



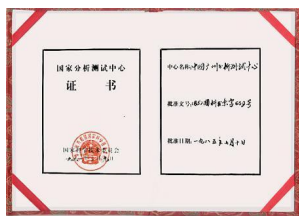
中国广州分析测试中心 广东省测试分析研究所 校准实验室

中心简介广东省测试分析研究所成立于 1972 年，其前身是成立于 1960 年的广东省中心实验站。1985 年，经国家科委和广东省人民政府批准，在广东省测试分析研究所的基础上建立了国家级分析测试中心——中国广州分析测试中心。1995 年“中心”被国家科委和国家技术监督局授权成为科技成果检测鉴定国家级机构。从 1982 年起，“中心”负责编辑和出版中国分析测试协会会刊《分析测试学报》。



“中心”是省直副厅级事业单位，归口省科技厅，是以化学分析测试为重点的综合性研究和服务机构，先后于 1990 年和 1991 年通过了省级和国家级计量认证，2001 年通过了中国实验室国家认可，2006 年通过了国家计量认证和中国实验室国家认可的复评审。

“中心”是广东省化学危害应急检测技术重点实验室广东省材料理化性能检测与评价中心、广东省分析测试技术公共实验室的依托单位，是广东省分析测试协会、广东省核学会的挂靠单位，泛珠三角和广东省大型科学仪器协作共用网管理委员会办公室就设在本“中心”。



校准
CNAS L1360



检测
CNAS L1360



2006000714E

“中心”拥有一支由博士，硕士等高、中级科技人员组成的专业技术队伍，现有员工 200 多人，其中高、中级技术人员超过 60%，享受政府特殊津贴的专家有 19 名，被政府授予有突出贡献专家称号的有 3 名。“中心”现有 20000 平方米的实验室和价值近 5000 多万元门类齐全现代化检测仪器设备。按照 ISO/IEC17025 建立了完善的质量保证体系。





校准技术服务

中国广州分析测试中心校准实验室是由中国广州分析测试中心设立的，以理化仪器校准服务为主要业务的第三方实验室。实验室配备校准气相色谱-质谱联用仪、ICP 光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱、液相色谱、离子色谱等仪器的标准装置，拥有温度校准仪、采样器校准仪和溶解氧校准装置等一批仪器设备。目前校准实验室通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的电离辐射计量器具、理化、力学、热工检定、校准项目达 73 项，洁净度等检测项目 2 项(认可编号：CNAS L1360)，基本覆盖了常规理化检测实验室仪器设备。



校准实验室的服务项目

- 1、电离辐射计量器具、射线装置和辐射源的检定、校准；
- 2、光谱、色谱、质谱及常规理化检测仪器的校准；
- 3、天平、离心机、流量计、玻璃器具等力学仪器设备的校准；
- 4、热量计、温湿度箱、烘箱、培养箱等热工仪器设备的校准；
- 5、大气采样器、粉尘采样器、烟气分析仪等环境监测仪器的校准；
- 6、医疗、生化检测仪器的校准；
- 7、各类工业仪表和在线监测仪器的校准；
- 8、安全监测仪器的校准；
- 9、洁净设备的检测和洁净厂房的工程验收测试。

中国广州分析测试中心
广东省测试分析研究所 校准实验室

地址：广州市先烈中路 100 号大院 37 号楼

邮编：510070

电话：(020) 87680700 87680711

传真：(020) 87687639

网址：<http://www.fenxi.com.cn>

邮箱：jiaozhun@fenxi.com.cn