

水质参数（饮用水、工业用水、游泳池用水、污水和环境水）检测

产品名称	水质参数（饮用水、工业用水、游泳池用水、污水和环境水）检测
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，为您提供水质参数（饮用水、工业用水、游泳池用水、污水和环境水）检测、水质参数（饮用水、工业用水、游泳池用水、污水和环境水）检验、水质参数（饮用水、工业用水、游泳池用水、污水和环境水）第三方检测、水质参数（饮用水、工业用水、游泳池用水、污水和环境水）质检报告、水质参数（饮用水、工业用水、游泳池用水、污水和环境水）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 《水质-厌氧亚硫酸还原梭菌(孢子)的测定》第2部分 膜滤法 ISO 6461-2:1986 厌氧亚硫酸盐还原梭菌
- 2 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 总大肠菌群的标准膜滤法 9222B 大肠埃希氏菌(埃氏大肠杆菌)
- 3 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 酶底物反应试验 9223B 大肠埃希氏菌(埃氏大肠杆菌)
- 4 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 总大肠菌群的标准膜滤法 9222B 总大肠菌群
- 5 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 酶底物反应试验 9223B 总大肠菌群

- 6 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 膜滤法 9230C 粪性链球菌
- 7 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 平皿计数法 9215A,B 细菌总数 (菌落总数)
- 8 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 耐热(粪)大肠菌群膜滤法 9222D 耐热(粪)大肠菌群
- 9 《水和废水标准检验方法》(23版 2017) 浮游植物计数法 10200F 藻类
- 10 《EPA方法1623.1》 免疫磁分离荧光抗体法 EPA 816-R-12-001: 2012 贾第鞭毛虫
- 11 《EPA方法1623.1》 免疫磁分离荧光抗体法 EPA 816-R-12-001: 2012 隐孢子虫
- 12 《EPA方法1623.1》 免疫磁分离荧光抗体法 贾第鞭毛虫
- 13 《EPA方法1623.1》 免疫磁分离荧光抗体法 隐孢子虫