食品及农产品-二苯胺测试-百检网

| 产品名称 | 食品及农产品-二苯胺测试-百检网 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手,坐享报告配送服务:在百检平台上,客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化检测服务。

- 1食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 o,p`-滴滴涕
- 2 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 p,p`-滴滴涕
- 3 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 -六六六
- 4 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 -六六六
- 5 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 -六六六

- 6 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 -六六六
- 7 粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013 容重
- 8 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霉菌和酵母计数
- 9 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016 黄曲霉毒素B1
- 10 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016 黄曲霉毒素B2
- 11 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016 黄曲霉毒素G1
- 12 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016 黄曲霉毒素G2
- 13 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 GB/T 21311-2007 1-氨基-乙内酰脲
- 14 植物源性食品中多农残检测 气相色谱-质谱法和或液相色谱-串联质谱法 BS EN 15662:2018 2,4-滴
- 15 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 GB/T 21311-2007 3-氨基-2恶唑酮