

# 流量计计量校准报告

产品名称	流量计计量校准报告
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	5.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

## 产品详情

### 流量计

流量计的校准方式分为在线和送检校准，讯科标准可提供流量类仪器的在线校准及送取服务。

### 服务项目

各类在线液体流量计

各类在线气体流量计

各类不同介质的流量计

各类不同管径的流量计

各类有关流量参数的仪器

### 校准仪器

仪器校准前，我们会主动沟通根据您的需求和校准仪器参数进行评估，给出我们zui优的校准方案，出具报告，您也可以在线查询我们出具的电子版证书。

### 服务范围

生物技术、水务局、石化行业、能源公司、发电发热厂、检测验证公司、汽车厂、家用电器厂、轨道交

通、不被以上类别涵盖的其它有关流量项目设备。

## 相关资质

中国合格评定国家认可委员会认可（CNAS）

## 计量周期

一般不超过5个工作日（可加急）

## 服务背景

流量计量广泛应用于工农业生产、国防建设、科学研究对外贸易以及人民生活各个领域之中。在石油工业生产中，从石油的开采、运输、冶炼加工直至贸易销售，流量计量贯穿于全过程中，任何一个环节都离不开流量计量，否则将无法保证石油工业的正常生产和贸易交往。在化工行业，流量计量不准确会造成化学成分分配比失调，无法保证产品质量，严重的还会发生生产安全事故。在电力工业生产中，对液体、气体、蒸汽等介质流量的测量和调节占有重要地位。流量计量的准确与否不仅对保证发电厂在最佳参数下运行具有很大的经济意义，而且随着高温高压大容量机组的发展，流量测量已成为保证发电厂安全运行的重要环节。如大容量锅炉瞬时给水流量中断或减少，都可能造成严重的干锅或爆管事故。这就要求流量测量装置不但应做到准确计量，而且要及时地发出报警信号。在钢铁工业生产中，炼钢过程中循环水和氧气（或空气）的流量测量是保证产品质量的重要参数之一。在轻工业、食品、纺织等行业中，也都离不开流量计量。