

飞行时间质谱检测，质谱检测机构

产品名称	飞行时间质谱检测，质谱检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

飞行时间质谱检测是一种用于分析复杂样品的强大工具。它通过离子化、加速和飞行等步骤

飞行时间质谱检测项目

高分辨率电喷雾飞行时间质谱检测、四级杆飞行时间质谱检测、气相色谱-飞行时间质谱检测等。

飞行时间质谱检测标准举例

- 1、JJF 1528-2015 飞行时间质谱仪校准规范
- 2、GB/T 37849-2019 液相色谱飞行时间质谱联用仪性能测定方法
- 3、YY/T 1740.2-2021 医用质谱仪 第2部分：基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪
- 4、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 5、T/CAEPI 28-2020 生活垃圾焚烧烟气二噁英激光电离飞行时间质谱在线检测系统技术要求
- 6、YB/T 4307-2012 钢铁及合金 氧、氮和氢含量的测定 脉冲加热情气熔融-飞行时间质谱法（常规法）
- 7、OF 156-2020 生物样本的单核苷酸多态性（SNP）位点检测—高通量飞行时间质谱法（MALDI-TOF MS）
- 8、YB/T 4779-2019 钒氮合金 氮含量的测定 脉冲加热情气熔融-飞行时间质谱法（常规法）
- 9、SN/T 5493-2023 固体和液体样品中29种芬太尼的测定 液相色谱-四级杆/飞行时间质谱法
- 10、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 11、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 12、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 13、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 14、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 15、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 16、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 17、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 18、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 19、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 20、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 21、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 22、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 23、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 24、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 25、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 26、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 27、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 28、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 29、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 30、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 31、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 32、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 33、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 34、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 35、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 36、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 37、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 38、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 39、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 40、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 41、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 42、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 43、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 44、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 45、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 46、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 47、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 48、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 49、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则
- 50、GB/T 33682-2017 基质辅助激光解析电离飞行时间质谱鉴别微生物方法通则

飞行时间质谱检测范围

性组甾类、类固醇、糖蛋白、神经性贝类毒素、36种合成色素、小分子多肽、食品真菌、丹参脂溶

飞行时间质谱检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

飞行时间质谱检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室承接或承接内隆惠选择,州您提快便利检测服务。成都技术服务中心地区获得CNAS认证证书