

广州燃气表校准检测 压力表 阀门检测

产品名称	广州燃气表校准检测 压力表 阀门检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

一、计量性能标准

燃气表是用于测量燃气消费量的仪器。因此，为确保燃气消费的计量准确性，燃气表校验的其中一个主要标准是计量性能。根据中华人民共和国计量法规定，燃气表的最大误差不应超过1.5%。也就是说，当燃气表显示100立方米时，实际测量值的误差不能超过1.5立方米。

二、环境适应能力标准

燃气表在使用过程中，需要承受各种气候条件和环境条件的影响。因此，燃气表的环境适应能力也是其中一个重要的校验标准。燃气表应该经得起高温、低温、潮湿等环境条件的考验。

三、结构和机械性能标准

燃气表需要在长时间的使用中保持结构的完整性与机械性能的稳定。因此，在燃气表的校验标准中，结构和机械性能也是重要的考虑因素。例如，燃气表的密封性能、防止误操作的保护性能等都将影响其结构和机械性能。

四、安全性标准

燃气表是一种应用于家庭和工业用气的量具设备，因此其安全性也是至关重要的。燃气表校验中的安全性标准包括防爆等级、防止强磁场干扰等方面。

五、通用性标准

最后，燃气表校验中的通用性标准主要考虑到燃气表的互换性和兼容性。这些标准是针对于燃气表的精度、形状等方面的规定，保证了各种品牌的燃气表在使用时的通用性和交换性。