

# 清远茶叶有益物质检测 茶叶重金属检测

产品名称	清远茶叶有益物质检测 茶叶重金属检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 清远茶叶有益物质检测 茶叶重金属检测

英德红茶内含咖啡碱氨基酸、茶多酚、茶红素茶黄素等丰富有益物质，品质达到国际gaoji红茶质量水平。

于茶叶中的重金属检测，一般是通过原子吸收光谱法(AAS)、原子荧光法(AFS)、电感耦合等离子体-质谱法(ICP-MS)等方法来进行。这些方法可以准确快速地检测茶叶中铅、镉、汞砷等重金属的含量。

更多有关茶叶重金属检测的信息可以咨询专业的检测机构或农业专家，或者查阅相关农业检测标准文件。

由于国内 制茶工艺不断革新，各种各样的茶品种万紫千红、竞相争艳，犹如春天的百花园，使消费者眼花缭乱，不知从何下手。

### 茶叶检测的重要性

如果消费者喝到的是在加工工艺或茶叶品质上稍低一些的次品茶对身体倒是无害，只是口感和营养成分略逊一些；但若买到检测不合格的茶，例如有农药残留的茶，常年饮用这样的茶身体可能会受到无法逆转的伤害。

### 那茶叶常见检测项目有哪些呢？

茶叶检测一般包括茶叶理化检测、农药残留检测、重金属检测、标签及净含量检测等。

### 茶叶的检测标准与范围

检测范围：红茶、绿茶、乌龙茶、白茶、花茶、黑茶、砖茶、袋泡茶等各类茶叶检测，除了定期开展政

府指令性抽查、检测外，还包括企业生产许可证考核过程中的产品质量把关，对行业内质量安全风险进行监督检测。通过层层严格的检测、监督，有效保障市面上的销售茶叶产品质量。

#### 检测标准

GB/T 8313-2018 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测

GB/T 23776-2018 茶叶感官审评

GB/T 35825-2018 茶叶化学分类

GB/T 23193-2017 茶叶中茶氨酸的测定

GB/T 23204-2008 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定

GB/T 23376-2009 茶叶中农药残留测定

GB/T 23379-2009 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定

GB/T 30483-2013 茶叶中茶黄素的测定

GB/Z 21722-2008 出口茶叶质量安全控制规范

GB/T 5009.57-2003 茶叶卫生标准的分析