

寄生虫检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	寄生虫检测-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供寄生虫检测-食品检测、寄生虫检测检验、寄生虫检测第三方检测、寄生虫检测质检报告、寄生虫检测计量认证，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 包虫病诊断标准 WS 257-2006 附录C 包虫免疫学抗体检测
- 2 包虫病诊断标准 WS 257-2006 附录D 包虫病原学检查
- 3 卫生部《肠道寄生虫病防治手册》 1996 39.2.4 囊虫免疫学抗体检测
- 4 囊尾蚴病的诊断 WS/T 381-2012 附录D2 囊虫免疫学抗体检测
- 5 卫生部《肠道寄生虫病防治手册》 1996 39.1.5 囊虫病原学检查
- 6 囊尾蚴病的诊断 WS/T 381-2012 附录A、 D1 囊虫病原学检查

- 7 卫生部《肠道寄生虫病防治手册》 1996 39.2.4 弓形虫免疫学抗体检测
- 8 卫生部《肠道寄生虫病防治手册》 1996 39.2.4 旋毛虫免疫学抗体检测
- 9 旋毛虫病的诊断 WS/T 369-2012 附录D3 旋毛虫免疫学抗体检测
- 10 卫生部《肠道寄生虫病防治手册》 1996 39.1.5 旋毛虫病原学检查
- 11 旋毛虫病的诊断 WS/T 369-2012 附录A、 D1、 D4 旋毛虫病原学检查
- 12 卫生部《肠道寄生虫病防治手册》 1996 39.1.2 肛周拭擦法 绦虫病原学虫卵检查
- 13 带绦虫病的诊断 WS/T 379-2012 附录A、 D 绦虫病原学虫卵检查
- 14 卫生部《肠道寄生虫病防治手册》 1996 14.1.1 39.1.5 肝片吸虫病原学检查
- 15 感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 附录B.10 蓝氏贾第鞭毛虫病原学检查