

# 有机肥料秸秆腐熟剂成分分析 ICP元素定性

产品名称	有机肥料秸秆腐熟剂成分分析 ICP元素定性
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	品牌:飞秒检测 型号:ZD 产地:杭州
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

## 产品详情

### 有机肥料秸秆腐熟剂成分分析 ICP元素定性定量检测

#### 产品定义：

秸秆腐熟剂能使秸秆等有机废弃物快速腐熟，使秸秆中所含的有机质及磷、钾等元素成为植物生长所需的营养，并产生大量有益生物，刺激作物生产，提高土壤有机质，增强植物抗逆性，减少化肥使用量，改善作物品质，实现农业的可持续发展。

#### 产品特点：

- 1、复合菌群效果好 本产品选用具有分解功能的中低温菌种，采用现代先进生物技术使得其生物各菌群能够和谐共处、相互促进，达到优势互补的效果，能有效分解作物秸秆中的木质素，纤维素和半纤维素等。
- 2、使用方便用工少 本产品只需在作物收割后，灌水泡田前撒于作物秸秆表面，不需要单独增加作业环节，使用方便。
- 3、有益菌群作用大 本产品秸秆腐熟过程中会繁殖出大量有益生物并产生大量代谢物，能够改良土壤的理化性质，刺激作物生长，并对土传病害有一定的防治作用。
- 4、价格低廉投入少 本产品不像其他生物肥料动辄数万数十万每吨，每亩只需投入20元左右，即可达到增产增收的目的。

#### 产品用途：

畜禽粪便、作物秸秆、饼粕、糠壳、污泥、城市有机废弃物、农产品加工废弃料（蔗糖泥、果渣、茶渣、蘑菇渣、酒糟、糠醛渣等）。

柘大飞秒检测秸秆腐熟剂成分分析服务：

【技术项目】:秸秆腐熟剂配方组分化验

【目的作用】:秸秆腐熟剂模仿生产、配方还原、质量性能诊断、降低成本

【技术方案】:秸秆腐熟剂配方分析、成分分析、对比分析、指定成分分析

【检测设备】:能谱仪、色谱仪、质谱仪、热谱仪、光谱仪、核磁共振仪等

【所需时间】:10个工作日（视分析项目而定）

【标样制备】:100—500克（或毫升），瓶、袋装均可密封加固

联系方式：

公司名称：杭州柘大飞秒检测技术有限公司

联系人：余工 先生

电话：86-0571-87759051 15397161905

传真：86-0571-87359462

地址：浙江省杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座208室