

# 水与废水-六氯乙烷试验-工业原料及产品试验报告

产品名称	水与废水-六氯乙烷试验-工业原料及产品试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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