

食品与保健食品-食品检测-检测服务检测

产品名称	食品与保健食品-食品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食品与保健食品-食品检测、食品与保健食品-食品检验、食品与保健食品-食品第三方检测、食品与保健食品-食品质检报告、食品与保健食品-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 《急性毒性试验》 GB15193.3-2014 急性毒性试验

2 《关于印发抗氧化功能评价方法等9个保健功能评价方法的通知》 国食药监保化[2012]107号 附件6 辅助降血脂功能评价方法 辅助降血脂功能评价

3 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》 2003年版 保健食品功能学评价程序与检验方法规范 第二部分 二十六 通便功能

4 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014 汞

5 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014 汞

6 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016 沙门氏菌

- 7 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 砷
- 8 食品安全国家标准 食品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌
- 9 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016 霉菌和酵母
- 10 蜂王浆冻干粉 GB/T21532-2008 10-羟基-癸烯酸
- 11 《国家食品污染和有害因素风险工作手册》（中卷）2020年 第九章第六节
一、二 15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇
- 12 食品安全国家标准 28天经口毒性试验 GB 15193.22-2014 28经口毒性试验
- 13 《国家食品污染和有害因素风险工作手册》（中卷）2020年 第九章第六节
一、二 3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇
- 14 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版
（保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范 第二部分 毒理学检验方法十二）30天喂养试验
- 15 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版
（保健食品安全性毒理学评价程序和检验方法规范 第二部分 毒理学检验方法十二）90经口毒性试验