

食品用纸容器（纸板餐具、淋膜纸餐具、纸浆模塑餐具）参数检测

产品名称	食品用纸容器（纸板餐具、淋膜纸餐具、纸浆模塑餐具）参数检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食品用纸容器（纸板餐具、淋膜纸餐具、纸浆模塑餐具）参数检测、食品用纸容器（纸板餐具、淋膜纸餐具、纸浆模塑餐具）参数检验、食品用纸容器（纸板餐具、淋膜纸餐具、纸浆模塑餐具）参数第三方检测、食品用纸容器（纸板餐具、淋膜纸餐具、纸浆模塑餐具）参数质检报告、食品用纸容器（纸板餐具、淋膜纸餐具、纸浆模塑餐具）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 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T5009.60-2003（餐具内浸泡）

蒸发残渣[4%乙酸（60°，2h）蒸馏水（60°，2h）65%乙醇（20°，2h）正己烷（20°，2h）]

2 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T5009.60-2003（餐具内浸泡）重金属（以Pb计）

3 纸餐盒 QB/T2341-1997 耐油

4 食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003

脱色试验（冷餐油或无色油脂、乙醇浸泡液）

5 食品用氟的测定方法 GB/T 5009.18-2008 氟 (蒸馏水、60 、2h)

6 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法
GB/T5009.60-2003 (餐具内浸泡) 脱色试验 (冷餐油或无色油脂、乙醇、浸泡液)

7 食品用氟的测定方法 GB/T5009.18-2003 氟 (蒸馏水、60 、2h)

8 食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003 荧光物质

9 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法
GB/T5009.60-2003 (餐具内浸泡) 高锰酸钾消耗量

10 一次性可降解餐饮具通用技术条件 GB 18006.1-2009 耐温试验

11 纸餐盒 QB/T2341-1997 耐水

12 食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T 5009.78-2003 重金属 (以Pb计)