

水（含地表水、生活饮用水、大气降水、地下水、锅炉用水等）和废水检测

产品名称	水（含地表水、生活饮用水、大气降水、地下水、锅炉用水等）和废水检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供水（含地表水、生活饮用水、大气降水、地下水、锅炉用水等）和废水检测、水（含地表水、生活饮用水、大气降水、地下水、锅炉用水等）和废水检验、水（含地表水、生活饮用水、大气降水、地下水、锅炉用水等）和废水第三方检测、水（含地表水、生活饮用水、大气降水、地下水、锅炉用水等）和废水质检报告、水（含地表水、生活饮用水、大气降水、地下水、锅炉用水等）和废水计量认证，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 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法（HJ1150-2020）2,4-二硝基酚
- 2 城镇污水水质标准检验方法总氮的测定CJ/T51-201826 总氮
- 3 总氰化物的测定吡啶-巴比妥酸分光光度法CJ/T51-201817 氰化物（总氰化物）
- 4 水质可吸附有机卤素(AOX)的测定离子色谱法（HJ/T83-2001）可吸附有机卤素
- 5 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法（HJ1150-2020）3-硝基酚

6 地下水水质分析方法第62部分：硅酸的测定硅钼黄分光光度法（DZ/T0064.62-2021）硅酸

7 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法（HJ1150-2020）2,6-二甲基-4-硝基酚

8 城镇污水水质标准检验方法氰化物的测定异烟酸-吡啉酮分光光度法CJ/T51-2018 16.1 氰化物（总氰化物）

9 地下水水质分析方法第56部分：碘化物的测定淀粉分光光度法（DZ/T0064.56-2021）碘化物

10 水质丁基黄原酸的测定吹扫捕集-气相色谱质谱法HJ896-2017 丁基黄原酸

11 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法（HJ1150-2020）2,6-二硝基酚

12 水质总有机碳的测定燃烧氧化-非分散红外吸收法（HJ501-2009）总有机碳

13 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法（HJ1150-2020）6-甲基-2,4-二硝基酚

14 工业锅炉水质碱度的测定（酸碱滴定法）GB/T1576-2018(附录E) 碱度

15 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法（HJ1150-2020）5-甲基-2-硝基酚