

# 生活饮用水检测参数-二硝基苯类测试-百检网

产品名称	生活饮用水检测参数-二硝基苯类测试-百检网
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 生活饮用水标准检验方法（16.1气相色谱法）GB/T5750.8-2006 丙烯醛

2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标  
GB/T5750.10-2006（10液液萃取衍生气相色谱法）三氯乙酸

3 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（5）pH值

4 生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.8-2006 二氯一溴甲烷

5 生活饮用水卫生标准-检验方法GB/T5750.4—2006 PH

6 生活饮用水标准检验方法 (7.1气相色谱法) GB/T5750.10-2006 乙醛

7 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (1.2 毛细管气相色谱法) 三氯甲烷

8 生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.10-2006 三氯乙酸

9 城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 (6.17.1

顶空/气相色谱法) 1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯、六氯苯

10 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4 气相色谱法) 乐果

11 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法) 二甲苯

12 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (3 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 二氯一溴甲烷

13 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 (1.2 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 三溴甲烷

14 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (4 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 一氯二溴甲烷

15 生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.11-2006 二氧化氯