

生物异味净化剂燃煤酵素成分配方配料分析检测

产品名称	生物异味净化剂燃煤酵素成分配方配料分析检测
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

生物异味净化剂燃煤酵素成分配方配料分析检测

飞秒化工技术致力服务于中小企业的研发生产，拥有先进的仪器设备以及一流的专业技术团队，能够为广大客户提供可行度高、实用性强的材料成分分析服务，并出具准确、可靠的材料成分分析报告。

光催化技能运用光照后的光照特性，激烈拌和半导体光催化氧化复原特性，像树叶1样分化污染物，开释负离子，进步空气质量，具有四大特性：CON微光催化剂是一种催化剂，反映催化剂对光催化资料的外观，光催化资料自身改变不发生和耗费，光照下对污染物的净化效果，连续了很长时刻。安全的光催化陶瓷2氧化钛是不溶的，在1968,通过美利坚合众国的食物和药物处理局（FDA）认证，在1983在日本已被用作食物添加剂，以取得同意。

光催化资料在食物着色剂、口红、紫外线中广泛应用于化妆品职业，白色涂料颜料和染料用白纤维在家庭和各个职业中得到广泛应用。高效、环保的光催化剂运用太阳能分化污染物。该催化剂对错常有用的，不参加反射，这是新的绿色环境信息。归纳纳米光催化剂能有用降解甲醛、苯、甲苯、甲苯、乙酸、氨、挥发性有机物（TVOC）等污染物，具有高效广谱灭菌才能，分化细菌或真菌毒素开释。处置。

环保产品测试项目

1.配方分析（定向开发）-定性定量分析样品中的组分，分离检测出各助剂总量，不对各助剂的具体组分进行定性定量。用于了解材料的基本组成，检出限为1%，适用于产品的监控改进与定向开发。

2.配方分析（快速应用）-定性定量分析样品中各组分，分离检测出各助剂的具体含量，表征出材料添加剂种类与含量或存在形式，检出限为0.1%，适用于产品的质量检测与快速开发应用。

飞秒配方分析检测方法

1、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（从分做到有机与无机，不同配方组成体系成分的分离）

2、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；

3、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

4、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；

5、专家审核：

教授及相关行业研发专家，对分析结果把关审核；

6、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

杭州柘大飞秒检测长期专注助力中小企业发展，掌握科学谱图分析技术，拥有庞大的谱图解析数据库和各行业内ding尖的分析研发工程师。首创业内ding尖的飞秒检测技术，为客户提供成分分析、配方分析、结构确证、质量控制等综合技术服务。