

高分子材料/食品接触材料检测-材料分析及检测

产品名称	高分子材料/食品接触材料检测-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，为您提供高分子材料/食品接触材料检测、高分子材料/食品接触材料检验、高分子材料/食品接触材料第三方检测、高分子材料/食品接触材料质检报告、高分子材料/食品接触材料计量认证，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 高分子材料 六溴环十二烷的测定 第2部分：气相色谱-质谱法/SN/T 3481.2-2014 六溴环十二烷

2 食品接触材料 高分子材料食品模拟物中2,4-二氨基-6-苯基-1,3,5-三嗪的测定 高效液相色谱法/SN/T 4267-2015 2,4-二氨基-6-苯基-1,3,5-三嗪

3 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,1,1-三甲醇丙烷的测定 气相色谱法/GB/T 23296.23-2009 1,1,1-三甲醇丙烷

4 食品接触材料 高分子材料 食品模拟液中二苯甲酮和4-甲基二苯甲酮的测定 高效液相色谱法/SN/T 3388-2012 二苯甲酮

5 出口食品接触材料 高分子材料 偏二氯乙烯的测定 顶空气相色谱法 /SN/T 3046-2011 偏二氯乙烯含量

6 食品接触材料 金属基聚合物涂层 总迁移试验条件和方法选择指南/SN/T 3389-2012 总迁移

7 食品接触材料 高分子材料 食品模拟液中二苯甲酮和4-甲基二苯甲酮的测定 高效液相色谱法/SN/T 3388-2012 4-甲基二苯甲酮

8 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2-(N,N-二甲基氨基)乙醇的测定 气相色谱法/SN/T 3387-2012 2-N,N-二甲基氨基(乙醇)

9 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2,4-二氨基-6-羟基嘞啶的测定 高效液相色谱法/SN/T 3876-2014 2,4-二氨基-6-羟基嘞啶

10 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中偶氮二甲酰胺的测定 高效液相色谱法/SN/T 3878-2014 偶氮二甲酰胺

11 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2-氨基苯甲酰胺的测定 高效液相色谱法/SN/T 3877-2014 2-氨基苯甲酰胺

12 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/GB/T 23296.24-2009 1,3-苯二酚

13 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法/GB/T 23296.19-2009 乙酸乙烯酯

14 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中环氧大豆油的测定 气相色谱-质谱法/SN/T 3549-2013(2017) 环氧大豆油的迁移

15 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/GB/T 23296.24-2009 1,2-苯二酚