

水（含生活饮用水、大气降水）和废水-食品检测

产品名称	水（含生活饮用水、大气降水）和废水-食品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供水（含生活饮用水、大气降水）和废水、水（含生活饮用水、大气降水）和废水-食品检验、水（含生活饮用水、大气降水）和废水-食品第三方检测、水（含生活饮用水、大气降水）和废水-食品质检报告、水（含生活饮用水、大气降水）和废水-食品计量认证，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 水质32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法HJ776-2015 镍
- 2 水质可萃取性石油烃（C10-C40）的测定气相色谱法HJ894-2017 可萃取性石油烃
- 3 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006（3嗅气和尝味法）臭和味
- 4 水质pH值的测定电极法HJ1147-2020 pH
- 5 水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法HJ716-2014 3,4-二硝基甲苯
- 6 水质六六六、滴滴涕的测定气相色谱法GB7492-1987 pp'-DDE

7 水质多氯联苯的测定气相色谱-质谱法HJ715-2014 PCB157

8 生活饮用水标准检验方法消毒副产品指标（7.1乙醛气相色谱法）GB/T5750.10-2006 乙醛

9 水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法GB7480-1987 硝酸盐氮

10 生活饮用水标准检验方法农药指标GB/T5750.9-2006（1.2毛细管柱气相色谱法） -六六六

11 水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法HJ478-2009 萘烯

12 水质氰化物的测定容量法和分光光度法HJ484-2009方法2异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 氰化物

13 水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法HJ716-2014 对硝基氯苯

14 水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法HJ716-2014 对硝基甲苯

15 水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法HJ478-2009 二氢萘