## 植物检测-食品检测-检测服务检测-百检网

| 产品名称 | 植物检测-食品检测-检测服务检测-百检网          |
|------|-------------------------------|
| 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,为您提供植物检测-食品检测-检测服务检测、植物检验、植物第三方检测、植物质检报告、植物计量认证,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 植物水分和干物质的测定 常温恒压干燥法 SSC-26.1.3 水分
- 2 植物水分和干物质的测定 减压干燥法 SSC-26.1.4 水分
- 3 植物中水分的测定方法 AOAC-3.003 水分
- 4 植物粗灰分的测定 SSC-26.2 粗灰分
- 5 植物中灰分的测定方法 AOAC-3.004 粗灰分
- 6 植物全氮的测定 SSC-26.3 全氮

- 7 籽粒中粗蛋白质的测定 SSC-38.2.2 粗蛋白
- 8植物中总氮(粗蛋白质)的测定方法 AOAC-3.124-3.127 粗蛋白
- 9 植物全磷的测定 SSC-26.4 全磷
- 10 植物全钾、钠的测定 SSC-26.5 全钾、钠
- 11 植物钙、镁全量的测定 SSC-27.3 全钙、镁
- 12 植物全硫的测定 SSC-27.4 全硫
- 13 植物中砂和二氧化硅的测定-重量法 AOAC-3.005 硅
- 14 植物铜的测定 SSC-28.5 铜
- 15 维生素C-盐酸溶液一次浸提植物中Cu、Zn、Fe、Mn的原子吸收分光光度法 SSC-28.7 铜