

# 水废水及涉水产品-六价铬试验-百检网

产品名称	水废水及涉水产品-六价铬试验-百检网
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 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006

12.1 2,4,6-三氯酚（2,4,6三氯苯酚）、2,4-二氯酚（2,4-二氯苯酚）、五氯酚

2 城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 8.2 2-甲基异莰醇

3 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）US EPA 3510C-1996(前处理) US EPA 8270E-2018（分析）2-硝基苯胺

4 生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006 13.2, 4-滴

5 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）3-硝基苯胺

6 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）4-氯苯胺

7 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）4-硝基苯胺

8 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB101

9 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB118

10 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB138

11 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB153

12 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB180

13 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB194

14 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB206

15 分液漏斗液液萃取（前处理）气相色谱-质谱法（GC/MS）测定半挥发性有机物（分析）USEPA 3510C-1996(前处理) USEPA 8270E-2018（分析）PCB28

