

虎丘区碳纤维抗拉强度检测 线密度检测 断裂伸长率检测

产品名称	虎丘区碳纤维抗拉强度检测 线密度检测 断裂伸长率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:碳纤维 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

碳纤维,既有碳素材料固有的坚硬特性,又有纺织纤维柔软的加工特性.碳纤维增强复合材料是由一定排列方向的碳纤维材料和粘结性高分子材料组成的材料。碳纤维增强复合材料是碳丝最基本的组分，其基本原料是预聚体聚丙烯腈、粘胶或沥青。

检测中心提供包括聚丙烯腈基碳纤维，沥青基碳纤维及黏胶基碳纤维等样品的相关检测服务。

检测项目：

抗拉强度、断裂伸长率、拉伸弹性测试、耐高温性能、抗摩擦性能、导电性能、导热性能及耐腐蚀性能等。

检测报告有什么用？

1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)

- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

检测标准

GB/T 39491-2020 汽车用碳纤维复合材料覆盖部件通用技术要求

GB/T 26752-2020 聚丙烯腈基碳纤维

GB/T 37794-2019 碳纤维 结节拉伸强度的测定

GB/T 35544-2017 车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶

GB/T 3362-2017 碳纤维复丝拉伸性能试验方法

GB/T 32993-2016 碳纤维体积电阻率的测定

GB/T 31959-2015 碳纤维热稳定性的测定

GB/T 31292-2014 碳纤维 碳含量的测定 燃烧吸收法

GB/T 31290-2014 碳纤维 单丝拉伸性能的测定

GB/T 30019-2013 碳纤维 密度的测定