

食品包装及食品接触材料检测-材料分析及检测

产品名称	食品包装及食品接触材料检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食品包装及食品接触材料检测、食品包装及食品接触材料检测检验、食品包装及食品接触材料检测第三方检测、食品包装及食品接触材料检测质检报告、食品包装及食品接触材料检测计量认证，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 与食品接触材料和器具-食品供给和工业用非金属器具-抗冲击性测试实验方法 EN 12980:2000 抗冲击性测试

2 与食品接触材料和器具-食品供给和工业用非金属器具-抗冲击性测试实验方法 BS EN 12980:2000 抗冲击性测试

3 与食品接触材料和器具-食品供给和工业用非金属器具-抗冲击性测试实验方法 DIN EN 12980:2000 抗冲击性测试

4 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016 邻苯二甲酸二己酯

5 欧盟关于与食物接触的塑料材料及制品的指令 EU 10/2011 Appendix

II 钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌的迁移量

6 与食品接触的材料和制品限用塑料物质

第13部分:食品模拟物中2,2-双(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)含量的测定 CEN/TS 13130-13:2005 DD CEN/TS 13130-13:2005 DIN CEN/TS 13130-13:2005 2,2-双(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)

7 纸浆、纸和纸板-水萃取物中五氯酚的测定 ISO 15320:2011 EN ISO 15320:2011 BS EN ISO 15320:2011 DIN EN ISO 15320:2011 五氯苯酚含量

8 接触食品的材料和制品 塑料 第14部分:使用试验介质异辛烷和95%乙醇的从塑料到与之接触的脂肪类食品的整体移动的"替代试验"试验方法 EN 1186-14:2002 BS EN 1186-14:2002 DIN EN 1186-14:2002 总迁移量

9 与食物接触的材料和物品-塑料-第1部分:全面迁移条件选择和试验方法的选择指南 EN 1186-1:2002 BS EN 1186-1:2002 DIN EN 1186-1:2002 总迁移量

10 与食物接触的材料和物品-塑料-第2部分:全浸入法全部转移到橄榄油中的试验方法 EN 1186-2:2002 BS EN 1186-2:2002 DIN EN 1186-2:2002 总迁移量

11 与食物接触的材料和物品-塑料-第3部分:全浸入法全部转移到含水食物模拟液中的试验方法 EN 1186-3:2002 BS EN 1186-3:2002 DIN EN 1186-3:2002 总迁移量

12 接触食品的材料和制品 塑料 第9部分:全迁移到水状试验食品中的充填物品试验方法 EN 1186-9:2002 BS EN 1186-9:2002 DIN EN 1186-9:2002 总迁移量

13 树脂聚合物涂层中总提取物含量测定 FDA 175.300 总迁移量

14 用于食品容器的密封圈,密封衬垫要求 FDA 177.1210 总迁移量

15 意大利和食物接触的包装物品、食品容器和餐具的卫生法令-第2部分第1条:塑料制品 Ministerial Decree 21-03-1973 Title II Heading I 总迁移量