

# 地下水检测-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	地下水检测-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供地下水检测-食品检测-检测服务检测、地下水检测检验、地下水检测第三方检测、地下水检测质检报告、地下水检测计量认证，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/T 5750.4-2006 3.1 嗅和味

2 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987 总硬度

3 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 挥发性酚类

4 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 氰化物

5 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1;2.2 浑浊度

6 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 溶解性总固体

7 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 砷、汞、硒、锑、铋

8 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 硫酸盐、硝酸盐氮、氯化物、氟化物

9 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 耗氧量

10 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 肉眼可见物

11 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 铁、锰、铜、锌、铝

12 水中铅-210的测定 EJ/T 859-1994 210Pb

13 地质水样 226Ra/228Ra放射性活度比值测定 射气- 法 GB/T 13072-2010 226Ra/228Ra

14 水中镭-226的分析测定 GB 11214-1989 226Ra

15 地质水样 234U/238U、230Th/232Th放射性活度比值的测定 萃淋树脂萃取色层分离 能谱法 GB/T 13071-2010 234U/238U,230Th/232Th