

# 产地环境(水质)-六价铬试验-百检网

产品名称	产地环境(水质)-六价铬试验-百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 砷

2 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 砷

3 水质 六价铬的测定-二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-1987 六价铬

4 水质 六价铬的测定-二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-1987 六价铬

5 GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 悬浮物

6 GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 悬浮物

7 水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020 PH值

8 水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020 PH值

9 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-1987 铜

10 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-1987 铜

11 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 粪大肠菌群

12 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 粪大肠菌群

13 水质 氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009 氰化物

14 水质 氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009 氰化物

15 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-1987