

濮阳市华龙量具管卷尺校验测试单位

产品名称	濮阳市华龙量具管卷尺校验测试单位
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

濮阳市华龙量具管卷尺[校验](#)测试单位

濮阳市提供量具校正服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括濮阳市、华龙区、清丰县、南乐县、范县、台前县、濮阳县、濮阳市。

华龙区量具校正范围包括：

游标卡尺、千分尺、钢卷尺、百分表、千分表、高度尺、水平尺、塞尺、量块、显微镜、测厚仪、电子天平、电子秤、压力机、螺纹环规、测高仪、皮尺、螺纹塞规、二次元影像测量仪、三坐标、变压器绕组油面温控器、大电流发生器、磁粉探伤机、介电强度测试仪、介质耗损因数及体积电阻率测试仪等等。

清丰县量具校正时长：

2个工作日

南乐县量具校正周期：

12个月

范县量具校正依据：

通用卡尺检定规程JJG30

千分尺检定规程JJG21

指示表检定规程JJG34

水平尺校准规范JJF1085

塞尺检定规程JJG62

紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG 178

发射光谱仪检定规程 JJG 768

波长色散X射线荧光光谱仪检定规程 JJG 810

木材含水率测量仪检定规程 JJG986

热变形、维卡软化点温度测定仪校准规范 JJF (浙) 1051

热电偶检定炉温度场测试技术规范 JJF 1184

冷滤点测定器校准规范 JJF(辽)141

润滑油泡沫特性测试仪校准规范 JJF (石化) 054

台前县量具校正参数：

高度、长度、粗糙度、厚度、直线度、平面度、垂直度

濮阳县量具校正方式：

邮寄或上门检测

濮阳市量具校正费用：

依据量具量仪的量程、精度、测量范围、数量而定

濮阳市量具校正资质：

CNAS\CMA

濮阳市量具校正用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

濮阳市量具校正合格证：

一件量具一张合格证一份报告

濮阳市地址：濮阳市范县龙王庄乡龙王庄东大街

华龙区地址：濮阳市王助乡政府老大门西侧

南乐县地址：濮阳市南乐县千口镇千口街西段安济公路南侧

清丰县地址：濮阳市清丰县马村集西街

台前县地址：濮阳市台前县风台大道与中兴大道交叉口南路东

台前县地址：濮阳市台前县清水河乡清北村

量具校验

记录的内容应符合量具校验方法和认可准则的要求，相关的信息不可简化，记录应完整，便于追溯。如果参照检定规程进行量具校验，可能需要编制相应的作业指导书。同时，按照量具校验的思路，要设计相应量具校验记录表格和证书格式，以充分体现量具校验过程产生的信息和数据，重点要突出每个量具校验测量点测量标准和待校仪器的示值或差异，以便计算每个量具校验测量点的示值误差或修正值，方便用户修正使用，同时建立起完整的溯源性信息。

实验室应该按照 CNAS- CL01：2018 的要求出具量具校验证书。每份证书至少应包括以下通用信息：标题，如“量具校验证书”；实验室的名称和地址；量具校验地点：应尽可能具体，明确写明具体楼号及其房间号，尤其是现场量具校验，不能只写“现场”或“见客户地址”等，以免承担不必要的风险；证书及其各部分的唯一性标识（证书的唯一性编号及其页码等），表明报告结束的清晰标识；客户的名称和联络信息；量具校验方法及其编号；被校仪器的标识：名称、型号、唯一性编号，对于脱落或本无唯一性编号的容量器皿等，应在量具校验时赋予其唯一性编号；量具校验日期和 / 或证书发布日期；量具校验结果及其测量单位；批准人、和 / 或量具校验人员和核验人员签名；如有，方法偏离和分包的说明。还应包括如下特殊信息：量具校验结果的测量不确定度；测量环境条件（温湿度等）；溯源性声明；相关时，与要求或规范的符合性声明；适当时，包括证书的意见和解释等完整信息等。