

马黛茶黄曲霉毒素化验、微生物检测

产品名称	马黛茶黄曲霉毒素化验、微生物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

中国是茶的故乡，制茶、饮茶已有几千年历史，名品荟萃，主要品种有绿茶、红茶、乌龙茶、花茶、白茶、黄茶、黑茶。

茶叶是被国家农业部列入首批“无公害食品行动”的74个农产品之一。在茶叶生产过程中，禁用和停用了一大批剧毒，高残留农药。但是，茶叶质量安全现状却不容乐观。茶叶产品的农药残留和重金属超标是束缚茶叶贸易的两大障碍。

1、客观因素是来自于环境污染构成的威胁

由于工业“三废”不合理地排放，加上农用化学物质的大量使用，导致农业生态环境日益恶化，许多有害、有害物质随着气流飘移、下沉，并通过降雨，污染广大农区空间，水质和土壤，导致茶园土壤和茶叶生长受到污染，此外汽车尾气对茶园土壤和茶叶的铅含量影响较大，这些客观因素是茶叶生产都无法人为控件的因素。此外，国家对茶叶质量监管的缺失也是茶叶质量问题的重要客观因素。

2、影响茶叶产品质量安全除了客观因素，也受生产都的主观行为影响

一方面茶叶生产经营者缺乏质量安全意识，缺少茶叶生产卫生知识，在不具备完善的生产、加工手段和卫生保障的条件下从事茶叶生产、加工活动；多数茶叶小作坊，质量意识不够，对茶叶生产加工的技术、要求和相关法律知识了解不多，茶叶质量意识和知识盲点构成了对茶叶质量影响的重要组成部分。另一方面，部份茶叶生产者和经营者缺少必要的诚信经营和道德品行，为了降低生产成本，扩大茶叶的产量和销量，达到利益化，有目的，有意识的在茶叶中滥加滥用添加剂。

茶叶质量检测是评审和保障茶叶产品质量的重要方法，茶叶检测可从生产过程，茶叶色香味及添加剂，储藏方式等多个方面进行茶叶检测。各国和国际组织发布了一系列生产规程、产品及检验方法标准。我国茶叶中有害重金属超标主要是铅超标，其他有害重金属也应逐渐引起重视，2004年4月农业部已颁布《茶叶中铬、镉、砷、汞及氟化物限量》的行业标准。有害微生物也是影响茶叶质量的因素。欧盟、美国、加拿大已将有有害微生物限量标准作为试检项目，综合目前茶叶检测结果来看，我国茶叶中有害微生物

主要表现为大肠杆菌和沙门氏杆菌等肠道感染细菌超标，出口茶叶中大肠杆菌和黄曲霉毒素时有检出。

绿茶、红茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶、花茶、紧压茶、袋泡茶、茶浓缩汁及制品、保健茶、普洱茶、马黛茶、其他茶叶及制品。