

大黄素农残检测，第三方营养成分检测机构，cma资质

产品名称	大黄素农残检测，第三方营养成分检测机构，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

大黄素是25种有机物质，化学式C₁₅H₈O₅，具有醌的特殊反应，橙黄色长针状结晶，溶于乙醇及稀氨水，甲醇中结晶为黄色。

北京清析技术研究院提供大黄素农残检测服务，检测项目包括：大黄素、大黄素甲醚、大黄素葡萄糖苷、大黄素二葡萄糖苷、大黄素三葡萄糖苷、大黄素四葡萄糖苷、大黄素五葡萄糖苷、大黄素六葡萄糖苷、大黄素七葡萄糖苷、大黄素八葡萄糖苷、大黄素九葡萄糖苷、大黄素十葡萄糖苷、大黄素十一葡萄糖苷、大黄素十二葡萄糖苷、大黄素十三葡萄糖苷、大黄素十四葡萄糖苷、大黄素十五葡萄糖苷、大黄素十六葡萄糖苷、大黄素十七葡萄糖苷、大黄素十八葡萄糖苷、大黄素十九葡萄糖苷、大黄素二十葡萄糖苷、大黄素二十一葡萄糖苷、大黄素二十二葡萄糖苷、大黄素二十三葡萄糖苷、大黄素二十四葡萄糖苷、大黄素二十五葡萄糖苷。

大黄素检测方法

1. 高效液相色谱法（HPLC）

HPLC是一种常用的大黄素含量测定方法，具有准确、快速、灵敏度高、重复性好等优点。HPLC方法要求使用高精度的设备，如高效液相色谱仪、梯度洗脱系统、紫外检测器等。

2. 紫外分光光度法（UV）

UV是一种常用的大黄素含量测定方法，该方法操作简单、成本低廉。但该方法受杂质干扰大，精度较差，显色反应不稳定等因素影响，因此使用特殊试剂去除干扰物质。

3. 燃烧法

燃烧法是大黄素含量测定的一种传统方法，该方法操作简单，使

4. 比色法

比色法是一种常用的大黄素含量测定方法，该方法操作简单，使

5. 红外光谱法

红外光谱法是一种常用的大黄素含量测定方法，该方法操作简单，使

6. 气相色谱法

气相色谱法是一种常用的大黄素含量测定方法，该方法操作简单，使

7. HPLC-质谱法

HPLC-质谱法是一种常用的大黄素含量测定方法，该方法操作简单，使

8. 薄层色谱法

薄层色谱法是一种常用的大黄素含量测定方法，该方法操作简单，使

9. 离子色谱法

离子色谱法是一种常用的大黄素含量测定方法，该方法操作简单，使

10. 荧光法

蒽酮还原法测定大黄素。该方法基于大黄素分子在紫外-

大黄素检测标准

- 1、BJS 201917 食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定
- 2、SN/T 3866-2014 出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱/质谱法

地区获得的不外是... 检测... 研发... 技术... 服务...