设备取走后，其校准证书的结论失效。因为送检测量设备的目的是确认符合要求后，取回去投入使用的，如果取回去，就不能保证满足要求，这显然与校准的初衷是相违背的。另外，校准证书仍然沿用检定证书的思维，给出类似“符合×××规程/规范×××等级要求”或“按照×××规程/规范检测合格”这种结论等，仪表校准的结论没有严格围绕校准的定义去总结。校准证书信息有些校准证书上不注明校准所使用的主要测量标准，无校准的依据，无校准结果和表征结果的不确定度，甚至无任何测量结果、测量数据或图表，不给出任何计量特性。

以上几个方面的问题在不同层次的技术机构的仪表校准工作中都不同程度的存在，尤其受技术手段的限制，在市、县级技术机构中发现的更多一些。要做到物(测量设备)尽其用，我们应该大力推进[仪表校准](#)工作，为建立节约型社会，发挥计量行业的积极作用。