

真菌毒素菌种鉴定，食品中真菌毒素限量检测，cma资质

产品名称	真菌毒素菌种鉴定，食品中真菌毒素限量检测，cma资质
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

真菌毒素菌种鉴定，食品中真菌毒素限量检测，cma资质

北京清析技术研究院

检测方法

1. 高效液相色谱-质谱联用（HPLC-MS），这是一种用于检测真菌毒素的方法，通过分离和鉴定样品中的真菌毒素。
2. 气相色谱-质谱联用（GC-MS），这种方法也常用于检测真菌毒素，特别是挥发性真菌毒素。
3. 酶联免疫吸附测定法（ELISA），ELISA是一种常规的生化实验技术，也可以用于检测真菌毒素，具有高灵敏度和特异性。
4. 荧光免疫分析（FIA），这是一种基于荧光信号的检测方法，可以用于真菌毒素的快速检测。
5. 生物传感器技术，生物传感器结合生物识别元件和传感器技术，可以实现对真菌毒素的高灵敏度检测。
6. 核磁共振（NMR），核磁共振技术可以用于对真菌毒素进行结构鉴定和定量分析。
7. 细胞毒性学检测法，利用细胞培养、动物实验等方法，观察真菌毒素对生物体的毒性作用，从而进行毒性评价。
8. 基因检测法，利用PCR等分子生物学技术，可以检测真菌毒素产生真菌的基因或者真菌毒素的基因序列。

检测标准

- 1、GB 2761-2005 食品中真菌毒素限量
- 2、DB13/T 5475-2021 酸枣仁真菌毒素防控技术规程
- 3、DB41/T 2480-2023 小麦真菌毒素防控技术规程
- 4、SN/T 4604-2016 进出口中药材中真菌毒素的测定
- 5、GB 2761-2011 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- 6、GB/T 22508-2008 预防与降低谷物中真菌毒素污染操作规范
- 7、LS/T 6142-2023 粮食真菌毒素快速检测方法性能评价
- 8、DB34/T 2776-2016 谷物中10种真菌毒素的测定 液相色谱串联质谱法
- 9、GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- 10、T/ZNZ 187-2023 婴幼儿谷类辅助食品中真菌毒素污染控制规范