

茶叶成分检测，微生物指标检测

产品名称	茶叶成分检测，微生物指标检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

茶叶成分检测是指对茶叶中的化学成分进行分析，以确定茶叶的品质和安全性。微生物指标检测是指对茶叶中的微生物进行检测，以评估茶叶的卫生状况。北京清析技术研究院提供全面的茶叶成分检测和微生物指标检测服务。检测项目包括：外观（形状、嫩度、色泽、净度）、香气、滋味、汤色、杂质、叶底等；农药残留、重金属（如铅、铜、铬、镉等）、真菌毒素等有害物质；茶多酚、游离氨基酸、咖啡碱、茶黄素等生物活性成分；霉菌和酵母菌、菌落总数、大肠菌群等微生物；净含量、包装标识等。检测过程严格遵循国家标准，确保结果的准确性和可靠性。

同时，北京清析技术研究院可对如下茶叶进行检测：

绿茶：龙井，碧螺春，竹叶青，铁观音，乌龙茶；

红茶：小种红茶，红碎茶，工夫红茶；

黄茶：银针茶，黄小茶，黄大茶，大叶青；

黑茶：普洱茶，边茶，安茶，黑砖，茯砖；

其他茶：白茶，速溶茶，凉茶，大麦茶，茶饼，茶饮料；

果茶：柚子茶，柠檬茶，枣茶，山楂茶，果粒茶，桔茶；

花茶：玫瑰花茶，茉莉花茶，金盏花茶，洛神花茶；

药茶：薄荷茶，荷叶茶，菊花茶，苦丁茶，蒲公英茶，枸杞茶，罗汉果茶，芍药花茶，苦荞茶，牛蒡茶

茶叶检测方法

1、感官品质检测

通过视觉、嗅觉、味觉、触觉等方法对茶叶的外观、香气、滋味、汤色、叶底等进行检测，以判断茶叶的品质。

2、化学成分检测

通过气相色谱-质谱联用、高效液相色谱等方法对茶叶中的化学成分进行检测，可以了解茶叶的营养价值和功效。

3、重金属检测

通过原子吸收光谱、电感耦合等离子体原子发射光谱等方法对茶叶中的重金属进行检测，以评估茶叶的安全性。

4、农药残留检测

通过气相色谱-质谱联用、液相色谱-质谱联用等方法对茶叶中的农药残留进行检测，以评估茶叶的卫生状况。

茶叶检测标准举例

- 1、DB35/T 1987-2021 茶叶赛事 茶叶感官评定方法
- 2、GB/T 35026-2018 茶叶籽油
- 3、T/GDOAA 0021-2023 富硒茶叶
- 4、T/QDCYH 013-2022 茶叶品鉴 金螺红茶
- 5、T/PPZL 002-2022 葉葉生徽茶叶
- 6、T/JXTA 0001-2021 江西绿色生态 茶叶
- 7、T/QDLSTI 003-2022 茶叶品鉴 崂山黄茶
- 8、T/QDTS 003-2022 茶叶品鉴 崂山黑茶
- 9、T/ZZB 1156-2019 热封型茶叶滤纸

因獲獎專家分曉，全體師資編者，各商請每種或型研究僅憑選擇，州檢測批測高肥檢兩服男。研发部技术服等地