

# 水产食品-一氧化碳测试-食品及农产品检测报告

产品名称	水产食品-一氧化碳测试-食品及农产品检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003 水产样品前处理

2 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法  
农业部1077号公告-5-2008 3-甲基喹噁啉-2-羧酸（喹乙醇代谢物）

3 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 o,p ' -DDT

4 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 p,p ' -DDD

- 5 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 p,p' -DDT
- 6 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 -666( -BHC)
- 7 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 -666( -BHC)
- 8 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 -666( -BHC)
- 9 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 -666( -BHC)
- 10 进出口水产品一氧化碳残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 2052-2008 一氧化碳
- 11 水产品中17种磺胺类及15类喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  
农业部1077号公告-1-2008 丹诺沙星
- 12 水产品中17种磺胺类及15类喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  
农业部1077号公告-1-2008 依诺沙星
- 13 水产品中17种磺胺类及15类喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  
农业部1077号公告-1-2008 双氟沙星（二氟沙星）
- 14 水产品中17种磺胺类及15类喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  
农业部1077号公告-1-2008 司帕沙星
- 15 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  
农业部783号公告-1-2006 呋喃唑酮代谢物3-氨基-2-恶唑烷基酮