

水（包括污水）的生物环境-五日生化需氧量测试

产品名称	水（包括污水）的生物环境-五日生化需氧量测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006（4.1）大肠埃希氏菌

2 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 酶底物法 GB/T 5750.12-2006（4.3）大肠埃希氏菌

3 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T5750.12-2006（2.1）总大肠菌群

4 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 酶底物法 GB/T5750.12-2006（2.3）总大肠菌群

5 医疗机构水污染排放标准 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法 GB 18466-2005附录A 粪大肠菌群、耐热大肠菌群

6 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (3.1) 粪大肠菌群、耐热大肠菌群

7 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 粪大肠菌群、耐热大肠菌群

8 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1) 细菌总数、菌落总数

9 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 免疫磁分离荧光抗体法 GB/T5750.12-2006 (5.1) 贾第鞭毛虫

10 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 免疫磁分离荧光抗体法 GB/T5750.12-2006 (5.1) 隐孢子虫

11 水质.产气荚膜梭菌计数.膜过滤法 ISO 14189-2013 产气荚膜梭菌

12 水质-水中军团菌的计数 ISO 11731:2017 军团菌

13 水质 - 厌氧亚硫酸盐还原梭菌的检测和计数 - 滤膜法 ISO6461-2-1986 厌氧亚硫酸盐还原梭菌

14 水质-大肠杆菌和大肠菌群计数 第1部分：低浓度情况下膜过滤方法 ISO 9308-1:2014/AMD1 2016 大肠杆菌

15 肉类加工工业水污染物排放标准 GB13457-1992 大肠菌群