上海溶解氧计量校准专业校准公司

发布日期: 2025-10-08 | 阅读量: 12

如何处理计量纠纷?答:随着经济持续发展,物资交流越来越频繁,这其中也产生了许多经济纠纷。其中有一部分经济纠纷是由于计量器具的准确度引起的,称之为计量纠纷。处理计量纠纷通常有两种方式:一是仲裁检定,即当计量纠纷的双方在相互协商不能解决纠纷的情况下,或双方对数据争执不下时,终应以国家计量基准或社会公用计量标准检定的数据来判断。它是用计量基准或社会公用计量标准所进行的以裁决为目的计量检定活动。嘉峪检测网提醒仲裁检定可以由县级以上人民计量行政部门直接受理;也可以根据司法机关、合同管理机关、涉外仲裁机关或者其他单位的委托,指定有关的计量检定机构进行。我国实行两级仲裁检定制。上一级计量部门进行的仲裁检定为终审仲裁检定。二是计量调解,即指县级以上人民计量行政部门根据仲裁检定的结果,在分清责任的基础上,通过说服工作促使双方当事人互相谅解,自愿达成协议的活动。计量调解虽然不是处理计量纠纷的必经程序,但却贯穿于处理纠纷的全过程。对计量纠纷进行调解,一般在仲裁检定以后进行。计量校准,就选深圳天溯计量检测股份有限公司江苏分公司,欢迎客户来电!上海溶解氧计量校准专业校准公司

计量在工业生产领域的作用有哪些?答:在工业生产领域,从产品设计研发、原材料采购到产品生产过程控制直到产品质量检验等所有环节都需要计量,而生产中的材料损耗、能源消耗、环境的污染和治理、成本核算乃至所有量化数据的获取和分析都离不开计量。因此,计量是现代工业经济重要基础,也被称为"工业的眼睛"。计量和产品质量的关系?答:计量是工业生产和产品制造的基础,是贯穿于全部生产和制造过程的一项活动。通过加强计量基础建设,能有效降低生产成本、提高生产效率,合理利用资源,提高产品质量和效益。在工业产品生产中,产品设计、原料采购、生产加工、工艺过程控制、成品检验到包装入库,无论哪个过程或哪一个环节计量出现失准,都可能导致整批产品质量不合格甚至报废。因此,企业具备的计量能力可以反映其产品质量的真实水平与竞争力。黑龙江酶标仪计量校准口碑推荐深圳天溯计量检测股份有限公司江苏分公司为您提供计量校准,有需要可以联系我司哦!

工业计量和工业测量有什么区别?答: 计量和测量两者之间既有密切联系又有一些区别。计量属于测量活动范畴,但不等同于广义的测量活动。我们知道,测量是人类与生俱来的功能,也是人类日常生活和生产中应用的活动,在科学研究和工业生产领域,测量是科学发现的主要手段,没有测量就没有科学,而在工业领域,没有测量也就无法制造。计量是保证测量单位统一和量值准确可靠的测量活动,而且具有科学性、法制性和相关社会属性。计量追求的理念是一丝不苟、精益求精和造福人类。在工业领域,测量活动主要通过一种标准物件(如测量仪表等)的已知量,在与被测物体的未知量进行比较后产生测量参数或数据。比如,企业可以把某一个物件作为制造产品的标准样本,并且规定了其量值或者规格、尺寸和材料配方等等,在实际生产过程,可以按

照标准样本的已知量对产品进行测量,以保证产品量值的一致以及规格、尺寸和使 用的材料都能符合标准样本。这是工业测量比较常用的方法,该方法出现的测量误差主要是测量仪表或者测量方法等引起的。计量是按照全球统一的量值溯源体系建立起的测量方法,注重测量量值全球一致和可溯源性。计量主要按照国际单位制中单位定义的已知量来传递量值。

标准物质一定要在有效期内使用吗?答:是的。标准物质的有效期是研制单位根据稳定性研究数据,为了确保标准物质量值及不确定度的可靠性而确定的,因此,务必在有效期内使用。到期后未使用的标准物质也许仍旧稳定,对于一些批量较大、稳定性周期较长(如五年)的标准物质,研制单位有时会提供延长有效期的服务,但是在标准物质的稳定性无法得到研制单位保证的情况下,用户如果继续使用该标准物质,需自行承担使用风险责任。计量在环境监测工作中有哪些作用?答:环境监测指通过对影响环境质量因素的值的测定,确定环境质量(或污染程度)及其变化趋势。环境监测的对象是大自然赋予人类生存的环境空间(与用于安全防护的区别,后者监测人们生产劳动的工作环境)。用于环境监测的计量器具,指为防止环境污染进行的监测、测量和控制活动中所使用的工作计量器具。为保障人民**身体健康生命安全,国家计量法律法规规定,用于环境监测的强检工作计量器具,应向市场监管部门依法设置或授权的计量检定机构申请检定。深圳天溯计量检测股份有限公司江苏分公司致力于提供计量校准,欢迎新老客户来电!

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。深圳天溯计量检测股份有限公司江苏分公司是一家专业提供计量校准的公司,欢迎新老客户来电!吉林气相色谱仪计量校准技术指导

深圳天溯计量检测股份有限公司江苏分公司致力于提供计量校准,有想法的可以来电咨询!上海溶解氧计量校准专业校准公司

如何正确选择第三方计量校准机构? 1、先确定计量器具的检定、校准的要求。非强制检定计量器具的检定方式,由企业根据生产和科研的需要,可以自行决定在本单位校准或者送其他计量检定机构检定、测试、校准。企业使用的计量标准器具,以及用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测方面列入强制检定目录的工作计量器具,应当进行强制检定。2、选择符合要求的第三方检定机构。把仪器厂家的校准要求发给第三方校准机构,让第三方校准机构确认是否具备校准能力。对于校准证书是否被审核员认可,那要看定义的校准要求是否符合检测标准/方法的定义,及校准参数的结果是否满足检测标准/方法中定义的规格。如果都满足,现场审核员不会对其溯源活动产生疑问,顶多会对所选的校准机构(供应商的评估活动)的评估活动进行确认。由于校准

机构同样属于实验室,同样受到CNAS认可规则的约束,校准机构不会冒风险出具不符合认可规则的校准报告。3、在确定校准供应商的范围是否符合实验室的要求的时候,一般做法就是:把自己的设备名称,计量参数与校准供应商的CNAS范围对比。若被校准的设备不在校准实验室的范围内,那么通常会依据该设备所属的属性来计量。上海溶解氧计量校准专业校准公司

深圳天溯计量检测股份有限公司江苏分公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**天溯计量供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!