

蜂蜜及蜂产品-丹氟沙星（DAN）测试-百检网

产品名称	蜂蜜及蜂产品-丹氟沙星（DAN）测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 《蜂王浆》 GB/T 9697-2008 5.3 10-羟基-2-癸稀酸

2 《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003 16种磺胺

3 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009 丹氟沙星（DAN）

4 《蜂胶》 GB/T 24283-2018 5.3.2 乙醇提取物

5 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009 伊诺沙星 (ENO)

6 《蜂花粉》 GB/T 30359-2013 5.2.8 单一品种蜂花粉率

7 《蜂花粉》 GB/T 30359-2013 5.3 单一品种蜂花粉的定性鉴别

8 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009 双氟沙星 (DIF)

9 《蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定 液相色谱法》 GB/T 21169-2007 双甲脒

10 《蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱法-质谱法》 农业部781号公告 -8-2006 双甲脒

11 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009 司帕沙星 (SPA)

12 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009 吡哌酸 (PIP)

13 《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.24-2005 呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因、呋喃唑酮代谢物

14 《进出口蜂王浆中咖啡因含量的测定方法液相色谱串联质谱法》 SN/T2440-2010 咖啡因

15 《食品安全国家标准 蜂蜜》 GB 14963-2011 嗜渗酵母计数