

南京蓝大飞秒供应发泡剂配方分析成分检测

产品名称	南京蓝大飞秒供应发泡剂配方分析成分检测
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

南京蓝大飞秒检测提供【各种精细化工和高分子材料性能检测，成分分析，配方还原，工艺分析】【名校科研院所博士领衔、专业分析专家】联系人：王工 180617508909（同微信号）

所谓发泡剂就是使对象物质成孔的物质，它可分为化学发泡剂和物理发泡剂和

[表面活性剂](#)

[三大类。化学发泡剂是](#)

[那些经加热分解后能释放出二氧化碳和氮气等](#)

[气体，并在聚合物组成中形成细孔的化合物；物理发泡剂就是](#)

[泡沫细孔是通过某一种物质的物理形态的变化，即通过压缩气体的膨胀、液体的挥发或固体的溶解而形成](#)

[的；发泡剂均具有较高的表面活性，能有效](#)

[降低液体的表面张力，并在液膜表面双电子层排列而包围空气，形成气泡，再由单个气泡组成泡沫。](#)

在我们生活中存在的发泡剂有

[橡胶发泡剂、玻璃发泡剂、水泥发泡剂引、混凝土发泡剂、塑料发泡剂、聚氨酯发泡剂等。](#)

发泡剂产品剖析一般采用红外光谱（FTIR）、核磁共振（¹H NMR）、质谱（MS）、X衍射分析（XRD）、ICP-MS、X荧光光谱分析、离子色谱分析等手段。通过这些测试手段可以很好的发泡剂的配方，对发泡剂中的成分作用有详细的了解，更方便各个企业进行研发，把握市场动态。飞秒检测依靠浙大学

科优势和分析人才，拥有多种分析测试手段，积累了深厚的化工产品剖析经验，通过专业、可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据，同时可以根据客户需求，提供后期跟踪技术性指导。