

商丘夏邑电流仪器仪表检定机构

产品名称	商丘夏邑电流仪器仪表检定机构
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

商丘夏邑电流仪器仪表检定机构

商丘市提供仪表校验服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括商丘市、梁园区、睢阳区、永城市、民权县、睢县、宁陵县、柘城县、虞城县、夏邑县、商丘市。

梁园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。

睢阳区仪表校验时长：

1个工作日

永城市仪表校验周期：

两年、一年、半年

民权县仪表校验依据：

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

睢县仪表校验参数：

压力、温度、湿度、电阻、功率、电流、电压、风速、流速、风量

宁陵县仪表校验方式：

邮寄或上门检测

柘城县仪表校验费用：

依据仪表的量程、度等级、测量范围、型号规格、数量而定

虞城县仪表校验资质：

CNAS或者CMA

夏邑县仪表校验用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

商丘市仪表校验标签：

一块仪表一张合格证一份报告

商丘市地址：河南省商丘市梁园区民主西路与昆仑路交叉口东南角

民权县地址：商丘市民权县北关镇民荷路东

宁陵县地址：商丘市宁陵县赵村乡赵村街三叉路口南50米路东

夏邑县地址：商丘市夏邑县胡桥乡府前社区

永城市地址：河南省商丘市永城市演集镇欧亚路与雪枫路交叉口北100米

虞城县地址：商丘市虞城县谷熟镇虞营路西侧路

1 检定证书 (或检定结果通知书)

凡是依据计量检定规程实施检定的，检定结论为“合格”时出具的证书名称为“检定证书”，当检定结论为“不合格”时，出具证书名称为“检定结果通知书”。国家质检总局为规范检定证书的格式及内容，在2005年10月31日印发了国质检量函[2005]861号《关于印发新版 检定证书 和 检定结果通知书 封面格式式样的通知》，对检定证书和检定结果通知书封面格式和填写做了说明。另外每一种计量器具检定证书应符合其计量检定规程的要求。检定证书封面内容一般应包括：证书编号、页号和总页数；发出证书的单位名称；委托方或申请方单位名称；被检计量器具名称、型号规格、制造厂、出厂编号；检定结论（应填写“合格”或在“合格”前冠以准确度等级）；检定、核验、主管人员签名；检定日期、有效期至。检定证书的内页应该包括如下内容：每页的页号和总页数；本次检定的原始记录号、本次检定依据的计量检定规程名称及编号；本次检定所使用的计量标准器具和配套设备的名称、型号、编号、检定或仪器仪表校准证书号（有效期）、技术特性；检定的地点；检定时的环境条件；检定规程规定的检定项目的结论和数据；如果检定过程中对被检定对象进行了调整或修理，应注明经过调修，并尽可能给出调修前后的检定结果；检定证书内容表达结束，应有结束标志。当检定结论为“不合格”或“见检定结果”，只给出检定日期，不给有效期，在检定结果中应指出不合格项。

2 校准证书

凡依据国家计量校准规范，非强制检定计量器具依据计量检定规程的相关部分，或依据其他经确认的校准方法进行的校准，出具的证书名称为“校准证书”（或“校准报告”）。仪器仪表校准证书一般应包含以下信息：证书编号、原始记录号、页号和总页数、发出证书单位的名称地址、委托方的名称地址；被校计量器具或测量仪器的名称、型号规格、制造厂、出厂编号；校准、核验、批准人员签名；

被校准物品的接收日期;校准日期、本次仪器仪表校准依据的校准方法文件名称及编号;本次校准的原始记录号;本次校准所使用的计量标准器具和配套设备的名称、型号、编号、检定或仪器仪表校准证书号(有效期)、技术特性;校准的地点;仪器仪表校准时的环境条件;校准方法文件规定的校准项目的结果数据及其测量不确定度;如果仪器仪表校准过程中对被校准对象进行了调整或修理,应注明经过调修,并尽可能给出调修前后的仪器仪表校准结果;关于校准间隔,如果是计量标准器具的溯源性校准,应按照计量校准规范规定给出校准间隔。一般仪器仪表校准证书上不给出仪器仪表校准间隔的建议。当顾客有要求时,也可在校准证书上给出校准间隔。[仪器仪表校准](#)证书内容表达结束,应有结束标志。

3 型式评价报告或检验、检测报告

- (1) 进行计量器具新产品或进口计量器具型式评价试验后,应依据 JJF 1015—2014 《计量器具型式评价通用规范》附录 A 的要求,出具“计量器具型式评价报告”。
- (2) 进行定量包装商品净含量检验时,依据 JJF 1070—2005 《定量包装商品净含量计量检验规则》的“附录 J:定量包装商品净含量检验报告格式”,出具“定量包装商品净含量检验报告”。
- (3) 用能产品能源效率标识计量检测时,依据 JJF 1261—2017 《用能产品能源效率计量检测规则》的要求出具检测报告。