

茶叶专用肥小麦专用肥配方成分检测分析化验

产品名称	茶叶专用肥小麦专用肥配方成分检测分析化验
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

茶叶专用肥小麦专用肥配方成分检测分析化验

配方分析服务流程 1.需求调研：销售工程师与客户交流，为客户定制材质鉴定方案。2.寄样：由工程师对样品进行评估分析后，明确方案可行性。3.签订合同：为了确保您的利益，我们会与客户签订委托合同和保密合同。4.发送报告：在承诺的时间内，将报告送到客户手中，让客户项目正常进展。

肥料是指提供一种或一种以上植物必需的营养元素，改善土壤性质、提高土壤肥力水平的一类物质，是农业生产的物质基础之一。主要包括磷酸铵类肥料、大量元素水溶性肥料、中量元素肥料、生物肥料、有机肥料、多维场能浓缩有机肥等。肥料的种类分为：无机肥料、有机肥料、生物肥料、水溶肥。

杭州柘大飞秒检测技术有限公司自成立之初便依照CNAS以及CMA国家相关实验室能力认证管理规范建设了完善的实验室并购置了相当的实验设备,目前公司拥有专业的样品前处理实验室、红外光诺分析实验室、SEM分析实验室、SPM分析实验室、色谱实验室等各类分析实验室,在实验室内拥有显微红外光仪、SPM扫描探针显微镜、SEM描电镜、各类色谱分析仪、各类质分析仪等众多分析设备。于此同时,飞秒检测还和浙江大学、南京大学建立了长期技术合作关系,知名高校为公司提供了强大的技术资源的同时,也为公司提供了丰富的人力资源。

成分分析是通过核磁波谱仪，红外波谱仪，质谱仪，凝胶色谱仪等仪器，我们可以对塑料，橡胶，胶粘剂，涂料，助剂，添加剂等化工产品及其原料进行多种分析测试，内容包括其种类，含量，成分组成，各种物理性能等。

配方还原在生产领域可以有效的降低成本，掌握材料应用的主动性。技术门槛较低，工艺简单，可以快速有效的实现产品开发价值。配方还原是一种复配过程，成分的种类及含量的准确性直接影响开发产品的效果，所以，结合专业的技术分析及应用经验能力，飞秒团队可以帮助化工企业高效的建立自己的技术空间，从而实现市场价值

飞秒检测拥有大小分析仪器百余台，其中包括红外光谱（IR）、安捷伦气质联用仪（Agilent GC-MS）、热裂解-色谱/质谱联用仪（PY-GC/MS）、原子发射光谱仪（ICP）、离子色谱（IC）、高xiao液相色谱仪（HPLC）、凝胶渗透色谱（GPC）、差示扫描量热法（DSC）、热重分析仪（TGA）、气相色谱-质谱联用仪、能谱等等多种仪器设备。我们可针对一个样品采用多种分析方法，谱图联用多方面验证样品的配方成分。

下一篇：[蔬菜专用肥棉花专用肥配方成分检测分析化验](#)