

河源市碳酸饮料检测 茶叶农药残留检测

产品名称	河源市碳酸饮料检测 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

河源市碳酸饮料检测 茶叶农药残留检测 饮料检测 - 第三方检测认证机构 - JHTS华谨检测。 饮料检测 - 选佛山华谨检测中心，一站式检测认证服务中心，具有CMA，CNAS资质，欧盟美国等认证资质，150多间实验室，10000多人的技术团队，保证报告快速，数据的客观性和准确性。随着人们生活水平的提高，食品卫生已成为消费者*关注的问题之一。某种程度上，卫生已成为食品质量*首要的条件，并已普遍引起各国及贸易部门的重视。因此，茶叶卫生项目的确立及其限量指标和检测方法标准的研究制定了各自卫生法规，、美国、日本、德国、欧洲共同体、联合国粮农组织和世界卫生组织（FAO/WHO）等30多个国家（地区）都组织制定建立了茶叶中农药残留量、重金属含量、放射物、黄曲霉毒素、夹杂物等的全部或部分项目的限量指标和相应的检测方法标准。一、检测指标 物理测试 外形检测：

形状、嫩度、色泽、净度等。内质检测：香气、滋味、汤色、杂质、叶底等。化学指标：水分、水浸出物、总灰分，水溶性灰分、水溶性灰分碱度、水不溶性灰分、酸不溶性灰分、干物质含量、粗纤维、游离酸、碎末茶、粉末、碎末、咖啡碱、茶多酚、净含量、含氟量、山梨酸、酸、糖精钠、环己基磺酸钠、新红、赤藓红、SDS报告等。重金属及营养元素：铅、稀土、砷、铜、铬、镉、汞、锡等。

微生物指标：

菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母菌、致病菌(沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌)、商业无菌等。

对于茶叶农残检测的测定分析，主要包括“液相色谱、气相色谱、薄层色谱、气相色谱-质谱联用、液相色谱-质谱联用法”等检测技术。河源市碳酸饮料检测 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。河源市碳酸饮料检测 茶叶农药残留检测

[矿石检测单位 遵义矿石锡含量检测](#)