

武汉蜂王浆检测蜂蜜质量检测

产品名称	武汉蜂王浆检测蜂蜜质量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

我们知道，蜜蜂酿造蜂蜜时，它所采集的“加工原料”的来源，主要是蜜源地花蜜，但在蜜源缺少时，蜜蜂也会采集甘露或蜜露因此我们把蜂蜜分为天然蜜和甘露蜜。天然蜜就是蜜蜂采集花蜜酿造而成的。它们来源于植物的花内蜜腺或在外蜜腺，通常我们所说的蜂蜜就是天然蜜，又因来源于不同的蜜源植物，又分为某一植物花期为主体的各种单花蜜，如桔花蜜，椴树蜜、荔枝蜜、刺槐蜜、紫云英蜜、油菜蜜、枣花蜜、野桂花蜜、龙眼蜜、野菊花蜜、狼牙蜜等。

蜂蜜检测范围：

蜂蜜、蜂王浆、蜂蜜制品等。

蜂蜜检测项目

蜂蜜农残检测、蜂蜜含量检测、蜂蜜水分检测、蜂蜜成分检测、蜂蜜浓度检测、蜂蜜蔗糖、果糖检测、花粉检测、食品添加剂等。

蜂蜜检测标准

GB 1886.87-2015食品安全标准 食品添加剂 蜂蜡

GB/T 5009.55-2003食糖卫生标准的分析方法

GB/T 5009.95-2003蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定

GB 14963-2011食品安全标准 蜂蜜

GB/T 18932.1-2002蜂蜜中碳-13植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法

GB/T 18932.2-2002蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法

GB/T 18932.3-2002蜂蜜中链霉素残留量的测定方法 液相色谱法

GB/T 18932.4-2002蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法

GB/T 18932.5-2002蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法

GB/T 18932.6-2002蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法