

# 降解型纸吸管-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	降解型纸吸管-食品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供降解型纸吸管-食品检测-检测服务检测、降解型纸吸管-食品检验、降解型纸吸管-食品第三方检测、降解型纸吸管-食品质检报告、降解型纸吸管-食品计量认证，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 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016 1, 3-二氯-2-丙醇提取量

2 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016 3-氯-1,2-丙二醇提取量

3 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定 GB 31604.18-2016 丙烯酰胺迁移

4 降解型纸吸管 T/JMES 001-2020 7.6 使用性能

5 聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009 7.2.5 尖端角度偏差

6 聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009 7.2.4 弯曲度

7 降解型纸吸管 T/JMES 001-2020 7.1 感官指标

8 降解型纸吸管 T/JMES 001-2020 7.3 折弯波纹

9 食品接触材料 纸和纸板 食品模拟物中矿物油的测定 气相色谱法 SN/T 4895-2017 矿物油（芳香烃类矿物油）（MOAH）

10 聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009 7.2.2 管径偏差

11 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 邻苯迁移量

12 降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求 GB/T 20197-2006 5 降解性能

13 降解型纸吸管 T/JMES 001-2020 感官指标

14 聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009 管径偏差

15 聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009 尖端角度偏差