

## 连云港中药成分检测机构 液相色谱检测

产品名称	连云港中药成分检测机构 液相色谱检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

### 产品详情

中药是指在中医理论指导下，用于预防、\*\*、诊断疾病，具有康复、保健功能的物质。中药主要来源于\*药物及其加工品，包括动物药、植物药、矿物药和生物制品。由于中药大部分是植物药，所以有“一切药都是草本”的说法。一般中药材讲究道地药材，即在特定的生态环境和自然条件下产生的药材。由于其集中生产，栽培技术、采收加工也有一定的讲究，与其他地区生产的相同药材相比，它们具有\*好的品质和\*好的疗效。中药成分检测机构:1.中药成分检测机构可以委托第三方检测机构。借助大型精密仪器设备、\*\*的分析分析技术、强大的数据库，格尔制药在药物分析、药物质量研究、医疗器械安全性评价等领域寻找全面的研发解决方案。中药成分检测机构的部分检测范围:艾叶、白芷、穿心莲、柴胡、薄荷、北沙参、白术、太子参、鹅不食草、虎杖、黄连、黄芩、决明子、苦参、龙葵、枸杞子、茯苓、荆芥、西洋参、益母草等。药材内源性毒性物质是指在药用植物(或动物)生长发育过程中，生物代谢形成的一类毒性物质，其中化学成分是主要的物质类型。化学分类的内源性毒性物质往往具有双相效应，即毒性和药效学。《中国药典》(2015年版，\*1版)记载了83种有毒中药材及饮片。此外，还有大量的民族有毒药材没有被纳入，因此有毒中药材的使用具有一定的普遍性。因此，内源性毒性成分的检测和分析是\*药物安全性和有效性的前提。中药毒性成分的检测方法很多，常规检测方法有毛细管电泳、薄层色谱、气相色谱、液相色谱等。随着分析方法的改进，液相色谱-质谱(LC-MS)、气相色谱-质谱(GC-MS)、检测技术和\*检测技术等新技术正在被广泛应用于中药材毒性成分的分析。中药成分检测机构检测标准:SB/T 11174.3-2016中药材商品规格和等级\*3部分:三七SB/T 11174.5-2016中药材商品规格等级\*5部分:大黄SB/T 11174.1-2016中药材商品规格和等级\*1部分:白术SB/T 11174.2-2016中药材商品规格和等级\*2部分:太子参