

# 环境水检测-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	环境水检测-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供环境水检测-食品检测-检测服务检测、环境水检测检验、环境水检测第三方检测、环境水检测质检报告、环境水检测计量认证，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 《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 5.1 pH
- 2 《水质 无机阴离子（F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 亚硝酸盐
- 3 《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB 7493-1987 全部条款 亚硝酸盐氮
- 4 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 10 亚硝酸盐氮
- 5 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2016 35 偏硅酸
- 6 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 4.1，4.2 大肠埃希氏菌

- 7 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 2.1 , 2.2 总大肠菌群
- 8 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 9 挥发酚
- 9 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 3.2 氟离子(氟化物)
- 10 《水质 无机阴离子 (F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 氟离子(氟化物)
- 11 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 2.1 , 2.2 氯化物
- 12 《水质 无机阴离子 (F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 氯化物
- 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 水温的测定 温度计法或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 水温
- 15 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 8.1 , 8.4 汞