

食用菌-sobutylazine测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 食用菌-sobutylazine测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）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 | 4001017153 18501763637 |

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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T 1676-2008 粗多糖

2 黑木耳 GB/T 6192-2019 干湿比

3 水果和蔬菜中450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 20769-2008 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐

4 绿色食品 食用菌 NY/T 749-2018 4.2.10 外观形状

5 压缩食用菌 GB/T 23775-2009 感官要求

6 黑木耳 GB/T 6192-2019 5.1 感官要求

7 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯

8 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 氟氯氰菊酯

9 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

10 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯

11 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 氯菊酯

12 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯

13 绿色食品 食用菌 NY/T 749-2018 4.2.10 破损菇

14 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016 米酵菌素

15 绿色食品 食用菌 NY/T 749-2018 4.2.10 色泽、气味