

# 蜂制品参数检测-食品检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 蜂制品参数检测-食品检测-检测服务检测           |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 15000396480 15000396480       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供蜂制品参数检测-食品检测、蜂制品参数检验、蜂制品参数第三方检测、蜂制品参数质检报告、蜂制品参数计量认证，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、果汁和果酒中4974种农药及相关化学品多残留的测定气相色谱-质谱法GB/T 19426-2006 蜂蜜、果汁和果酒中4974种农药及相关化学品多残留

2 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法高效液相色谱—荧光检测法 GB/T 18932.13-2003 苯酚

3 蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱-紫外检测法GB/T 18932.18-2003 羟甲基糠醛

4 蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度法GB/T20574-2006 总黄酮

5 蜂蜜中苯甲醛残留量的测定方法 液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.14-2003 苯甲醛

6 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法气相色谱-质谱法GB/T 18932.20-2003 氯霉素

7 蜂蜜中淀粉糖浆的测定 离子色谱法GB/T 21533-2008 淀粉糖浆

8 蜂蜜中红霉素残留量的测定方法 杯碟法GB/T 18932.8-2002 红霉素

9 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T5009.95-2003 四环素族抗生素

10 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量

11 蜂胶中铅的测定 微波消解-石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 23870-2009 铅

12 食品安全国家标准 蜂蜜 GB14963-2011 感观

13 蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法GB/T 18932.6-2002 甘油

14 蜂蜜中青霉素残留量的测定方法 杯碟法GB/T 18932.9-2002 青霉素

15 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法GB/T 18932.7-2002 苯酚