

中山大学分析测试中心

分析测试中心精准服务管理规定

分测〔2023〕8号

为落实学校“双一流”建设目标，建设一流的测试服务平台，进一步鼓励校内用户使用分析测试中心的业务服务，助力学校高水平论文的产出，为学校科学研究提供高质量的科研测试服务和技术支撑，与学校科学研究发展相匹配，分析测试中心推出精准服务，精准服务按照本规定执行。

一、测试服务类型

（一）预约测试

预约机时的仪器设备，按照网上预约时间段送样测试，参与测试的研究人员，在实验技术人员的培训和帮助下完成测试工作。

（二）直接送样测试

1.测试服务的仪器按照分析测试中心测试服务流程，填写委托测试单，送样至分析测试中心，中心技术人员按照送样先后顺序进行测试。样品有有效期的测试服务，需和技术人员联系，约定测试时间再行送样。

（三）精准服务

分析测试中心技术能力范围内能可提供的更具针对性、时效性的特殊服务。

二、精准服务对象及方式

(一) 精准服务对象

校内科研团队、研究人员等。

(二) 精准服务方式

分析测试中心旨在为高水平科研成果产出提供精准服务，主要包括：

1.发表高水平论文有时间要求的测试样品，提供校内书面申请材料后（包含导师签名后申请表格及录用通知等），经平台技术人员审核确认后，立项后的精准服务可享有优先安排测试等特权可按照紧急程度优先安排测试。

2.因参加重大项目答辩或者其它有时间要求的测试样品需求时，经平台技术人员审核确认后，可按照紧急程度优先安排测试。此类优先申请需提供答辩通知，且测试内容与项目申请相吻合。

3.中心为校内科研团队相关人员提供技术培训，完成需使用仪器设备的上岗培训并考核合格后，相关人员可在非工作时间段开展自主测试，要求团队测试人员相对固定。

4.为国家、省实验室或者国家级重点实验室以及学校设立的大平台、大科研团队和重大项目提供定向技术支持，可包括研究方法探索、实验方法建立、实验数据分析等。各相关研究机构、团队、人员可根据需要提出服务申请，中心经评估后协商提供服

务的方案。

5.中心为测试需求提供国家大科学装置送样协助，研究人员根据情况提出送样协助申请。

三、精准服务申请和收费

（一）精准服务申请

科研团队或研究人员在和中心相关机组人员充分沟通的基础上，填写《中山大学分析测试中心精准服务申请表》提交至中心质量控制与业务管理平台，由机组人员签署意见后报中心审批，获批后实施。

（二）精准服务收费

按现行收费标准缴费。

四、其他

1.非本规定范围内的测试服务一律按照测试中心原测试服务流程送样先后执行。

2.提供精准测试服务的项目需要在论文致谢中标注“致谢中山大学分析测试中心***平台***仪器（组）”。

3.该规定自发布之日起实施，原《测试中心精准服务管理规定》（测试〔2019〕9号）自动废止。

分析测试中心

2023年10月23日

相关机组意见

同意开展此项服务。拟安排时间：_____

预计样品数量：_____ 预计测试费用：_____元

不同意。原因：

检测人：

年 月 日

中心意见

主管领导：

年 月 日

佐证材料

(说明：选择服务方式 1~3 时，所提供的佐证材料作为本申请表的附件，在此列明)