

# 原汁机质检报告榨汁机质检报告

产品名称	原汁机质检报告榨汁机质检报告
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	13530187180 13530187180

## 产品详情

原汁机是在常规的榨汁机的基础上发展起来的，其主要工作目的都是将水果变成果汁，以提高口感和方便饮用。但原汁机在传统杯式搅拌机和榨汁机基础上有了质的飞跃。

### 低速螺旋挤压

原汁机的低速螺旋挤压技术，挤压转速越低越好，一般原汁机每分钟转速75转左右，像挤毛巾一样将果汁慢慢挤出来，不破坏水果细胞结构，水果营养得以保全。而且低速出汁不会产生高热，也避免了果汁受热氧化的问题。

### 卧式结构

原汁机的紧凑卧式结构，汁渣分离更科学，也可以有效减少出汁过程中，果汁与空气的接触，减缓果汁自然氧化的速度。

### 采用精瓷螺杆

原汁机的挤汁部件采用创新的精瓷螺杆，经过1200度高温，17道工序锻造而成，坚实耐用，不染色，不易滋生细菌。

### 螺旋推进器

原汁机用的推进器，由于是在基础上做了重大改进，其整机各方面性能远超的料理手型。采用PEI聚醚酰亚胺（Polyetherimide），具有耐高温，高硬度，高强度，高化学稳定性被原汁机采用。升级款螺旋轴三段式挤压

### 无刀网

原汁机摒弃了金属刀网，彻底解决了出汁过程中果汁与金属接触发生氧化的问题。

原汁机采用神秘的素材—耐高温复合材料的慢速螺旋推进器方式让营养素保留达86%以上：一分钟只转80转，与一般高速（每分钟7000—12000转）旋转的榨汁机不同，能完整保留食物中含有生命力的活营养素。因为采用高速运转方式时，其刀片引起的冲击力和高温很容易破坏掉各种营养素而造成氧化及分解。

检验报告的性质一般反映了该检验的目的，也就是为何进行该项检验。常见的检验性质有委托检验、监督检验、认证检验、生产许可证检验等，委托检验一般是委托方为了对产品质量进行判断而实施的；监督检验一般是政府行政机关安排的，为了监控产品质量而实施的；认证检验和许可证检验一般是申请方为取得某项证书而进行的检验。

### 办理质量检测报告的重要性

产品质检报告不仅是流通领域质量管理过程中必不可少的手续，也是许多消费者判定产品质量的重要依据。面对专业性较强的质检报告，一般消费者很难透过复杂的数据内容，准确地把握产品的质量信息。

滚筒洗衣机CMA质检报告, 一体机波轮洗衣机CMA质检报告, 迷你洗衣机CMA质检报告, 油烟机CMA质检报告 燃气灶CMA质检报告, 集成灶CMA质检报告, 消毒柜CMA质检报告, 洗碗机CMA质检报告, 电热水器CMA质检报告, 燃气热水器CMA质检报告, 空气能热水器CMA质检报告, 太阳能热水器CMA质检报告, 破壁机CMA质检报告, 电烤箱CMA质检报告, 电饭煲CMA质检报告, 电压力锅CMA质检报告, 电炖锅CMA质检报告, 豆浆机CMA质检报告, 料理机CMA质检报告, 咖啡机CMA质检报告, 电饼铛CMA质检报告, 榨汁机CMA质检报告, 原汁机CMA质检报告, 电水壶CMA质检报告, 热水瓶CMA质检报告, 微波炉CMA质检报告, 电热饭盒CMA质检报告, 电火锅CMA质检报告, 养生壶CMA质检报告