

蜂蜜-二苯胺测试-食品及农产品检测报告-百检网

产品名称	蜂蜜-二苯胺测试-食品及农产品检测报告-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 食品安全国家标准 蜂蜜 GB14963-2011 附录A 嗜渗酵母计数

2 食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 3.2 感官

3 进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 4.4.1 水分

4 进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852 – 2012 4.4.2 淀粉酶值

5 蜂蜜中碳-4植物糖含量的测定方法 稳定碳同位素比例法 GB/T18932.1-2002 碳-4植物糖

6 进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852 – 2012 4.4.3 羟甲基糠醛

7 进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852 – 2012 4.4.7 酸度

8 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 1-氨基-乙内酰脲（呋喃妥因代谢物，简称AHD）

9 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 1-（2-羟乙基）-2-羟甲基-5-硝基咪唑（简称MNZOH）

10 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 2-羟甲基-1-甲基-5-硝基咪唑（简称HMMNI）

11 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 2，4-二甲基苯胺

12 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 3-氨基-2-恶唑酮（呋喃唑酮代谢物，简称AOZ）

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 5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮（呋喃它酮代谢物，简称AMOZ）

14 蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.26-2005 二甲硝咪唑

15 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 二甲硝咪唑