

聚乳酸冷饮吸管的检测流程一般包括几个步骤？

产品名称	聚乳酸冷饮吸管的检测流程一般包括几个步骤？
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:聚乳酸冷饮吸管的检测
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

牙刷用的聚酰胺丝一般是指牙刷毛束的材料，其主要成分是聚酰胺纤维。牙刷毛束是指将一束毛发聚集在一起而形成的，这样的结构可以使牙刷在刷牙时更加深入地清洁牙齿和口腔。聚酰胺纤维也被称为尼龙纤维，是一种高强度、高模量的合成纤维，具有优良的耐磨性、耐化学腐蚀性和耐疲劳性，而且还有较高的强度和较好的吸湿性，非常适合用于牙刷制造。

牙刷用聚酰胺丝检测项目包括：

物理性能检测，例如密度、熔点、吸水率、热膨胀系数、导热系数、热变形温度等；化学性能检测，例如耐水性、耐酸性、耐碱性、耐溶剂性、热稳定性、吸水性、耐磨性、耐候性等；力学性能检测，例如拉伸强度、弯曲强度、压缩强度、撕裂强度、热封强度等；电学性能检测，例如介电常数、电导率、体积电阻率、表面电阻率等；光学性能检测，例如透光率、紫外线透过率、红外线透过率等；环保性能检测，例如有毒有害成分、环保性能等。

牙刷用聚酰胺丝检测流程一般包括以下几个步骤：

咨询工程师，提交进行检测系统需求。寄样给予中科检测。双方确认检测方案。签订保密协议，严格保护客户隐私。进行检测的实验。完成实验、整理数据并出具测试报告。售后服务，解决售后困难问题。

牙刷用聚酰胺丝检测标准：

QB/T 4542-2013牙刷用聚酰胺丝

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 5009.60 食品包装用聚乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T 6672 GB/T 6673 塑料薄膜和薄片厚度测定机被测量法

GB/T 191 包装储运图示

GB/T 1040.3 塑料性能的测定第3部分薄和片的试验条件 GB/T 2792-1998 压敏胶粘带180°剥离强度试验方法
GB/T 2828.1-2012 计数抽样程序第1部分:按接收质量限(AQL)的抽样计划

GB/T 7707 凹版装潢印刷品

GB/T 8807 塑料镜面光泽试验方法

GB 9685 食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准

GB 9693 食品包装用聚丙烯树脂卫生标准

GB 12904 商品条码零售商品编码与条码表示

GB/T 14257 商品条码条码符号放置指南

GB/T 17497.2 柔性版装潢印刷品第2部分:塑料与金属类

QB/T 2358 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法