

农田灌溉水粪大肠菌群试验

产品名称	农田灌溉水粪大肠菌群试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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 《水质pH值的测定玻璃电极法》 GB/T 6920-1986 农田灌溉水pH值
- 2 《水质六价铬的测定》 GB/T 7467-1987 农田灌溉水六价铬
- 3 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 农田灌溉水化学需氧量
- 4 《水质总汞的测定》冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 农田灌溉水总汞
- 5 《水质总砷的测定》二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987 农田灌溉水总砷

- 6 《水质铜、锌、铅、镉的测定》原子吸收分光光谱法 GB/T 7475-1987 农田灌溉水总铅
- 7 《水质铜、锌、铅、镉的测定》原子吸收分光光谱法 GB/T 7475-1987 农田灌溉水总镉
- 8 《水质氯化物的测定》离子选择电极法 GB/T 7484-1987 农田灌溉水氯化物
- 9 《水质石油类和动植物油类的测定》红外分光光度法 HJ637-2018 农田灌溉水石油类
- 10 《水质粪大肠菌群的测定》多管发酵法 SL355-2006 农田灌溉水粪大肠菌群
- 11 《生活饮用水标准检验方法金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 加工用水六价铬
- 12 《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 加工用水 总大肠菌群
- 13 《生活饮用水标准检验方法》金属指标原子荧光法、冷原子吸收法 GB/T 5750.6-2006 加工用水总汞
- 14 《生活饮用水标准检验方法》金属指标
氢化物原子荧光法、二乙胺基二硫代甲酸银分光光度法、砷斑法 GB/T 5750.6-2006 加工用水 总砷
- 15 《生活饮用水标准检验方法金属指标》原子吸收分光光度法过硫酸铵分光光度法 GB/T 5750.6-2006 加工用水 总铅