

# 梅州市功能饮料检测 茶叶农药残留检测

产品名称	梅州市功能饮料检测 茶叶农药残留检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	检测标准:国标,客户指定标准 检测周期:7-10个工作日 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

梅州市功能饮料检测 茶叶农药残留检测 检测报告作用 用作销售报告：

出具正规第三方检测报告让客户加信赖自己的产品质量，让自己的产品具有说服力。研发使用：拥有的检测和测试设备，可降低了研发成本，节约时间。服务：

协助相关部门检测产品，进行科研实验，为相关部门提供科学、公正、准确的检测数据。大学：科研数据使用。投标：检测，同时所花费的费用较低，准确性较高。工业问题诊断：

较短时间内检测出产品问题点，以达到尽快止损的目的。梅州市功能饮料检测 茶叶农药残留检测 饮料行业的竞争和发展，促使越来越多的新品类诞生，而消费者的需求也越来越多样化。近年来市场上的饮料产品种类繁多，很受人们的喜爱，尤其是年轻人群体。但根据近几年的抽检数据分析，饮料中食品添加剂、微生物等指标频频曝出不合格。食品安全问题的出现必然会带来极大的经济损失，如果消费者失去对产品的信任，对企业的影响将无法估量。

饮料覆盖果蔬汁饮料、蛋白饮料、碳酸饮料、茶饮料、固体饮料、风味饮料、功能饮料、其他饮料等。

饮料产品全项检测套餐 产品类别：饮料。执行标准 服务产品 GB 7101-2015 食品安全国家标准 饮料标准全项、国抽全项等。GB/T 10792-2008 碳酸饮料（汽水）标准全项、国抽全项等。GB/T 21733-2008 茶饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 31121-2014 果蔬汁类及其饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 18963-2012 浓缩苹果汁 标准全项、国抽全项等。GB/T 21730-2008 浓缩橙汁 标准全项、国抽全项等。

GB/T 21731-2008 橙汁及橙汁饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 30884-2014 苹果醋饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 21732-2008 含乳饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 30885-2014

植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 标准全项、国抽全项等。QB/T 2300-2006 植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 标准全项、国抽全项等。QB/T 4222-2011 复合蛋白饮料 标准全项、国抽全项等。

GB/T 31325-2014 植物蛋白饮料 核桃露（乳）标准全项、国抽全项等。GB/T 31324-2014 植物蛋白饮料 杏仁露 标准全项、国抽全项等。QB/T 2439-1999 植物蛋白饮料 花生乳（露）标准全项、国抽全项等。

GB/T 29602-2013 固体饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 18738-2006 速溶豆粉和豆奶粉

标准全项、国抽全项等。GB 15266-2009 运动饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 31326-2014 植物饮料 标准全项、国抽全项等。QB/T 4221-2011 谷物类饮料 标准全项、国抽全项等。GB/T 30767-2014

咖啡类饮料 标准全项、国抽全项等。QB/T 2842-2007 食用芦荟制品 芦荟饮料 标准全项、国抽全项等。梅州市功能饮料检测 茶叶农药残留检测 茶叶质检报告要多少钱？哪里能做茶叶检测？佛山市华谨检测

机构，全国均可办理。提供一站式检测服务，公信力检测机构。独立实验室，CNAS / CMA 资质保障检测。茶叶质量检测是评审茶叶品质的重要方法，茶叶检测可从生产过程，茶叶色香味及添加剂，农药残留等多个方面进行茶叶质量测试。对于茶叶的品质评判，在不同的时期和地域，有不同的要求和标准。华谨检测可以依据各国标准及企业标准，为您提供专业的茶叶检测分析服务。欢迎来电咨询。

[矿石成分化验 邵阳矿石铬含量检测](#)