

# 常州市柏子仁提取物原液检测 COA TDS检测

产品名称	常州市柏子仁提取物原液检测 COA TDS检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.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

植物提取物是食品检测、化妆品检测、药品检测、保健品检测、饲料检测常见的原料种类之一。由于人们对化学合成产品潜意识的“反感”跟“恐惧”，以及对\*\*\*产品的“自然安全感”的影响，所以由植物提取物制造而成的产品大多都是行业热销产品。尤其是在保健药品、中草药、植物药等行业，植物提取物有着广泛的利润空间，所以受到市场追捧也就不足为奇。由于各家企业可能对植物提取物的处理、分离、提取、精制等技术各不相同，而且制造提取物的植物来源不一情况也可是客观存在的，所以植物提取物检测就成为其产品研发、生产、销售、采购等环节的常见手段，今天我们就为大家介绍一下相关知识。

我们也说了，植物提取物检测是保证植物产品的重要手段，所以国家对于一些常见植物提取物都制定了严格的质量控制标准体系，特别是应用在功能性食品、食品添加剂、植物源化妆品等产品提取物的质要求十分严格，比如化妆品用植物提取物的农残检测，就可以依据\*新国家标准GB/T 39665-2020 执行。大部分植物提取技术都是以获得植物有效物质为目的，常见植物提取物技术有超临界流体萃取技术、离子交换层析技术、低压柱层析技术、高效液相色谱技术、薄层层析技术、高速逆流层析技术、重结晶技术等。

植物提取物检测种类有很多，如果只是从成分来讲的话，我们可以大致分为甙类提取物、酸类提取物、多酚类提取物、多糖类提取物、萜类类提取物、黄酮类提取物、生物碱类提取物。如果从形状上来分，可以分为植物油、浸膏植物提取物、粉末植物提取物、晶状体植物提取物等产品。当然，一般标准都会指定为某种植物提取物，比如迷迭香提取物标准为 GB 1886.172-2016《食品安全国家标准 食品添加剂、迷迭香提取物》。为了方便大家查看，我们查找出了部分标准，统一划分成国家标准、行业标准、团体标准、地方标准，仅供大家参考。

### 1、部分国家标准

GB 1886.172-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 迷迭香提取物

GB 1886.262-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 柚苷(柚皮甙提取物)

GB 1886.269-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 黄芥末提取物

GB 31604.5-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定

GB/T 31758-2015 烟叶和烟叶提取物中茄尼醇的测定 高效液相色谱法

GB/T 39665-2020 含植物提取物类化妆品中55种禁用农药残留量的测定