

# 食品添加剂甜菊糖甙检测，GB 8270-2014检测机构

产品名称	食品添加剂甜菊糖甙检测，GB 8270-2014检测机构
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新区区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

食品添加剂甜菊糖甙的检测可以通过多种方法进行，以下是一些常用的检测方法：

**高效液相色谱法：**这是目前应用最广泛的测定方法。高效液相色谱法是以液体作为流动相，并采用颗粒极细的高效固定相的柱色谱分离技术。这种方法对样品的适用性广，不受分析对象挥发性和热稳定性的限制，因此，在有机化合物的分析中，约有80%的化合物需用高效液相色谱来分析。

**鉴别试验：**可以通过化学反应进行鉴别。例如，取一定量的样品加水溶解，然后加入正丁醇，振荡并静置后，取正丁醇溶液与蒽酮试液和浓硫酸混合，观察是否在界面处呈现绿色。

**含量测定：**可以使用特定的试剂和条件，对甜菊糖甙的含量进行测定。例如，称取一定量的样品，加入硫酸后进行加热、回流和水解，然后用特定的溶液滴定至特定颜色终点，从而确定甜菊糖甙的含量。

除了以上方法，还可以使用其他色谱分析技术，如气相色谱法等，来辅助检测甜菊糖甙。具体的检测方法可能会根据检测目的、样品类型以及实验条件的不同而有所差异。因此，在实际操作中，建议根据具体情况选择合适的检测方法，并遵循相关的标准和规范进行操作。

请注意，进行任何化学分析时，都需要确保实验环境的安全，佩戴适当的防护设备

，并遵循实验室的安全操作规程。如果您不熟悉这些检测方法或没有适当的设备，建议寻求专业的实验室或机构的帮助。

甜菊糖甙  
甜菊糖甙  
甜菊糖甙  
甜菊糖甙  
甜菊糖甙  
甜菊糖甙  
甜菊糖甙

甜菊糖甙  
甲醇  
乙醇  
灼烧残渣  
干燥减量  
铅  
总砷

食品安全国家标准  
食品安全国家标准  
食品安全国家标准  
食品安全国家标准  
食品安全国家标准  
食品安全国家标准  
食品安全国家标准