

水和水质-五日生化需氧量(BOD5)测试-百检网

产品名称	水和水质-五日生化需氧量(BOD5)测试-百检网
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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

1 水质 水质 军团菌的检测和计数 ISO 11731：2017 军团菌

2 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 志贺氏菌

3 《水和废水监测分析方法》第四版 增补版 国家环境保护总局编 2002年 总大肠菌群

- 4 水产品养殖水中23种磺胺类、氯霉素类、四环素类、硝基呋喃类、喹诺酮类和孔雀石绿的测定高效液相色谱-串联质谱法 SZDB/Z 323-2018 氯霉素
- 5 《水和废水监测分析方法》第四版 增补版 国家环境保护总局编 2002年 沙门氏菌
- 6 《水和废水监测分析方法》第四版 增补版 国家环境保护总局编 2002年 粪大肠菌群
- 7 《水和废水监测分析方法》第四版 增补版 国家环境保护总局编 2002年 粪链球菌
- 8 《水和废水监测分析方法》第四版 增补版 国家环境保护总局编 2002年 细菌总数
- 9 水产品养殖水中22种磺胺类、氯霉素类、四环素类、硝基呋喃类、喹诺酮类和孔雀石绿的测定高效液相色谱-串联质谱法 SZDB/Z 323-2018 隐色孔雀石绿
- 10 生化需氧量/五日生化需氧量测试 APHA 5210B-2011 五日生化需氧量(BOD5)
- 11 水质.数天后生化需氧的测定.加入烯丙基硫醇的稀释和接种 EN 1899-1 : 1998 五日生化需氧量(BOD5)
- 12 水质 n日生化需氧量 (BODn) 的测定 第1部分 : 用烯丙基硫脲的稀释和接种法 ISO 5815-1 : 2003 五日生化需氧量(BOD5)
- 13 水质- 离子色谱法测定溶解性阴离子- 第3部分 : 铬酸盐、碘化物、亚硫酸盐、硫氰酸盐和硫代硫酸酯的测定 ISO 10304-3:1997 亚硫酸盐
- 14 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 元素 (铍 , 铬 , 钴 , 铜 , 镍 , 银 , 锌 , 砷 , 镉 , 铅)
- 15 水质 - 铬 (VI) 的测定 - 光度法弱受污染的水 ISO 18412:2005 六价铬