

福建茶叶农药残留检测 绿茶 白茶 红茶检测

产品名称	福建茶叶农药残留检测 绿茶 白茶 红茶检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

茶叶源于中国，饮茶始于中国。中国有历史悠久的茶文化，茶叶中含有儿茶素、叶酸、泛酸、咖啡碱、肌醇等成分，可以增进人体健康。茶被誉为“世界三大饮料之一”。中国的茶叶有很多种类，按焙火程度来分，主要有绿茶(如龙井、碧螺春、日照绿茶、崂山绿茶等)、黄茶(如蒙顶黄芽、霍山黄芽等)、乌龙茶(又称青茶，如铁观音、大红袍等)、红茶(如金骏眉、祁门红茶等)、黑茶(如普洱茶、边茶等)、白茶(如白毫银针、白牡丹、贡眉等)等，茶叶主要是营养成分、微生物、元素、农残等，亿信中心，提供茶叶产品服务，项目多、完善、高效准确，欢迎咨询。

样品	标准	样品	
永春佛手	GB/T21824-2008	绿茶	GB/T4456.2-2008
信阳毛尖茶	GB/T22737-2008	龙井茶	GB/T18650-2008
红碎茶	GB/T3738.1-2008	蒙山茶	GB/T18665-2008
工夫红茶	GB/T3738.2-2008	武夷岩茶	GB/T18745-2006
绿茶	GB/T4456.1-2008	螺春茶	GB/T18957-2008
黄山毛峰茶	GB/T19460-2008	狗牯脑茶	GB/T19691-2008
安溪铁观音	GB/T19598-2006	安吉白茶	GB/T20354-2006
乌牛早茶	GB/T20360-2006	雨花茶	GB/T20605-2006
庐山云雾茶	GB/T21003-2007	政和白茶	GB/T22109-2008
普洱茶	GB/T22111-2008	白茶	GB/T22291-2008
茉莉花茶	GB/T22292-2008	茯砖茶	GB/T9833.3-2013
黑砖茶	GB/T9833.2-2013	花砖茶	GB/T9833.1-2013
康砖茶	GB/T9833.4-2013	沱茶	GB/T9833.5-2013
紧茶	GB/T9833.6-2013	金尖茶	GB/T9833.7-2013
米砖茶	GB/T9833.8-2013	碧螺春茶	NY/T863-2004
祁门工夫红茶	SB/T10167-1993	黄茶	GB/T21726-2008
青砖茶	GB/T9833.9-2013	有机茶	NY5196-2002

项目分类	项目
------	----

理化项目	茶黄素、酸不溶性灰分、水分、灰分、水浸出物、茶多酚、儿茶素、干物质含量、咖啡碱、水溶性灰分、水不溶性灰分、水溶性灰分碱度、酸不溶性灰分、粗纤维、游离氨基酸等
微生物项目	大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、霉菌和酵母菌、菌落总数等
元素项目	铬、镉、汞、砷、氟化物、铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硒、硫、稀土等
物理项目	粉末含量、碎茶含量、茶梗、非茶类夹杂物、碎末茶等
农残项目	-六六六、-六六六、-六六六、-六六六、op`-滴滴涕、pp`-滴滴涕、P,P-DDD、P,P-DDE、七氯、环氧七氯、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、六氯苯、吡虫啉、敌敌畏、甲an磷、乙酰甲an磷、甲拌磷、异稻瘟净、乐果、八氯二丙醚、毒死蜱、杀螟硫磷、三氯杀满醇、水胺硫磷、-硫丹、喹硫磷、op`-滴滴伊、pp`-滴滴伊、噻嗪酮、-硫丹、氯苯菊酯、三唑磷、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、苯硫磷、三氯杀螨砒、氯菊酯、螯螨酮、氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氟胺氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、茶氨酸、吡虫啉、莠去津、乙烯菌利核、腐霉利、氟菌唑、抑霉唑、噻嗪酮、丙环唑、氯苯嘧啶醇、哒螨灵、六六六、滴滴涕、联苯菊酯、啉虫脒、代森锰、代森锌锰、代森钠、代森联、甲基代森锌、福美双、福美锌、福美铁、三氯杀螨砒、氧乐果、乙拌磷、皮蝇磷、对硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、乙硫磷、三唑磷、芬硫磷、苯硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、吡啶磷、氯菊酯、顺势氰戊菊酯等

参考标准

GB/T23205-2008茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法

SN/T1950-2007进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱法

GB/T5009.57-2003茶叶卫生标准的分析方法

NY/T288-2012绿色食品茶叶

SN/T2056-2008进出口茶叶中铅、砷、镉、铜、铁含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

SN/T1591-2005进出口茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检验方法

GB/T23204-2008茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法

GB/T23376-2009茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法

GB/T30376-2013茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法