

平顶山石龙量具校准检测第三方

产品名称	平顶山石龙量具校准检测第三方
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

平顶山石龙量具校准检测第三方

平顶山市提供量具校正服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括平顶山市、新华区、卫东区、湛河区、石龙区、舞钢市、汝州市、宝丰县、叶县、鲁山县、郟县。

新华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。

卫东区量具校正时长：

2个工作日

湛河区量具校正周期：

12个月

石龙区量具校正依据：

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

舞钢市量具校正参数：

高度、长度、粗糙度、厚度、直线度、平面度、垂直度

汝州市量具校正方式：

邮寄或上门检测

宝丰县量具校正费用：

依据量具量仪的量程、精度、测量范围、数量而定

叶县量具校正资质：

CNAS\CMA

鲁山县量具校正用途：

可用于ISO外审、验厂、审厂

郑县量具校正合格证：

一件量具一张合格证一份报告

平顶山市地址：平顶山市宝丰县县城老十字街向西50米路南

鲁山县地址：平顶山市鲁山县让河乡让河街东头

汝州市地址：平顶山市汝州市丹阳路与城垣路交叉口东100米

卫东区地址：平顶山市卫东区八矿口东路北

舞钢市地址：平顶山市舞钢市八台镇八台中心街向东300米

新华区地址：平顶山市新华区经二路与公正路交叉口

仪器校准依据的合法性

仪器校准工作是来自测量设备用户的量值溯源需求，所以仪器校准的依据应是仪器校准执行机构与用户的合同书，在合同书中明确仪器校准的项目，功能，量程等，体现用户的计量要求，而不应该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仪器校准规范，那也只是检定的变异，没有体现仪器校准的精髓(在日常见到的仪器校准报告中，常发现)答非所问*的现象，即仪器校准的项目，功能，量程，仪器校准的结果+结论不是用户所需要的。

仪器校准报告信息

有些仪器校准报告上不注明仪器校准所使用的主要测量标准，无仪器校准的依据，无仪器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器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器校准工作，为建立节约型社会，发挥计量行业的积极作用。