

# 京山市蜂蜜质量检测 有害物质测试

产品名称	京山市蜂蜜质量检测 有害物质测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	蜂蜜质量检测:有害物质测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

目前市面上存有一定的假蜜和伪劣蜜，有一些并不符合国家检测标准，因此在选择蜂蜜水的情况下，原野牧蜂提议查询纯蜂蜜的产品质检报告，挑选具备权威部门质量体系认证的蜂蜜产品，有利于降低购买到假蜜的概率。与此同时因为蜂蜜是蜜蜂收集绿色植物的蜜或分泌物，通过充足酿制而储藏在巢脾里的甜化学物质，好坏还得到许多要素的危害。

纯蜂蜜的波美度是一个危害纯蜂蜜品质的关键因素，波美度与水分含量反比，全是表明纯蜂蜜浓度值的方式。一般来说，依照纯蜂蜜国家标准，一级品纯蜂蜜含水量 20%，二级品纯蜂蜜含水量规定 24%。除此之外，蜜蜂和蜜源地自然环境还会危害纯蜂蜜品质，一般高品质纯蜂蜜的蜜源地生态环境保护优异，并且植物十分丰富多彩，蜜蜂身心健康健壮酿制的蜂蜜品质还会更强。

蜂蜜是由蜜蜂收集绿色植物蜜腺代谢的液汁经充足酿制成的。国内绝大多数地域均有生产制造。以稠如雪晶灵、味甜正宗、清理没有杂质、不发酵者为宜。纯蜂蜜的主要成分为糖原，在其中60%~80%是身体非常容易消化吸收的水和，关键做为营养成分养生食材、入药和生产加工果脯食品类及酿制蜜酒的用处，还可以替食用糖作调味料。

蜂蜜是一种生态食品，蜂蜜是由糖类类的水和造成，能够被身体可以直接消化吸收，则不必须酶的溶解。纯蜂蜜比绵白糖(白砂糖的主要成份)比较容易被人体吸收含有的糖类，不用经消化吸收就能够被人体吸收，对妇、幼尤其是老年人更具备优良养生保健的功效，因此被称作“老年人的纯牛奶”。

蜂蜜检测规范：

GB/T23405-2009 蜂蜜产品中环己烷氨基磺酸钠的测量液相色谱仪-质谱分析/质谱

GB/T蜂胶中芦丁杨梅酮、原儿茶醛、茨菲醇、芹菜素...紫外检测法

GB/T18932.17-2003 纯蜂蜜中16种残余量的测定法液相色谱仪-串联质谱法

SN/T5223-2019 纯蜂蜜中18种游离氨基酸的测量液相色谱-荧光检测法

SN/T5222-2019 纯蜂蜜中20种全氟甲基有机化合物的测量液相色谱仪-串联质谱法

GB/T20771-2008 纯蜂蜜中486种化肥及有关化工品残余量的测量液相色谱仪-串联质谱法

GB/T22940-2008 纯蜂蜜中氨基砷残余量的测量液相色谱仪-串联质谱法

GB/T18932.13-2003 纯蜂蜜中甲酸残余量的测定法液相色谱=荧光检测法

GB/T18932.7-2002 纯蜂蜜中甲酸残余量的测定法液相色谱法

GB/T18932.14-2003 纯蜂蜜中苯甲醛残余量的测定法液相色谱仪-荧光检测法

GH/T1106-2015 纯蜂蜜中丙三醇成分的测量气象色谱仪-质谱