

江苏碧螺春检测红茶检、绿茶等茶叶指标测试

产品名称	江苏碧螺春检测红茶检、绿茶等茶叶指标测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

红茶检测 绿茶检测 茶叶指标测试

红茶，绿茶，速溶茶，和测试方法

为了维护茶的声誉，促进茶市场的繁荣并维护茶的利益消费者，化组织_农业食品技术委员会茶分技术委员会。推荐的国际茶叶标准和测试方法是：

1，红茶规格和测试方法

从1960年代末到1970年代，ISO / TO34 / SO8的发展红茶围绕组织的标准，进行了大量的调查，分析和实验研究。在1970年代，建议使用ISO1572和其他标准。目前的标准如下：

ISO1572-80Tea-has具有干物质含量知识的地面样品的制备；根据ISO 1573-80 tea-103测定质量损失；ISO 1574-80茶水浸出的测定；测定ISO1572-87茶总灰分；ISO1576-88茶水可溶性灰分和水不溶性灰分的测定；ISO1577-87茶不溶酸灰分的测定ISO1578-80茶中水溶性灰分碱度的测定ISO1839-79茶采样；ISO3720-86红色规范；ISO3720-86

绿茶规格和测试方法

绿茶的和方法同样经过了严谨的制定。ISO6767-84规定了绿茶的取样方法，ISO6768-84明确了绿茶的感官评价标准，包括外观、香气、滋味和汤色。此外，还有ISO6769-84绿茶水浸出物含量的测定，ISO6770-84绿茶中茶多酚含量的测定，以及ISO6771-84绿茶中氨基酸含量的测定等。

速溶茶的标准和测试方法

随着速溶茶市场的不断发展，ISO也制定了相关的标准和测试方法。如ISO15797-97速溶茶取样方法，ISO

15798-97速溶茶感官评价标准，ISO15799-97速溶茶干物质含量的测定，以及ISO15800-97速溶茶中茶多酚含量的测定等。

茶叶指标测试

茶叶的指标测试主要包括以下几个方面：

- 1.茶叶中的有害物质检测，如农药残留、重金属含量等；
- 2.茶叶中的营养成分检测，如茶多酚、氨基酸、蛋白质等；
- 3.茶叶的感官品质评价，包括外观、香气、滋味和汤色等；
- 4.茶叶的加工质量评价，如茶叶的制茶工艺、茶叶的形状、色泽等。

以上各项指标的检测方法和标准，都是为了保证茶叶的品质，维护消费者的权益，同时也为茶叶的生产、加工和贸易提供了依据。在我国，茶叶的标准和检测方法也得到了严格的执行，以确保茶叶市场的健康发展。