

宜兴蜂蜜产品碳-4植物糖含量检测 喹诺酮类化验

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 宜兴蜂蜜产品碳-4植物糖含量检测 喹诺酮类化验 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

蜂蜜产品检测服务背景

蜂产品是蜜蜂的产物，按其来源和形成的不同可分为三大类：蜜蜂的采制物，如蜂蜜、蜂花粉、蜂胶等；蜜蜂的分泌物，如蜂王浆、蜂毒、蜂蜡等；蜜蜂自身生长发育各虫态的躯体，如蜜蜂幼虫、蜜蜂蛹等。中国从古代就开始人工养蜂采蜜，蜂蜜既是良药，又是上等饮料，可延年益寿。蜂蜜由于来源不足，使用广泛，其价值呈逐年上升之势，故常有掺假的伪劣蜂蜜出售。

蜂蜜产品检测服务内容

检测食品技术团队特别推出蜂产品专项检测套餐，满足产品的日常管控和风险排查需求，确保产品合规，降低自身风险，保障产品安全。

常规检测

蜂产品

GH/T 18796-2012 蜂蜜

标准全项、国抽全项、型式检验、发证检验

5-7个工作日

GB 14963-2011 蜂蜜

标准全项、国抽全项、型式检验、发证检验

5-7个工作日

GB 9697-2008 蜂王浆

标准全项、国抽全项、型式检验、发证检验

5-7个工作日

GB/T 35027-2018 王台蜂王浆

标准全项、国抽全项、型式检验、发证检验

5-7个工作日

GB/T 21532-2008 蜂王浆冻干粉

标准全项、国抽全项、型式检验、发证检验

5-7个工作日

GB/T 19330-2008 地理标志产品 饶河(东北黑蜂)蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉

标准全项、国抽全项、型式检验、发证检验

5-7个工作日

GB 31636-2016 食品安全国家标准 花粉

标准全项、国抽全项、型式检验、发证检验

5-7个工作日

风险监测指标

高果糖淀粉糖浆、碳-4植物糖含量、麦芽糖、喹诺酮类（培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星）、硝基呋喃代谢物（呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物）、洛硝哒唑、甲硝唑、地美硝唑、氯霉素等