

# 扬州市红茶农药残留检测 灰分含量检验

产品名称	扬州市红茶农药残留检测 灰分含量检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/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

红茶是世界茶叶市场的主流产品之一，其受欢迎程度与其独特的香味和口感密不可分。作为消费者，在选择红茶时除了品牌以外，我们也需要关注到产品的质量标准和是否符合国家相关要求。而红茶检测报告标准项目又是多少项呢？下面我们一起来了解一下。

目前，红茶检测标准有国家标准和行业标准两种。国家标准主要是GB/T 22292-2008《茶叶中红茶茶叶》和GB/T 13738-2008《茶叶 意大利红茶》等。

一般来说，经过检测的红茶应符合以下项目：

1. 嗅味鉴定：国家标准中规定应有红茶典型的麦芽香、烤烟香或清香气味，没有异味、霉味等。
2. 色泽鉴定：红茶应有清晰的红色液体，无杂色或混浊现象出现。
3. 干茶度量：这一项目是指，对干燥的红茶进行重量测量，以了解干茶重量是否符合国家标准。
4. 水分度量：红茶的含水量也是检测项目之一，其中国家标准规定为不超过6%。
5. 挥发性物质含量：挥发性物质是影响茶叶风味的关键因素之一，国家标准中规定红茶中含量不超过4.0mg/g。
6. 含量：亦是红茶中一项必测项目，合格范围为1.5%~5%之间。
7. 灰分含量：指红茶中非机质成分总含量，一般不超过12%。
8. 重金属污染物：国家标准中对受污染的元素如铅、镉、铬等也进行了明确规定，其中铅、镉限量分别为1mg/kg和0.5mg/kg。

9. 农药残留：红茶中残留有农药也是不允许的，国家标准规定不得超标。