

蜂蜜与蜂产品-1-氨基-乙内酰脲(AHD)测试

产品名称	蜂蜜与蜂产品-1-氨基-乙内酰脲(AHD)测试
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(AHD)

2 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 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 (MNZOH)

3 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 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 (HMMNI)

4 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 2-(2-羟异丙基)-1-甲基-5-硝基咪唑 (IPZOH)

5 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-噁唑酮(呋喃唑酮代谢物, AOZ)

6 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-噁唑烷基酮(呋喃它酮代谢物, AMOZ)

7 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 二甲硝咪唑 (DMZ)

8 蜂蜜中链霉素、双氟链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 卡那霉素

9 蜂蜜中链霉素、双氟链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 双氢链霉素

10 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 异丙硝唑 (IPZ)

11 进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 感官要求

12 食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 感官要求

13 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉它霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 替米考星

14 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉它霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 林可霉素

15 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 氨基脲 (呋喃西林代谢物, SEM)

