

饮用水、水和废水检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	饮用水、水和废水检测-食品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供饮用水、水和废水检测-食品检测、饮用水、水和废水检测检验、饮用水、水和废水检测第三方检测、饮用水、水和废水检测质检报告、饮用水、水和废水检测计量认证，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 水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002水质采样方案设计技术规范HJ495-2009 流量

2 水质色度的测定GB11903-1989生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标铂-钴标准比色法GB/T5750.4-2006（1.1）色度

3 水质浊度的测定GB13200-1991生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标目视比浊法-福尔马胂标准GB/T5750.4-2006（2.2）浊度

4 水质pH值的测定玻璃电极法GB/T6920-1986生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标（5.1PH玻璃电极法）GB/T5750.4-2006 pH

5 水质钙和镁的测定EDTA滴定法GB7477-1987 总硬度（钙和镁量）

- 6 便携式溶解氧仪测定法《水和废水监测分析方法》（增补四版）国家环境保护总（2002年）水质溶解氧的测定碘量法GB7489-1987 溶解氧

- 7 水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB7475-1987生活饮用水标准检验方法金属指标火焰原子吸收分光光度法GB/T5750.6-2006(4.2) 铜

- 8 水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB7475-1987生活饮用水标准检验方法金属指标原子吸收分光光度法GB/T5750.6-2006（5.1） 锌

- 9 水质镍的测定原子吸收分光光度法GB11912-1989生活饮用水标准检验方法金属指标无火焰原子吸收分光光度法GB/T5750.6-2006（15.1） 镍

- 10 生活饮用水标准检验方法金属指标原子吸收分光光度法GB/T5750.6-2006（2.1）水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法GB11911-1989 铁

- 11 水质钙和镁的测定原子吸收分光光度法GB11905-1989水质镁的测定EDTA滴定法《水和废水监测分析方法》（增补四版）国家环境保护总局（2002年） 镁

- 12 水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法（试行）HJ/T346-2007水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法GB7480-1987 硝酸盐氮

- 13 水质氟化物的测定离子选择电极法GB7484-1987生活饮用水标准检验方法无机非金属指标离子选择电极法GB/T5750.5-2006（3.1） 氟化物

- 14 水质硫酸盐的测定铬酸钡分光光度法（试行）HJ/T342-2007生活饮用水标准检验方法无机非金属指标铬酸钡分光光度法（热法）GB/T5750.5-2006（1.3） 硫酸盐

- 15 气相色谱法《水和废水监测分析方法》（增补四版）国家环境保护总局（2002年）水质三氯乙醛的测定吡啶啉酮分光光度法HJ/T50-1999 三氯乙醛