

不干胶导电胶硅酮胶配方成分含量检测分析化验

产品名称	不干胶导电胶硅酮胶配方成分含量检测分析化验
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

不干胶导电胶硅酮胶配方成分含量检测分析化验

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。

胶黏剂应用最多的有丙烯酸酯（俗称亚克力胶水）、聚氨酯（俗称PU胶水）和硅胶胶水（有机硅压敏胶）三种。丙烯酸酯胶水，也叫亚克力胶水，根据溶剂的不同又分为水性胶和油性胶，常用于不干胶、双面胶、排废胶带、墙纸等等领域。涂布行业中的聚氨酯胶水，业界俗称PU胶水，由于低雾度和无硅转移的原因，常被用在ITO膜上制程保护。有机硅也称为硅酮（silicone），是一类分子链以硅原子与氧原子相结合的键能很高、不易断裂的聚硅氧烷（polysiloxane）。有机硅产品品类繁多，由于其功能独特、用途广泛，因而是国民经济生活不可或缺的重要化工材料。

飞秒检测的主要技术团队积累了多年丰富的技术经验,公司拥有聚合多糖有机硅固相色诺、高通量红外光谱检测与建模分析等保密技术,并在此基础上建立了全新的分析方法即“飞秒检测技术”,为产品研发提供了全新的思路和技术路径。公司在2015年开始组建了第一个用于分析复杂样品成分的“谱图数据中心,为未来创更加高效精确的成分分析提供了数据基础

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

配方分析作用

- 1.分析行业优秀产品，帮企业引进与吸收新技术，实现再创新提供有力的科学依据及强大的技术支撑。
- 2.分析同行优势产品，为企业的产品配方研究、产品开发提供科学依据、为企业管理者做决策提供重要的参考信息。
- 3.分析企业产品，为生产改进，完善生产工艺提供重要的科学指引。

南京蓝大飞秒检测技术有限公司拥有医药化工研发领域从业多年的专业技术人员30余人，目前平台构建了成分配方研发平台、高通量分析及分离纯化平台、药物质量研究技术平台、杂质分离纯化及结构鉴定技术平台等多项专业功能平台，致力于为各生物医药创新企业、医药生产企业及研究机构的研发提供准确、高效、客观的技术支持。

下一篇：[彩色光刻胶水基胶配方成分含量检测分析化验](#)