

# 苯氨净味剂苯氨清除剂成分配方配料分析检测

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 苯氨净味剂苯氨清除剂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<br>齐全:配方<br>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

### 苯氨净味剂苯氨清除剂成分配方配料分析检测

客户问题:目前市面上流行一款受客户十分欢迎的食品调料,味道好,回头率高,我也想知道具体成分和调制方法分析结果:通过飞秒检测的分析并在实验室中模拟调制,发现了该产品的绝大部分配方和调制机理,最终将其配方和成分配比给客户,帮助客户很快便打开了市场。

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 and 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

配方分析、成分分析、配方还原可以有效帮助了解该产品的具体组成成分，成分的配比，为客户在试验和改进自身新产品时起到了大幅度缩短试验周期并且创造巨大的市场价值。