

植物提取物检测 - 国联质检分析测试研发中心

产品名称	植物提取物检测 - 国联质检分析测试研发中心
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	品牌:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7天(可加急)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

国联质检为您提供植物提取物检测。植物提取物是以植物为原料，经过物理或化学的提取、分离，获得植物中的某一种或多种有效成分，而不改变其有效成分结构形成的一种产品。按照提取植物的成份不同，形成甙、酸、多酚、多糖、萜类、黄酮、生物碱等；按照性状不同，可分为植物油、浸膏、粉、晶状体等。

国联质检致力于植物提取物的检验检测，对于植物提取物的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类植物提取物的检测服务，助力植物提取物安全，能够让您放心经营、放心使用。

服务详情

检测对象	检测内容	
植物油酯和提取物	溶剂残留、水分、干燥失重、灰分、炽灼残渣、浸出物、鞣质、有关物质、粒度、折光率、鉴别、含量测定、相对密度、旋光度	中华

植物提取物检测摘要

国联质检为您提供植物提取物检测。植物提取物是以植物为原料，经过物理或化学的提取、分离,获得植物中的某一种或多种有效成分，而不改变其有效成分结构形成的一种产品。按照提取植物的成份不同，形成甙、酸、多酚、多糖、萜类、黄酮、生物碱等；按照性状不同，可分为植物油、浸膏、粉、晶状体等。因2种植中土壤、大气环境等因素以及生产加工过程的影响，提取物中可能存在一定的微量有害成分。

检测标准及项目

检测标准	检测项目
GB/T2930.3-2017	草种子检验规程 其他植物种子数测定
GB5009.148-2014	食品安全标准 植物性食品中游离棉酚的测定
GB5009.236-2016	食品安全标准 动植物油脂水分及挥发物的测定
GB/T5009.183-2003	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定
GB/T5526-1985	植物油脂检验 比重测定法
GB/T5525-2008	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法
GB5009.94-2012	食品安全标准 植物性食品中稀土元素的测定
GB1886.52-2015	食品安全标准 食品添加剂 植物油抽提溶剂(又名己烷类溶剂)

检测详情

生物碱类	苷类	黄酮类	有机酸
小檗碱(黄连素)、ma黄碱、萝芙术、喜树碱、长春新碱等	苦杏仁苷、水杨甙、强心甙、皂甙等	大豆异黄酮、黄酮、黄酮醇；黄烷酮、黄烷酮醇、异黄烷酮等	柠檬酸、抗坏血酸

植物提取物检测报告用途

- 1.产品销售；
- 2.质量控制；
- 3.产品研发；

4. 科研论文；

5. 商超入住；

6. 工商抽检；

检测流程

1、 咨询沟通

2、 寄样采样

3、 签约付款

4、 双方确定，签订保密协议，开始实验

5、 出具报告

6、 增值服务