

浙江省分析测试协会文件

浙分协[2026]11号

浙江省分析测试协会关于发布第二十五批（3项）“浙江测试”团体标准立项的公告

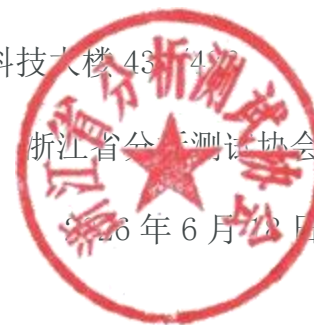
各相关单位：

根据《中华人民共和国标准化法》、国家标准化管理委员会、民政部制定的《团体标准管理规定》和《浙江省分析测试协会“浙江测试”团体标准管理办法》的有关规定，经专家审查，认为《土壤和沉积物 硼的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》等三项团体标准符合立项条件，同意立项，现正式公告，立项项目信息见附录。如有单位（或个人）对上述团体标准项目立项存在异议，请于公告之日起10日内将相关意见反馈至浙江省分析测试协会。

请申报单位严格按照浙江省测试分析协会团体标准工作要求及专家意见，尽快组织相关单位进行标准编写，强化编制质量管理，确保按期完成编制任务。

协会联系方式：胡勇平 0571-85157210 zjtest@126.com

协会地址：浙江省杭州市西湖区体育场路508号地矿科技大楼4314



附件：立项项目信息

序号	计划号	项目名称	牵头编制单位	主要内容
1	2006—001 —T/ZJATA	土壤和沉积物 硼的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	中煤浙江检测技术有限公司	明确采用电感耦合等离子体发射光谱仪对土壤和沉积物样品进行测定，建立一种快速、准确的测定土壤和沉积物中的硼含量的测试方法，可为土地管理、农业和环境调查等

				工作提供技术支撑。
2	2006—002—T/ZJATA	高分辨静电阱傅里叶变换质谱仪性能的测定方法	杭州谱育科技发展有限公司	规定高分辨静电阱傅里叶变换质谱仪的范围、术语和定义、功能和性能指标的测定方法。高分辨静电阱质谱仪可应用于蛋白组学、代谢组学等领域。
3	2006—003—T/ZJATA	自动化常规水质检测系统	浙江钱水检测科技有限公司	规定自动化常规水质检测系统的术语和定义、系统组成、系统运行条件、系统操作流程、系统检测精度、维护保养等要求。适用于集成氨氮、总磷、总氮、化学需氧量(CODcr)等常规水质关键指标检测功能的自动化水质检测系统。