

可降解，可循环产品距离我们很近了

产品名称	可降解，可循环产品距离我们很近了
公司名称	江苏国科质检技术服务有限公司
价格	100.00/江苏国科质检
规格参数	
公司地址	江苏工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室
联系电话	4008080526 13270985306

产品详情

聚酸乳 (PLA)吸管

PLA吸管采用可再生的植物资源乳酸为原料，具有可再生性能，完全可降解和生物安全等优点，主要是其生产简单，周期短。受热挤压式成型过水定型然后切割成型。

PLA有良好的生物降解性能，降解生成CO₂和H₂O，有效的做到了保护环境不生成污染。可以满足堆肥的需要。高温挤出的吸管稳定性好，透明性，手感性可带代替石油基产品。所以它应用广泛可以适应市场上大部分的饮品需求。

PLA吸管由于受原料性能的限制，在使用过程中还不能用于热饮，适用于冷饮比较多。

淀粉吸管

淀粉吸管是采用小麦、大米、玉米、木薯、土豆等天然农作物淀粉为主要原料生产出来的，经过大量的验证和测试，淀粉吸管在使用即使的情况下不会融化，又可以使用从而达到环保的目的。同时也放弃了常规的制作方法，现在可自动化，规模化生产。

经高温挤压出来的淀粉吸管具有良好的防水性能，在冷饮中可以达到两小时形态不变，但不可以长时间浸泡在水中。在阴凉干燥的条件下可以有长达两年左右的保质期。

不锈钢吸管：

这个就是需要达到食品接触级的材料制成，不锈钢吸管表面金属材料不会对人体造成伤害。外观的多

样性，又可以在清洗后重复使用从而达到环保的理念。当然这个循环使用的时候消毒也成了重中之重的问题。

可降解的吸管还是有多种材料的。

江苏国科质检技术服务有限公司，致力于打造国内专业的第三方检测服务公司，不断优化整合市场检测资源，把每个实验室的擅长的检测领域匹配给每位客户，可以说我们是国内性价比高，服务收费低的检测服务公司。提供从认证到检测、分析与研发等多样性的服务，经过5年的科学研究，已发展成为综合性检测公司，检测项目包含医疗器械生物学相容性试验、毒理实验、驱蚊药液检测、抗霉检测实验、消毒产品检测及病毒灭活试验、降解测试、食品检测、生活日用品检测等产品检测，致力于为客户提供更好的检测服务和更精准的检测依据。