# 量具校验合同范本(汇总4篇)

来源：网络 作者：月落乌啼 更新时间：2024-08-30

*量具校验合同范本1解决方法如下出现这种情况，需要先核查相关校准过程，查看是否是因为操作流程不规范导致，如果不是，还可以再进行增加校准组数，多获得几组数据来排除随机误差的可能。也可以先检查电动差压变送器的输出信号，确认信号是否正常，如果没有问...*

**量具校验合同范本1**

解决方法如下

出现这种情况，需要先核查相关校准过程，查看是否是因为操作流程不规范导致，如果不是，还可以再进行增加校准组数，多获得几组数据来排除随机误差的可能。也可以先检查电动差压变送器的输出信号，确认信号是否正常，如果没有问题，误差可能就出现在指示仪。

如果是有备用仪表的情况下，且电动差压变送器信号没有问题，可以先检查导压管和电动差压变送器之间的平衡阀是否正常，确认有没有泄露或者堵住的情况。如果有出现这类情况可以及时处理，同时也可以检查电动差压变送器示值是否正常，示值如果有误，可以调整量程和机械零点，对误差值进行矫正。

万用表校准在计量行业内比较常见，其实如果担心校准出现误差，可以预先就寻找电学方面比较专业的校准机构，因为本身万用表可以说是电学方面比较基础的仪器，电学计量校准比较专业，实验室设施完善的话，基本上不会出现这种误差很大的情况。

而为了避免一些不确定的误差出现，在日常的仪器管理方面，实验室和校准机构也需要多加注意，

避免直接用手接触仪器，最好每次校准都佩戴手套。因为手上可能会有汗渍水分，对于仪器的一些金属部分，长期直接触摸很容易产生腐蚀，从而影响计量结果。

**量具校验合同范本2**

校准证书进行确认:

1、仪器检定，校准证书的相关检定人，复核人，授权签字人签名是否齐全，是否有CNAS相关的章及检定单位章；

2、如果可行，还需要确认仪器设备检定校准的不确定度是否符合要求；

3、检定校准所用的标准物质是否在检定校准有效期内。 计量校准证书是计量单位对计量器具的参数体现形式.证书和测试报告至少包括以下信息：1.证书、报告名称，例如：“校准证书”字样；2.实验室名称及通讯地址；3.证书、报告的唯一性编号，页码及总页数的标识，有明确的结束标识；4.委托方名称和地址；5.样品的描述、状态和明确的标识； 6.样品的接收日期，校准/检测日期；7.校准/检测的依据和方法（技术规范及文件代号）；8.校准/检测所使用的标准装置的溯源性，例如：标准器的检定证书号及有效期等；9.校准/检测的环境条件，例如：温度、湿度等；10.校准/检测地点；11.对允许例外偏离标准与规程的项目，应在校准/检测结果栏内注明偏离内容；12.报告结果的检定、校准、检测人员，核验人员及签发证书/报告的授权签字人的签名；13.校准证书中给出的校准结果应包含测量不确定度；14.当适用和需要时，证书/报告可给出意见和解释；15.只对样品有效及证书、报告未经批准不得部分复制的声明。

**量具校验合同范本3**

1 标题“二手车买卖合同知”。

2 买卖双方的姓名、身份证号、联系方式、家庭住址等信息。

3 卖方保证拥有车辆的完全所有权，并承诺车辆无抵押。说明买卖合同标的车辆的发动机号、车架道号。

4 约定价款的支付方式和具体的交付日期。

5 约定车辆交付日，交付时随车交付的证件有:车辆登记证、行驶证本，购置纳税凭证等各类证件。且约定交付日以前发生的与本车发生的交通违章、安全等有关事情及问题由出卖方负责。同时，约定出卖人在合同签订几日内配合办理车辆的过户登记，相关回税费由买受人承担。

6 写明买卖双方未按照合同约定履行义务的违约责任。此外，还可以约定争议解决办法和管辖法院。

7 本协议一式两答份，双方各执一份，合同自双方签字之日起生效。

8 买卖双方签字捺印，并注明日期。

**量具校验合同范本4**

高频电压、高频功率、接收机、衰减：高频探头、滤波器、测量接收机、衰减器、功率放大器、大功率计

模拟信号发生器、集中参数阻抗：扫频仪、LF/RF信号发生器、低频信号源、高频信号源、音频分析仪、标准信号发生器、微波信号源、电平振荡器、扫频信号发生器、扬声器Fo测试仪、噪声信号源、信纳表

综合测试仪、矢量信号分析仪、数字信号发生器

电话分析仪：电话分析检测设备

网络分析仪、射频参数、脉冲参数（示波器）抖晃、Q表：各类示波器、示波器校准仪、脉冲参数/示波器、示波器校准仪、抖晃、CD抖晃、频谱分析仪、综合分析仪、扫频仪、滤波器

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn