

# 食品容器及包装材料检测参数检测-检测服务检测

产品名称	食品容器及包装材料检测参数检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食品容器及包装材料检测参数检测、食品容器及包装材料检测参数检测检验、食品容器及包装材料检测参数检测第三方检测、食品容器及包装材料检测参数检测质检报告、食品容器及包装材料检测参数检测计量认证，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 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB

31604.5-2015 蒸发残渣：（蒸馏水、4%乙酸、65%乙醇、正己烷）

2 陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法GB/T5009.62-2003原子吸收法 镉

3 食用包装原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003、 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5 - 2012 志贺氏菌

4 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法GB/T 5009.81-2003原子吸收法 铅

5 搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法GB/T5009.63-2003原子吸收法 锌

- 6 食品接触材料及制品 铅迁移量的测定 GB 31604.34-2016 铅
- 7 食品包装用原纸卫生标准分析方法 GB/T5009.78-2003 荧光检查
- 8 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB14934 - 2016 食具中游离余氯
- 9 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法GB/T 5009.81-2003原子吸收法 镍
- 10 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016（C）沙门氏菌
- 11 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016 荧光检查
- 12 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法GB/T 5009.81-2003原子吸收法 铬
- 13 食品接触材料及制品 树脂中的燃烧残渣的测定 GB 31604.6-2016 灼烧残渣
- 14 食(饮)具消毒卫生标准 GB 14934-1994 致病菌（沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌）
- 15 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016（B.2）大肠菌群