

活性炭布含碳量测试，山东碳布第三方检测中心

产品名称	活性炭布含碳量测试，山东碳布第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

碳布一般指碳纤维布，碳纤维布又称碳素纤维布、碳纤布、碳纤维编织布、碳纤维织物、碳纤维片材（预浸布）等。碳纤维加固布是一种单向碳纤维加固产品，通常采用12K碳纤维丝织造。

碳布检测标准（部分）

- 1、GB/T 21490-2008 结构加固修复用碳纤维片材
- 2、GB/T 23442-2009 聚丙烯腈基碳纤维原丝结构和形态的测定
- 3、GB/T 32993-2016 碳纤维体积电阻率的测定
- 4、GB/T 26752-2020 聚丙烯腈基碳纤维
- 5、GB/T 31959-2015 碳纤维热稳定性的测定
- 6、GB/T 30021-2013 经编碳纤维增强材料
- 7、GB/T 31292-2014 碳纤维 碳含量的测定 燃烧吸收法
- 8、GB/T 28461-2012 碳纤维预浸料

9、GB/T 26749-2011 碳纤维 浸胶纱拉伸性能的测定

10、GB/T 39491-2020汽车用碳纤维复合材料覆盖部件通用技术要求

碳布检测范围

粘碳布、燃料电池碳布、活性碳布、柔性碳布、鱼竿碳布、复合碳布、石墨烯碳布、排气管碳布、加固材料碳布、自行车碳布、汽车碳布等。

碳布检测项目

XRD测试、oer稳定性测试、VOC测试、拉拔测试、粘结力测试、含碳量测试、断裂力测试、电化学测试、抗拉模量测试、浸透性测试、体积电阻率测试、结构和形态测试、热稳定性测试等。

碳布检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。