

果实膨大剂成分分析检测

产品名称	果实膨大剂成分分析检测
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	配方检测:成分分析 小样配制:光谱 工艺诊断:配比强化
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

果实膨大剂成分检测、果实膨大剂配方分析、果实膨大剂配方升级、果实膨大剂小样开发、果实膨大剂成分剖析

一、果实膨大剂简述

果实膨大剂是一种植物生长促进剂，有生物和化学两种，以肥料和药剂两种制剂形态存在。生物果实膨大剂是属于生物活性物质，农业上通用种类有多酶蛋白和光合酶。作用是促进物质富集和营养分配。化学果实膨大剂的主要成分是激素类化学物质，一般应在西瓜雌花开花的当天或花前1-3天，合理用量的喷在瓜胎上。

二、果实膨大剂成分分析

生物果实膨大剂主要成分名称叫生物菌，属于生物活性物质，农业上通用种类有多酶蛋白和光合酶。作用是促进物质富集和营养分配。

化学果实膨大剂的主要成分化学名称叫细胞激动素，属于激素类化学物质，中文通用名为氯吡脞、硕果灵、膨果龙，英文通用名FORCHLORFENURON，英文简称6-BA、CPPU(N-2-氯-4-吡啶基苯-N'-苯基脲)，属苯脲类物质，主要是刺激细胞分裂素的物质。膨大剂在我国使用很广泛，长期的使用实践证明其对人体无害。

三、果实膨大剂功能

- 1、膨大，促进花茎、果基部粗壮；
- 2、坚固，不产生落花、落叶、落果；
- 3、调动能源、均匀长势；
- 4、可以提高解害、抗冻、抗旱、抗涝、抗病虫害等能力。

水果膨大剂成分检测及配方分析找成都中科溯源检测技术，通过红外、气质联用、液质联用、核磁等分析仪器能够快速剖析出水果膨大剂的配方。

四、分析检测选择中科溯源的优势

成都中科溯源检测技术始终贯彻“以诚为本，质量为先”的宗旨。视质量为生命，奉客户为主，并一贯遵循对每一检测项目提供对应的检测服务，以完善的检测体系，精湛的售后服务为客户提供产品主成分分析、全成分分析、深度分析、未知物鉴定服务。

果实膨大剂配方检测及化学成分分析：中科溯源检测技术主要通过评测、前处理、仪器分析、解谱、逆向还原果实膨大剂的配方，此分析方法是基础配方检测服务，只是辅助客户分析出大体配方情况。果实膨大剂配方找成分分析和配方检测机构，请认准成都中科溯源检测技术，准确可靠。

检测设备：有红外，核磁，ICP，色谱，质谱检测；

检测周期：8-12个工作日进行成分分析；14-21个工作日进行深入分析；1-4个月的制作准备；

样品用量：100ML以上或者50克-200克。

有关果实膨大剂配方检测配方还原请咨询中科溯源检测技术任工，以对配方进行可靠的分析。