

蜂蜜-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	蜂蜜-食品检测-检测服务检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供蜂蜜-食品检测-检测服务检测、蜂蜜-食品检验、蜂蜜-食品第三方检测、蜂蜜-食品质检报告、蜂蜜-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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