

# 生物样品分枝杆菌药物敏感检测 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 生物样品分枝杆菌药物敏感检测 百检网            |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 CS-137

2 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 碘-131

3 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钍-232

4 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钴-60

- 5 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钷-148
- 6 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 钾-40
- 7 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 铀-238
- 8 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 铯-134
- 9 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 镭-241
- 10 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-1995 镭-226
- 11 光合细菌鉴定程序 MS (i) /C007-C01 光合菌鉴定
- 12 有毒真菌（毒蘑菇）物种鉴定程序 MS (i) /C004-C02 有毒真菌形态鉴定
- 13 细菌鉴定方法 MS (i) /C005-C01 细菌鉴定
- 14 细菌16S rDNA的鉴定方法 MS (i) /C019-C01 细菌鉴定
- 15 致命鹅膏的物种鉴定 GB/T 24316-2009 致命鹅膏的鉴定