

# 蜂胶中绿原酸、咖啡酸、p-香豆酸、3,5-二咖啡酰奎宁酸、4,5-二咖啡酰奎宁酸和阿替匹林 C 的测定

产品名称	蜂胶中绿原酸、咖啡酸、p-香豆酸、3,5-二咖啡酰奎宁酸、4,5-二咖啡酰奎宁酸和阿替匹林 C 的测定
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

您好！

我是广东杰信检验认证有限公司的销售工程师邹工。我们总部实验室专注于为广大企业提供消费品及原材料检测服务。如果您的企业有相关的检测需求，可以随时与我们联系。

本文将从多个角度详细描述蜂胶中绿原酸、咖啡酸、p-香豆酸、3,5-二咖啡酰奎宁酸、4,5-二咖啡酰奎宁酸和阿替匹林C的测定方法及意义。

### 蜂胶中绿原酸、咖啡酸、p-香豆酸的测定

绿原酸、咖啡酸和p-香豆酸是蜂胶中常见的成分。

通过高效液相色谱法（HPLC）可以\*\*测定蜂胶中这三种成分的含量。

这些成分在蜂胶中的浓度分析可以帮助客户了解蜂胶的质量和功效。

### 3,5-二咖啡酰奎宁酸和4,5-二咖啡酰奎宁酸的测定

3,5-二咖啡酰奎宁酸和4,5-二咖啡酰奎宁酸是蜂胶中的另外两个重要成分。

采用气相色谱法（GC）结合质谱联用（MS）技术，可以准确测定蜂胶中这两种成分的含量。

这些成分在蜂胶中的含量分析有助于客户判断蜂胶的来源和品质。

### 阿替匹林C的测定

阿替匹林C是常见的药物成分，可以在蜂胶中检测到。

使用高效液相色谱法（HPLC）可以\*\*测定蜂胶中阿替匹林C的含量。

阿替匹林C的测定可以帮助客户判断蜂胶是否受到污染或掺假。

通过以上各种成分的测定，我们可以为您提供全面的蜂胶质量检测报告，帮助您确定蜂胶的品质和安全性。

如果您的企业有相关的检测需求，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

检测业务联系人：邹工