

# 赤霉素6-苄基腺嘌呤乙烯利成分配方检测分析化验

产品名称	赤霉素6-苄基腺嘌呤乙烯利成分配方检测分析化验
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

## 产品详情

### 赤霉素6-苄基腺嘌呤乙烯利成分配方检测分析化验

杭州柘大飞秒检测中心研发团队在长期实验室分析经验的积累中，一直坚持专注于成分分析领域，产品种类涵盖：塑料、橡胶、钢材、胶粘剂、涂料、油墨、清洗剂、水处理助剂、表面处理剂、金属加工液、建筑类添加剂、油田助剂、脱模剂、助焊剂等八大行业的四十余个品类。

飞秒检测提供杀虫剂、杀螨剂、杀软体动物剂、除草剂、杀菌剂、杀线虫剂、矿物源农药、无机农药、植物生长调节剂、有机磷农药、生物源农药、化学合成农药、氨基甲酸酯农药、拟除虫菊酯农药、有机氯化合物农药配方分析和配比含量检测!

飞秒检测中心提供：农药成分检测、农药成分鉴定、农药残留量检测、农药含量检测、农药水分检测、农药水分检测、农药纯度检测、残留量检测、水分化验、PH值测定、含量检测、不溶物分析等；

飞秒检测可以提供一站式农药配方技术服务：

1、成分剖析：通过科学手段剖析农药的配方组成成分，并对每一个成分做一个定性以及定量，从而得到物品成分。

2、配方比例剖析：通过科学手段剖析物品的配方组成成分，从而将物品配方比例复原的进程。

3、不明物质剖析：通过分离和剖析手段对复杂不明物质成分进行剖析。

样品前处理：根据不同类型样品采取不同科学分离、富集方法（成分做到有机与无机，不同体系组成体系成分的分离）

大型仪器分析：定性定量分析，一般采用红外光谱、核磁共振波谱、GC-MS、PY-GC-MS、ICP、IC、HPLC、XPF、GPC等十多种仪器

图谱解析：根据仪器检测出谱图数据，结合行业经验匹配数据库

数据佐证：结合图谱解析、结合基础化学常用手段及相关特性验证，多方面验证分析结果

专家审核：教授及相关行业研发专家，对分析结果把关审核

后期技术服务：针对客户实际过程中遇到相关问题，工程师给予解决方案

飞秒检测为当今先进的检测技术，通过观测分子、原子、电子、原子核等粒子飞秒级（一千万亿分之一秒）的振动、能级跃迁，来判断物质组成和含量。飞秒检测技术可以用于未知物分析、配方分析还原、工业诊断、超级计算、痕量检测分析等方面。

下一篇：[灭多威克百威异丙威激动素成分配方检测分析化验](#)