

城镇供水水质检测参数-食品检测-检测服务检测

产品名称	城镇供水水质检测参数-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供城镇供水水质检测参数-食品检测、城镇供水水质检测参数检验、城镇供水水质检测参数第三方检测、城镇供水水质检测参数质检报告、城镇供水水质检测参数计量认证，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 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）7.7.1固相萃取/气相色谱-质谱法 毒死蜱

2 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）6.20顶空/气相色谱法 六氯苯

3 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）6.12.1吹扫捕集/气相色谱-质谱法、6.12.2吹扫捕集-气相色谱法 甲苯

4 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）6.10 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 六氯丁二烯

5 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）6.13.1吹扫捕集/气相色谱-质谱法、6.13.2吹扫捕集-气相色谱法 二甲苯

6 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）6.9吹扫捕集/气相色谱-质谱法 四氯乙烯

7 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）6.8吹扫捕集/气相色谱-质谱法 三氯乙烯

8 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）7.4.2固相萃取/气相色谱法 甲基对硫磷

9 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）7.1.2固相萃取/气相色谱法 敌敌畏

10 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）9.2碘化钾-DPD现场比色法 二氧化氯

11 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018

) 10.4.1液体培养基增菌法、10.4.2滤膜法 亚硫酸盐还原厌氧菌（梭状芽胞杆菌）孢子

12 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）5.6硅钼蓝分光光度法 二氧化硅

13 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）7.15固相萃取/气相色谱法 敌百虫

14 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018

) 6.16.1顶空/气相色谱法、6.16.2吹扫捕集/气相色谱法、6.16.3吹扫捕集/气相色谱-质谱法 氯苯

15 城镇供水水质标准检验方法（CJ 141-2018）9.5吹扫捕集/气相色谱-质谱法 一溴二氯甲烷