

# 生物类-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	生物类-食品检测-检测服务检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供生物类-食品检测-检测服务检测、生物类检验、生物类第三方检测、生物类质检报告、生物类计量认证，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 生活饮用水标准检验方法 微生物指标

( GB/T5750.12-2006 ) 4.1多管发酵法、4.2滤膜法、4.3酶底物法 大肠埃希氏菌

2 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 ( GB/T

5750.12-2006 ) 3.1多管发酵法、3.2滤膜法 耐热大肠菌群 ( 粪大肠菌群)

3 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 ( HJ 1001-2018 )

4 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 ( HJ 347.2-2018 )

5 医疗机构水污染排放标准 GB 18466-2005

附录B(规范性附录) 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法 沙门氏菌

6 生活饮用水标准检验方法微生物指标GB/T5750.12-2006 耐热大肠菌群

7 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 ( GB/T 5750.12-2006 ) 5.1 免疫磁分离荧光抗体法 贾第鞭毛虫

8 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法(大肠菌群)GB8538-2016 大肠菌群

9 水质 叶绿素a的测定 分光光度法 HJ 897-2017 叶绿素a

10 生活饮用水标准检验方法微生物指标GB/T5750.12-2006 大肠埃氏菌

11 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 ( GB/T 5750.12-2006 ) 5.1 免疫磁分离荧光抗体法 隐孢子虫

12 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
( GB/T5750.12-2006 ) 2.1多管发酵法、2.2滤膜法、2.3酶底物法 总大肠菌群

13 水质叶绿素a的测定分光光度法HJ897-2017 叶绿素a

14 水质粪大肠菌群的测定HJ/T347.2-2018多管发酵法 ( 试行 ) 粪大肠菌群

15 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 ( 1.1 平皿计数法 ) GB/T 5750.12-2006 菌落总数 ( 细菌总数 )