

石墨烯原材料及其制品检测-材料分析及检测

产品名称	石墨烯原材料及其制品检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供石墨烯原材料及其制品检测、石墨烯原材料及其制品检测检验、石墨烯原材料及其制品检测第三方检测、石墨烯原材料及其制品检测质检报告、石墨烯原材料及其制品检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《纳米技术 纳米颗粒尺寸测量 原子力显微术》 GB/T 33714-2017 厚度
- 2 《纳米技术 纳米颗粒尺寸测量 原子力显微术》 GB/T 33714-2017 尺寸
- 3 《纳米技术 纳米颗粒尺寸测量 原子力显微术》 GB/T 33714-2017 层厚
- 4 《原子力显微镜测量溅射薄膜表面粗糙度的方法》 GB/T 31227-2014 平整度
- 5 《化学纤维 微观形貌及直径的测定 扫描电镜法》 GB/T 36422-2018 微观表面形貌分析
- 6 《原子力显微镜测量溅射薄膜表面粗糙度的方法》 GB/T 31227-2014 微观表面形貌分析

- 7 《纳米技术 纳米颗粒尺寸测量 原子力显微术》 GB/T 33714-2017 微观表面形貌分析
- 8 《色素炭黑 挥发分含量的测定》 GB/T 7047-2006 挥发分
- 9 《纳米技术 碳纳米管无定形碳、灰分和挥发物的分析 热重法》 GB / T 36065-2018 无定形碳
- 10 《单壁碳纳米管表征 拉曼光谱法》 GB/T 32871-2016 晶格缺陷
- 11 《仪器化纳米压入试验方法 薄膜的压入硬度和弹性模量》 GB/T 25898-2010 杨氏模量
- 12 《有机化学品中碳、氢、氧、氮、硫元素含量的元素分析仪测定方法》 SN/T 3005-2011 氢含量
- 13 《煤中碳、氢、氮、硫含量的测定 元素分析仪法》 SN/T 4764-2017 氢含量
- 14 《有机化学品中氧元素含量的测定.元素分析仪法》 SN/T 3128-2012 氧含量
- 15 《有机化学品中碳、氢、氧、氮、硫元素含量的元素分析仪测定方法》 SN/T 3005-2011 氮含量