

安徽总有机碳计量校准计量机构

发布日期：2025-09-27 | 阅读量：19

检定和校准是量值溯源的主要的两个手段，但是他们存在很大的区别。周期不同，校准周期由组织根据使用计量器具的需要自行确定。可以进行定期校准，也可以不定期校准，或在使用前校准。校准周期的确定原则应是在尽可能减少测量设备在使用中的风险的同时，维持小的校准费用。可以根据计量器具使用的频次或风险程度确定校准的周期。检定的周期必须按《检定规程》的规定进行，组织不能自行确定。检定周期属于强制性约束的内容。内容不同，校准的内容和项目，只是评定测量装置的示值误差，以确保量值准确。检定的内容则是对测量装置的评定，要求更、除了包括校准的全部内容之外，还需要检定有关项目。例如，某种计量器具的检定内容应包括计量器具的技术条件、检定条件、检定项目和检定方法，检定周期及检定结果的处置等内容。校准的内容可由组织根据需要自行确定。天溯计量是一家专业提供计量校准的公司，欢迎新老客户来电！安徽总有机碳计量校准计量机构

计量与国际贸易的关系?答：计量是贸易正常开展的基本条件，现代贸易若无计量保证是难以想象的。例如矿石、农产品等经常以“吨”、“千克”等为单位，按重量结算;机械产品、轻工产品经常以“个”、“卷”、“打”等计数单位结算;木材、天然气等商品又以体积类单位“立方米”等结算。这些商品的量必须借助计量器具来确定，计量器具量值的准确与否将直接影响买卖双方的经济利益。计量也是把好贸易中商品质量关的重要保证，任何一种商品的质量都需要用参数指标来评价，例如色度、纯度、疲劳度等，而这些参数指标要依靠计量测试来完成。在贸易全球化过程中，国际贸易规则也在不断发生新变化。国际市场上成功的交易通常都需要复杂的测量、标准及标准物质作为技术支撑，没有准确一致的计量，将严重阻碍商品进入全球市场。宁夏气相色谱仪计量校准校验计量校准，就选 天溯计量，让您满意，期待您的光临！

测量仪器使用前为什么要进行计量校准？测量仪器是对产品质量的测试，在日常操作当中都是人为的进行操作，在使用一段时间后，仪器都会受到周围因素的影响，如：灰尘，空气，移动，湿度等，都会出现较多或较少的误差，所以在做试验的前提，我们需要去对仪器进行一些基础的检查工作，在使用仪器前，要了解仪器在检测产品时是否所示的值，所以定期的去检查是很有必要的，得出的仪器 校准工作，就会在报告书上详细的体现出来。依据仪器报告可以保证企业产品质量的提升，也对企业的损失降到，使企业达到节能降低能耗的作用，仪器校准是一件比较有意义的事情，企业对仪器进行周期的校准是有必要的，也是对产品的负责，对质量的保证，质量监督与仪器校准关系这企业的发展，尤其是在做重型的仪器试验的时候，尤为重要。

检定和校准是量值溯源的主要的两个手段，但是他们存在很大的区别。方式不同，校准的方式可以采用组织内部校准、外校，或内校加外校相结合的方式进行。组织在具备条件的情况下，可以采用内校方式对计量器具进行校准，从而节省较大费用。组织进行内部校准应注意必要的条件

（内校是很严格的！！），而不是对计量器具的管理放松要求。例如，必须编制校准规范或程序，规定校准周期，具备必要的校准环境和具备一定素质的计量人员，至少具备高出一个等级的标准计量器具，从而使校准的误差尽可能缩小。在多数测量领域，标准器的测量误差应不超过被确认设备在使用时误差的1/3至1/10。此外，对校准记录和标识也应作出规定等等。检定必须到有资格的计量部门或法定授权的单位进行。根据我国现状，多数生产和服务组织都不具备检定资格，只有少数大型组织或专业计量检定部门才具备这种资格。计量校准，就选 天溯计量，用户的信赖之选，有需求可以来电咨询！

能源计量在企业节能管理中的主要任务是什么?答：企业能源计量管理的主要责任是按国家标准《用能单位能源计量器具配备和管理通则》GB17167-2006要求，配齐能源计量器具，并经依法检定/校准合格后投入使用；确保能源计量数据准确可靠。用能单位能源计量主要工作包括：(1)建立文件化的程序来规范能源计量人员的行为、能源计量器具的管理和能源计量数据采集、处理和汇总，并保持和持续改进；能源计量管理人员使用经相关部门培训考核，并持证上岗，负责能源计量器具的配备、使用、检定(校准)、维修、报废等管理工作。建立和保存能源计量管理人员的技术档案。(2)建立完整的能源计量器具一览表和能源计量器具档案；凡属自行校准且自行确定校准间隔的，应有现行有效的受控文件；能源计量器具定期检定(校准)。应在明显位置粘贴与能源计量器具一览表编号对应的标签，以备查验和管理。(3)建立能源统计报表制度，能源统计报表数据应能追溯至计量测试记录。能源计量数据记录应采用规范的表格式样，计量测试记录表格应便于数据的汇总与分析，应说明被测量与记录数据之间的转换方法或关系。(4)重点用能单位可根据需要建立能源计量数据中心，利用计算机技术实现能源计量数据的网络化管理。计量校准，就选 天溯计量，用户的信赖之选。河北超低温冰箱计量校准校验

天溯计量是一家专业提供计量校准的公司，有需求可以来电咨询！安徽总有机碳计量校准计量机构

在我们的计量检测实际中，应该如何确定计量器具检定/校准周期（即时间间隔）？从单位的利益出发，部分客户往往要求调整检定周期或校准时间间隔，对此我们按以下原则处理：①. 客户要求缩短时间间隔的，因为考虑到我们执行的周期是规程中允许的长检定周期，而客户可能使用频次高，所以可以同意其缩短时间间隔的要求；②. 客户要求延长检定周期的，对此要求，我们要对他们宣传质技监局量发[2000]182号文精神，以维护计量检定规程的严肃性；③. 客户要求延长复校时间间隔的，则要核查几年来该计量器具校准结果的情况，特别是一次校准合格情况（即没有任何调整情况下的合格情况），然后才能按照JJF1139-2005《计量器具检定周期确定原则和方法》进行调整复校时间间隔，否则就无法同意调整时间间隔。如果客户坚持要调整，那只有一个办法，就是在计量校准报告中不要注明其复校时间间隔，由客户在管理体系中自由确定其时间间隔。安徽总有机碳计量校准计量机构

深圳天溯计量检测股份有限公司江苏分公司是一家有着先进的发展理念，先进的管理经验，在发展过程中不断完善自己，要求自己，不断创新，时刻准备着迎接更多挑战的活力公司，在上海市等地区的仪器仪表中汇聚了大量的人脉以及**，在业界也收获了很多良好的评价，这些都源自于自身不努力和与大家共同进步的结果，这些评价对我们而言是比较好的前进动力，也促使我们

在以后的道路上保持奋发图强、一往无前的进取创新精神，努力把公司发展战略推向一个新高度，在全体员工共同努力之下，全力拼搏将共同天溯计量供应和您一起携手走向更好的未来，创造更有价值的产品，我们将以更好的状态，更认真的态度，更饱满的精力去创造，去拼搏，去努力，让我们一起更好更快的成长！