

吸管迁移元素检测 吸管ROHS检测报告办理

产品名称	吸管迁移元素检测 吸管ROHS检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

吸管迁移元素检测 吸管ROHS检测报告办理

吸管是大家生活中很常用的东西，它的材质样式多种多样，因为它是直接入口的，所以它的质量好坏是我们需要注意的。想要了解它的具体成分、安全质量怎样就需要对其进行专业检测，接下来小编整理了以下有关吸管检测的相关内容，包括检测范围、检测项目和检测标准，大家可以来做下了解，如果有实际检测需求的话，可以按照小编推荐的方法进行检测，希望能帮到各位。吸管，英文straw，或称饮管，是一条圆柱状，中空的塑胶制品，其主要功用是用来饮用杯子中饮料，也有用来吸食一些烹饪好的动物长骨的骨髓。一般直径在0.5cm左右，但是用来吸食酸奶、珍珠奶茶等饮品时，会用较粗的吸管，有的直径有1.2cm。一些较少见，直径极小的吸管用作饮热饮。吸管成分检测“三无”吸管有可能是用回收的废旧塑料加工而成，一旦接触高温，就会产生有毒物质，危害身体健康。“三无”塑料吸管质量肯定有问题，由于采用的是劣质或者再生塑料生产的，可能会使用颜料来遮盖杂质。一旦使用它喝果汁或热饮，有害物质会随之溶解，从而对人体造成危害。所以吸管的质量检测也是非常值得注意的。吸管检测范围：饮料吸管，虹吸管，玻璃吸管，塑料吸管，奶制品吸管，纸吸管，聚丙烯吸管，奶茶吸管，奶瓶吸管，饮料用吸管、玻璃吸管、无菌吸管、软吸管、秸秆吸管、可降解吸管、巴氏吸管、尖头吸管、呼吸道用吸管、一次性吸管等。吸管检测项目：成分检测、材质检测，质量检测、无菌检测、重金属检测、卫生指标检测、重金属迁移检测、微生物检测、迁移检测、理化性能检测、角度检测、荧光检测、拉伸强度检测、壬基酚检测、拉脱力检测，食品级检测等。吸管检测标准：GB/T 24693-2009

聚丙烯饮用吸管QB/T 4633-2014 聚乳酸冷饮吸管YY/T 0289-1996 一次性使用微量采血吸管YY 0461-2003 麻醉机和呼吸机用呼吸管路ASTM E1092-1991(2010) 一次性玻璃微型弗林吸管规格ASTM E1093-1991(2005) 一次性凝血素玻璃吸管规格TIS 776-2009 食品用塑料吸管JIS K0970-2013 活塞吸管玻璃制品《GB 4806.5-2016》食品接触用塑料树脂《GB 4806.6-2016》食品接触用塑料材料及制品《GB 4806.7-2016》