

# 水质参数-亚硫酸盐还原菌测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 水质参数-亚硫酸盐还原菌测试-百检网            |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 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 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N，N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 \*一氯胺（总氯）

2 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4现场测定法 \*二氧化氯

3 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 1.1 N，N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 \*游离余氯

4 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.3靛蓝现场测定法 \*臭氧

5 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 附录A 吹脱捕集/气相色谱-

质谱法测定挥发性有机化合物 1,2-二氯乙烯

6 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012 1,2-二氯乙烯

7 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-201 1,2-二氯苯

8 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-201 1,4-二氯苯

9 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 1, 1, 1-三氯乙烷

10 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 1, 1, 2-三氯乙烷

11 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 1, 2-二氯乙烷

12 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012 1, 2-二氯乙烷

13 城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 7.1.1液相色谱/串联质谱法 2,4-滴

14 光电二极管阵列紫外检测器-高效液相色谱法测定水中氯代酸 美国国家环保署标准方法 US EPA555(1992) 2,4-滴

15 城镇供水水质标准检验方法CJ/T141-2018

8.1土臭素（顶空固相微萃取/气相色谱/串联质谱法）2-甲基异茨醇