

食用菌-4,6-二硝基邻甲酚测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 食用菌-4,6-二硝基邻甲酚测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室,能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链,为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务;同时依托强有力科研背景,提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络,为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

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