

生物降解饮用吸管检测内容及流程汇总

产品名称	生物降解饮用吸管检测内容及流程汇总
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:生物降解饮用吸管检测
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

生物降解饮用吸管是一种可降解的吸管，由生物降解材料制成。这种吸管与传统塑料吸管相比，具有更高的环保性和可持续性，因为它们可以在自然环境中迅速分解，不会对环境造成污染。生物降解材料通常由植物纤维、淀粉或其他天然高分子材料制成。这些材料在自然环境中可以被微生物降解，而不会对环境造成危害。

生物降解饮用吸管检测项目包括物理性能：

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；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。

生物降解饮用吸管检测流程：

咨询沟通（确定检测需求） 商定检测方案并报价（沟通测定测试方案并报价） 付款并寄样（签订委托协议书，付款并寄送样品） 按照方案测试完成测试（试验、分析测试及电子报告确定） 寄送样品（寄送纸质版报告、发票及样品） 增值服务（咨询技术人员）。

生物降解饮用吸管检测标准：

GB/T 41008-2021生物降解饮用吸管

GB/T 191包装储运图示标志

GB/T 462纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定

GB/T 2828.1计数抽样检验程序第1部分:按接收质限(AQL)索的逐批检验抽样计划

GB/T 9345.12008塑料灰分的测定第1部分:通用方法

GB/T 15337原子吸收光谱分析法通则

GB/T 19276.1水性培养液中材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法

GB/T

19276.2水性培养液中材料*终需生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的采用测定释放的二氧化碳

GB/T 19277.1受控堆肥条件下材料*生物分解能力的测定的方法第1部分通用

GB/T 19277.2受控堆肥条件下材料*终氧生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的方法第2部分:用重分析法测定实验室条件下二化的释放量

GB/T 19811在定义堆肥化中试条件下塑料材料解度的定

GB/T

22047土壤中塑料材料*终需生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需量或测定释放的二氧化碳的方法

GB/T 28206-2011可堆肥塑料技术要求

GB/T 38737塑料受控污泥消化系统中材料*终厌氧生物分解率测定采用测量释放生物气体

GB/T 40367塑料暴露于海洋沉积物中非漂浮材料*终需生物分解能力的测定通过分析