

淀粉基塑料-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	淀粉基塑料-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供淀粉基塑料-食品检测-检测服务检测、淀粉基塑料检验、淀粉基塑料第三方检测、淀粉基塑料质检报告、淀粉基塑料计量认证，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 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008
5~7 密度偏差

2 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分：密度梯度柱法 GB/T 1033.2-2010 4~7 密度偏差

3 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第3部分：气体比重瓶法 GB/T 1033.3-2010 3~9 密度偏差

4 淀粉基塑料 QB/T 4012-2010 6.6 正乙烷提取物

5 淀粉基塑料 QB/T 4012-2010 6.3 水分

6 淀粉基塑料中淀粉含量的测定 热重法(TG) QB/T 2957-2008 4~9 淀粉含量

7 淀粉基塑料 QB/T 4012-2010 6.5 灰分

8 热塑性塑料熔体质量 流动速率和熔体体积 流动速率的测定 GB/T 3682-2000
4~10 熔体质量流动速率偏差

9 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 3~9 直角撕裂强度

10 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分：梯级法 GB/T 9639.1-2008
5~10 落镖冲击强度

11 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016
3.3~6 重金属含量

12 塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1033-1986 密度偏差

13 淀粉基塑料 QB/T 4012-2010 6.7 拉伸强度（纵/横）

14 淀粉基塑料 QB/T 4012-2010 6.7 断裂标称应变（纵/横）

15 淀粉基塑料中淀粉含量的测定 热重法（TG）QB/T 2957-2008 淀粉含量