

蜂蜜-2,3,5,6-四氯苯胺测试-百检网

产品名称	蜂蜜-2,3,5,6-四氯苯胺测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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