

# 环境水-3-羟基克百威测试-其他检测检测报告

产品名称	环境水-3-羟基克百威测试-其他检测检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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