

茶叶微生物指标检测

产品名称	茶叶微生物指标检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

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、绿茶、普洱茶、砖茶、铁观音、龙井、毛尖、碧螺春、茶饮品等。

茶叶检测项目：

茶叶检测很多，大类一般包括：1.理化成分检验。2.农药残留量检验。3.重金属、营养元素及稀土含量检验。4.微生物指标检验。5.感官品质检验。

感官指标：外形(外观、色泽、嫩度、净度)、内质(香气、滋味、汤色、杂质)等。

理化指标：水分、浸出物、总灰分、水溶性灰分、茶多酚、含氟量、粗纤维、pH值、糖分，微量元素，灰分，容重，氟含量，可溶性糖，多酚含量，氨基酸检测，水浸出物检测，单宁检测，生物碱检测，粗纤维检测，叶绿素检测，铜含量检测，花色苷检测，多酚类物质检测，有机酸检测，儿茶素检测，总黄酮检测，硒含量检测，总游离氨基酸测定等。

微生物指标：菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌等。

有害物质：农残(六六六、滴滴涕、)、重金属(铅、砷、镉、铬、汞)、黄曲霉毒素等。

其他检测：质量、成分检测、成分分析，中英文MSDS报告等。

茶叶检测标准：

GB/T 30766-2014 茶叶分类

NY/T 288-2018 食品 茶叶

GB/T 5009.57-2003 茶叶卫生标准的分析方法

NY 659-2003 茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量

SN/T 0147-2016 出口茶叶中六六六、滴滴涕残留量的检测

GB 23200.26-2016 食品安全标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测

GB 23200.13-2016 食品安全标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定

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

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 6049-7-1981 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