

石墨烯材料及其制品-储存能量测试-百检网

产品名称	石墨烯材料及其制品-储存能量测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数 GB/T 9272-2007 不挥发分的体积分数

2 色漆和清漆 - 非挥发性物质的百分比体积的测定 -

第1部分：使用涂布测试板以测定非挥发性物质并通过阿基米德原理确定干膜密度方法 ISO 3233:1998 不挥发分的体积分数

3 电子设备用双层固定电容器 IEC 62391-2006 4.17 低温特性

4 车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.10 低温特性

5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A低温 GB/T 2423.1-2008 低温环境适应性

6 环境试验.第2-1部分:试验.试验A：冷却 IEC 60068-2-1-2007 低温环境适应性

7 车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.5 储存能量

8 混合驱动电力汽车用电气双层电容器，电气特征试验方法 IEC 62576-2009 4.1 内阻

9 电子设备用双层固定电容器 IEC 62391-2006 4.6 内阻

10 车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.6 内阻

11 润滑脂钢网分油的测定法（锥网法） ASTM D 6184-1998(2005) 分油量

12 润滑脂钢网分油测定法(锥网法) NB/SH/T 0324-2010 分油量

13 二维材料厚度测量 原子力显微镜法 ASTM 00003-2019 厚度

14 材料厚度、粗糙度和平整度的测定 扫描隧道显微镜法 Q/GZSPEI 30201100220-2018 厚度

15 石墨烯层数及厚度测定 原子力显微镜法 Q/GZSPEI 30201100221-2019 厚度