

柴胡皂苷溶解性检测，分解温度检测

产品名称	柴胡皂苷溶解性检测，分解温度检测
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

柴胡皂苷是由天然植物柴胡中提出来的一种甾体类化合物。柴胡(苦苣苔)根中含有柴胡皂苷(皂素)或称柴胡皂素。此外，柴胡中还含有黄酮、萜类、植物甾醇、香豆素、黄酮、多糖、微量生物碱等。

柴胡皂苷的检测方法有多种，包括液相色谱法、气相色谱法、薄层色谱法、分光光度法等。本检测服务采用液相色谱法进行检测，具有灵敏度高、准确度高、操作简便等优点。

检测方法——液相色谱法

液相色谱法是一种常用的分离和检测技术。在检测柴胡皂苷时，首先需要将样品进行提取和净化。然后，将样品注入液相色谱仪，通过不同的溶剂系统进行分离。最后，通过紫外检测器或荧光检测器进行检测。本检测服务采用液相色谱法进行检测，具有灵敏度高、准确度高、操作简便等优点。

检测标准

- 1、LY/T 3151-2019 皂荚皂苷
- 2、DB62/T 4742-2023 柴胡品种 陇柴1号
- 3、ISO 23965:2022 中药-柴胡、小叶柴胡、镰刀柴胡
- 4、T/GDATCM 0006-2023 柴胡(柴胡)煮散饮片
- 5、DB13/T 2395-2017 地理标志产品 涉县柴胡
- 6、DB6103/T 37-2022 地理标志产品 陈仓西山柴胡
- 7、DB42/T 1309-2017 地理标志产品 房县北柴胡
- 8、DB5103/T 36-2023 中药材种培技术规程 竹叶柴胡