

# 培养基-促生长能力测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	培养基-促生长能力测试-其他检测检测报告-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 pH值测定法 《中国药典》2020版 四部 通则0631 通则 0631 pH值

2 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法 《中国药典》2020版四部 通则 1106 通则 1106 促生长能力

3 凝胶强度测定 凝胶强度测定操作规程 SOP-ZL-04-002 凝胶强度

- 4 培养基制备指南 第2部分：培养基性能测试实用指南 SN/T 1538.2-2016 外观（性状）
  - 5 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法 《中国药典》2020版四部 通则 1106 通则 1106 抑制能力
  - 6 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法 《中国药典》2020版四部 通则 1106 通则1106 指示特性
  - 7 无菌检查法 《中国药典》2020版四部 通则 1101 通则 1101 无菌性
  - 8 无菌检查法 《中国药典》2020版 四部 通则 1101 通则 1101 灵敏度
  - 9 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013 5.1.1 pH
  - 10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013 5.1.1 分装量
  - 11 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013 5.1.1 均一性
  - 12 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013 5.1.1 外观
  - 13 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013
- 5.2.2 微生物污染的控制
- 14 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013 5.1.1 水分含量
  - 15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求 GB 4789.28-2013 5.2.3.5 /6 特异性