

水和废水-三氯乙酸测试-工业用原料及产品检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 水和废水-三氯乙酸测试-工业用原料及产品检测报告 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 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 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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、灭蚊灵

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