

蜂产品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	蜂产品检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供蜂产品检测-材料分析及检测、蜂产品检测检验、蜂产品检测第三方检测、蜂产品检测质检报告、蜂产品检测计量认证，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 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-2-内酰脲(AHD)

2 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 1-氨基-2-内酰脲(AHD)

3 蜂王浆 GB 9697-2008 10-羟基-2-癸烯酸

4 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-唑烷基酮(AOZ)

5 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 3-氨基-2-唑烷基酮(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-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)

7 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮(AMOZ)

8 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 N-二甲基甲酰基甲硫基甲醛肟

9 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 丁苯吗啉

10 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 丁草胺

11 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 丁诺特呋喃

12 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 丁酮威

13 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 丁酮砜威

14 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 三唑磷

15 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008 三唑酮