

南京市压力表校验 仪器检测报告办理

产品名称	南京市压力表校验 仪器检测报告办理
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

计量器具是指能用以直接或间接测出被测对象量值的装置、仪器仪表、量具和用于统一量值的标准物质。计量器具广泛应用于生产、科研领域和人民生活等各方面，在整个计量立法中处于相当重要的地位。因为全国量值的统一，首先反映在计量器具的准确一致上，计量器具不仅是监督管理的主要对象，而且是计量部门提供计量保证的技术基础。计量器具，是具有法制性、技术性、工具性的为社会人们服务的测量工具。计量器具的生产制造过程与使用维护过程中，需要“检定、校准、校验或标定”方面的操作与管理。计量校准一、检定，校准，校验与标定的适用原则(一) 检定属于国家强制检定目录的计量器具，需要送检检定。一般判断计量仪器仪表是不是应该检定，需要满足以下两个条件：(1) 在中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细目录内的仪器设备;(2) 计量器具使用的领域是：贸易计算、安全防护、医疗卫生、环境监测。(二) 校准国家强制检定目录外，但有JJG 或JJF 要求的工作计量器具，需要送检校准。企业具备计量标准器具与校准方法的，可以进行自行校准。(三) 校验无JJG或JJF要求的工作计量器具，企业可自行校验。(四) 标定标定，是使用标准的计量仪器对所使用计量器具的准确度进行检测是否符合标准。计量校准二、检定，校准，校验与标定的基本含义(一) 检定检定，是由法制计量部门或法定授权组织按照检定规程，通过实验，提供证明来确定测量器具的示值误差满足规定要求的活动。超出《检定规程》规定的量值误差范围为不合格，在规定的量值误差范围之内则为合格。(二) 校准校准，是在规定条件下，为确定计量仪器或测量系统的示值或实物量具或标准物质所代表的示值，分别采用准确度较高的经检定合格的标准设备和被测量设备对相同的被测量物进行测试，得到被测量设备相对标准设备误差的一组操作，从而得到被测量设备的示值数据的修正值。(三) 校验校验，是在没有检定或校准规程时，企业自行编制自校规程或规范，对被测量设备进行测试校准。校验，主要用于专用计量器具、或准确度相对较低的计量仪器，以及试验的硬件或软件。(四) 标定标定，是使用标准的计量仪器对所使用仪器的准确度进行检测是否符合标准。