

水和废水-二（2-氯乙氧基）甲烷测试-百检网

产品名称	水和废水-二（2-氯乙氧基）甲烷测试-百检网
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-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 气相色谱法/质谱分析法（气质联用仪）测试半挥发性有机化合物 US EPA 3510C:1996 EPA 8270E：2018 3,3'-二氯联苯胺、敌敌畏、乐果、灭蚁灵

2 水质 pH值的测定 电极法 HJ1147-2020 pH值

3 水质pH的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986 pH

4 水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009 五日生化需氧量

5 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987 亚硝酸盐氮

6 水质 全盐类的测定 重量法 HJ/T 51-1999 全盐量

7 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 六价铬

8 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 化学需氧量

9 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007 化学需氧量

10 气相色谱质谱法 US EPA Method 8270E:2018 半挥发性有机物

11 水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017 可萃取性石油烃(C10-C40)

12 水质 叶绿素a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017 叶绿素a

13 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 多氯联苯

14 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 HJ 478-2009 多环芳烃

15 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 总氮