

饮用水、地表水-食品检测-检测服务检测

产品名称	饮用水、地表水-食品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供饮用水、地表水-食品检测、饮用水、地表水-食品检验、饮用水、地表水-食品第三方检测、饮用水、地表水-食品质检报告、饮用水、地表水-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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

2 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（附录A）吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 1,1-二氯乙烯

3 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（附录A）吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 1,2-二氯乙烯

4 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（附录A）吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 1,2-二氯乙烷

5 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006（附录A）吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 1,2-二氯苯

6 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 1,4-二氯苯

7 城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 液相色谱法 (9.17) 2,4,6-三氯苯酚

8 城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 液相色谱法 (6.28) 2,4-二氯苯酚

9 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006 液液萃取气相色谱法(12.1) 2,4-滴

10 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 玻璃电极法 (5.1) pH值

11 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 附录A吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 一氯二溴甲烷

12 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发有机物 七氯

13 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 三卤甲烷

14 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 三氯乙烯

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