

# 江汉区茶叶检测 农药残留检测 理化成分检测

产品名称	江汉区茶叶检测 农药残留检测 理化成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:茶叶 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

茶叶检测范围：

红茶、出口茶叶、绿茶、花茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶、花草茶、茶饮品等

茶叶食品检测项目

茶叶功效、物理测试、感官测试、理化成分测试、微生物测试、污染物测试、元素测试、毒素测试、农药残留测试、色素测试等

饮品检测报告有哪些用途?能帮您解决哪些问题?

1、销售使用。(销售自己的产品，出具正规第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品更具有说服力，让自己在销售方面更有说服力)

2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)

3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)

4、模拟生产。(通过配方检测服务，检测同行业较好产品，实现模拟生产)

5、科研论文数据使用。

6、竞标，投标使用(检测周期比较短，检测费用低，认可度比较高，特别适合投标使用)

## 茶叶检测标准

BB/T 0078-2018 茶叶包装通用技术要求

BS 6049-5-1989 茶叶试验方法.第5部分:水可溶的和水不溶灰分的测定

BS 6049-6-1988 茶叶试验方法.第6部分:酸不溶灰分的测定

BS 6049-7-1981 茶叶试验方法.第7部分:水可溶灰分碱度的测定

BS 6049-9-1999 茶叶的试验方法.粗纤维含量的测定

BS 7804-2-1999 茶叶袋.茶叶的货盘装运和容器运输袋的性能规范

CCAA 0017-2014 食品安全管理体系 茶叶、含茶制品及代用茶加工生产企业要求

DB33/T 506-2004(2015) 出口茶叶类商品运输包装检验规程

DB37/T 2592-2014 良好农业规范 出口茶叶操作规范

DB37/T 3489-2019 山东省农产品质量安全监测抽样技术规范

DIN 1080-3-1980 茶叶检验;水萃取物的测定

DIN 10805-1985 茶叶检验;酸不溶性灰分的测定

DIN 10811-1-2000 茶叶和制品的分析.液态茶水中可可碱和咖啡因含量的测定.第1部分:HPLC常用方法