

食品用包装材料及其制品检测-材料分析及检测

产品名称	食品用包装材料及其制品检测-材料分析及检测
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，为您提供食品用包装材料及其制品检测、食品用包装材料及其制品检验、食品用包装材料及其制品第三方检测、食品用包装材料及其制品质检报告、食品用包装材料及其制品计量认证，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 食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则 GB 5009.156-2016 食品用包装材料及其制品的浸泡试验

2 食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则GB/T 5009.156-2003 浸泡

3 食品接触材料 高分子材料

食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定
高效液相色谱法 1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯

4 与食品接触的材料和制品-有限制的塑料物质

第16部分：食品模拟物中己内酰胺的测定 己内酰胺迁移量

5 出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中偏二氯乙烯的测定 顶空气相色谱法 偏二氯乙烯迁移量

6 日本食品卫生法 总挥发性物质

7 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬的测定和迁移量的测定 铬

8 韩国食品药品管理局-食品设备、容器和包装标准规范 IV 2-8 总迁移量

9 与食物接触的陶瓷烹调器-铅和镉的释放.第1部分:试验方法 铅迁移量

10 出口食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中总迁移量的试验方法 填充法 橄榄油中总迁移量

11 釉瓷和搪瓷制品--与食品接触的搪瓷制品中的铅和镉的释放--第1部分:试验方法 铅迁移量

12 与食品接触的材料和制品-有限制的塑料物质 第23部分：食品模拟物中甲醛的测定 甲醛迁移量

13 日本食品卫生法 双酚A含量

14 食品安全国家标准 食品接触材料及制品
顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 顺丁烯二酸及顺定烯二酸酐

15 韩国食品药品管理局-食品设备、容器和包装标准规范 IV 2-27 甲醛迁移量