

马兜铃酸农残检测，微生物指标检测，cma资质

产品名称	马兜铃酸农残检测，微生物指标检测，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

马兜铃酸 (C₁₅H₁₁O₅) 是一种有毒的有机化合物，属于生物碱类。它广泛存在于马兜铃科植物中，如马兜铃、白芷、细辛等。马兜铃酸具有强烈的致癌性和致畸性，对人体健康危害极大。因此，在食品、药品和化妆品中，马兜铃酸的含量受到严格的限制。北京清析技术研究院提供专业的马兜铃酸农残检测服务，确保产品安全。

马兜铃酸农残检测适用于各种农产品、中药材、化妆品和食品。通过科学的检测方法，可以准确测定样品中的马兜铃酸含量，为产品质量控制和消费者健康提供保障。

检测方法

马兜铃酸的检测方法主要有以下几种：

1. 高效液相色谱法 (HPLC)：这是一种常用的方法，具有较好的灵敏度和准确性。在HPLC中，检测液相色谱法 (HPLC) 是一种常用的方法，具有较好的灵敏度和准确性。在HPLC中，检测液相色谱法 (HPLC) 是一种常用的方法，具有较好的灵敏度和准确性。

2. 薄层色谱法 (TLC)：TLC法操作简便，可用于定性和定量检测。它包括双波长薄层扫描法，但检出限较高。

3. 紫外-可见分光光度法 (UV-Vis)：通过观察溶液在紫外灯下的荧光颜色，以及通过荧光光谱仪的检测，来判断样品中是否含有马兜铃酸。

4. 毛细管电泳法 (CE)：CE分析可用于进一步确认样品中是否含有马兜铃酸。

5. 中国药典方法：包括高效液相色谱法和质谱法，使用特定的色谱和质谱条件进行测定。

检测标准

- YC/T 406-2011 烟用添加剂中马兜铃酸A的测定.高效液相色谱法
- ISO 23190:2021 中药.用高效液相色谱法 (HPLC) 测定天然产品中马兜铃酸
- GB/T 35949-2018 化妆品中禁用物质马兜铃酸A的测定 高效液相色谱法
- 20/30372395 DC BS ISO 23190 传统中医 高效液相色谱法测定天然产物中马兜铃酸的含量
- BJY 202108 龙胆泻肝丸中马兜铃酸I成分检查项补充检验方法