

聚乳酸冷饮吸管检测项目及测试方法标准介绍

产品名称	聚乳酸冷饮吸管检测项目及测试方法标准介绍
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚乳酸冷饮吸管检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚乳酸冷饮吸管是2014年10月1日实施的行业标准。《聚乳酸冷饮吸管》由国家食品药品监督管理总局发布，该标准规定了聚乳酸冷饮吸管的技术要求、试验方法、标志与使用说明、包装、运输和贮存。该标准适用于以乳酸为主要原料，添加少量其他改性剂制得的聚乳酸冷饮吸管。

聚乳酸冷饮吸管检测项目

成分分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。

物理性能：比重、硬度、刚性、密度、树脂含量、吸水性、尺寸稳定性等；化学性能：耐水性、耐酸性、耐碱性、耐溶剂性等；热学性能：比热、导热系数、热变形温度、耐燃性、自熄性等；老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；

聚乳酸冷饮吸管检测流程

确定做什么试验,按照什么标准执行,提交具体的试验大纲 确定试验项目是否可以做,检测报告是否盖CNAS和CMA章 产品的尺寸规格,电压电流是多少,确定测试的费用 双方认可试验项目和试验价格后签订试验检测委托协议书 预约试验开始时间 在预约的时间送样到实验室,开始试验

聚乳酸冷饮吸管检测标准

QB/T 4633-2014(2017)聚乳酸冷饮吸管

GB/T 2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 1040.3-2006塑料拉伸性能的测定第3部分:薄膜和薄片的试验条件

GB/T 12704.1-2009纺织品织物透湿性试验方法第1部分:吸湿法

GB/T 4669-2008GB/T 6672-2001塑料薄膜和薄片厚度测定《机械测量法塑料薄膜GB/T 6673-2001与薄片长度和宽度的测定》

GB/T 250-2008纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡GB/T1040.1-2006塑料拉伸性能的测定第1部分:总则

GB/T 2828.1-2003计数抽样检验程序第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计

GB/T 2714-2005皮物理和机械试验附折度的测定

OB/T2888-2007聚氨酯束状超细纤维合成革

FZT 01004-2008涂层织物抗渗水性的测定