

蜂王浆含量检测，第三方药物残留检测机构，cma资质

产品名称	蜂王浆含量检测，第三方药物残留检测机构，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

蜂王浆是蜂群中蜂王分泌的一种物质，是蜂王浆品质评价的重要指标之一，通常检测方法多采用高效液相色谱法、气相色谱法等。

1. 蛋白质含量

蜂王浆蛋白质的含量是评价蜂王浆品质的重要指标之一，也是检测蜂王浆品质的基本指标。检测方法通常采用凯氏定氮法。

2. 10-羟基-2-脂肪酸（10-HDA）的含量

10-羟基-2-脂肪酸（10-HDA）是蜂王浆中的一种物质，是蜂王浆品质评价的重要指标之一，通常检测方法多采用高效液相色谱法。

3. 醇溶性物质含量

蜂王浆的醇溶性物质含量是评价蜂王浆品质的重要指标之一，也是检测蜂王浆品质的基本指标。检测方法通常采用高效液相色谱法。

4. 酚酸含量

蜂王浆中所含的天然酚酸类物质具有较好的药用价值。同时，也是蜂王浆品质评价的重要指标之一，也是检测蜂王浆品质的基本指标。检测方法通常采用高效液相色谱法。

此外，蜂王浆中还含有多种维生素和矿物质，也是评价蜂王浆品质的重要指标之一，也是检测蜂王浆品质的基本指标。检测方法通常采用高效液相色谱法。

蜂王浆检测标准

蜂王浆检测方法

外观和颜色。新鲜、优质的蜂王浆呈乳白色或淡黄色，有光泽感，类似浆糊样，过稀或过稠可能掺杂。

气味。新鲜蜂王浆有轻微的特殊酸味和清香气味，如有腐败气味或牛奶气味，可能变质或掺假。

味道。新鲜蜂王浆的味道应微甜、酸涩或涩辣，如有明显甜味或异味，可能掺有蜂蜜、蔗糖或其他物质。

水分和pH值。新鲜蜂王浆含水量少，pH值在3.4到3.5之间，pH值升高或降低可能表明变质或掺假。

显微镜检查。使用显微镜观察蜂王浆中是否有蜡片、虫体碎片等杂质。

表面张力检测。新鲜蜂王浆有一定的表面张力，如表面张力增大，可能变质。

掺滑石粉检测。将蜂王浆溶解于氢氧化钠溶液中，纯正蜂王浆透明，掺滑石粉则有白色沉淀。

掺淀粉或糊精检测。将蜂王浆稀释后，加入碘酒，若出现蓝色、绿色或紫色，可能掺有淀粉或糊精。

碘液检验。纯正蜂王浆接触碘酒后呈棕红色，伪品则呈蓝色。

蜂王浆检测标准

- 1、 T/QGCML 811-2023 蜂王浆
- 2、 GB/T 35027-2018 王台蜂王浆
- 3、 BS ISO 12824:2016 蜂王浆. 规格
- 4、 BS ISO 24364:2023 蜂王浆生产
- 5、 T/JCBD 25-2023 “吉致吉品”蜂王浆
- 6、 NY/T 638-2016 蜂王浆生产技术规范
- 7、 DB51/T 1470-2012 原生态蜂王浆生产技术规程
- 8、 T/QGCML 812-2023 蜂王浆生产技术规范
- 9、 GOST R 55314-2012 蜂王浆. 癸烯酸的测定方法
- 10、 GOST 33919-2016 蜂王浆. 还原糖和蔗糖的测定

地区获得多家好评，也得到众多客户的认可和好评。本实验室拥有先进的检测设备，为您提供专业的检测服务。研发部技术人员