

苏州石墨烯材料检测 微纳米材料成分检测

产品名称	苏州石墨烯材料检测 微纳米材料成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

国家石墨烯产品质量监督检验中心拥有石墨烯制备和性质研究、石墨烯超级电容应用研究等7个研究室以及15个石墨烯相关实验室，是无锡市石墨烯产业发展专家顾问秘书长单位，国内获行政批准筹建的石墨烯检测技术重点实验室，2015年申报并获批筹建全国石墨烯质检中心，实验室开展石墨烯原料及其相关产品性能测试。

业务范围：

I检测对象：石墨烯、石墨、微纳米材料、活性炭、碳纤维、碳纳米管、纳米复合材料、纳米改性高分子材料、复合金属、生物细胞等。

I元素分析：Na, K, Fe, Al, Ca, Mn, Co, Cu, Ni, Mg, C, H, O, N, S等。

I热学性能：热重、残余量、水分、热流、焓变、玻璃化转变温度、比热、热扩散系数、导热系数、发热量等。

I物理性能：表面形貌、晶体结构、厚度、粒径大小、粒度分析、接触角、表面张力、比表面积、孔径分布、孔容、孔隙率、方块电阻、电导率。

I力学性能：蠕变、应力松弛、拉伸、弯曲、压缩等。

仪器方法：

I电感耦合等离子体原子发射光谱、原子吸收、元素分析、离子色谱、ONH分析仪、红外碳硫分析仪、X射线光电子能谱、X射线荧光光谱、X射线粉末衍射仪。

I原子力显微镜(快扫)、扫描电子显微镜、透射电子显微镜(球差)、激光共聚焦显微镜、拉曼光谱(长焦)、红外光谱(附高温原位)、X射线粉末衍射。

同步热分析、差示扫描量热法、激光导热系数测定仪、动态热机械分析仪、全自动氧弹量热仪。

Zeta电位、激光粒度、接触角仪、比表面积及孔隙分析仪、四探针。

动态热机械分析仪、材料试验机等。