

纤维布材质检测，广东纤维布第三方检测机构

产品名称	纤维布材质检测，广东纤维布第三方检测机构
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

纤维布，又称碳素纤维布，碳纤维布，碳纤布，碳布，碳纤维织物，碳纤维带，碳纤维片材（预浸布）等，它继石器和钢铁等金属后，被国际上称之为“第三代材料”，因为用碳纤维制成的复合材料具有极高的强度，且超轻、耐高温高压。

纤维布检测范围

碳纤维布、玻璃纤维布、耐碱纤维布等。

纤维布检测标准

- 1、GB/T 4725-1992 印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板
- 2、GB/T 18373-2013 印制板用E玻璃纤维布
- 3、GB/T 33831-2017 玻璃纤维涂覆制品 耐压折性能的测定
- 4、GB/T 33837-2017 玻璃纤维涂覆制品 拉-拉疲劳性能的测定
- 5、IEC/PAS 61249-6-3-2011 印制板用处理“E”玻璃纤维布规范

6、JB/T 12165-2015 电气绝缘用无卤低烟阻燃玻璃纤维布带

7、JB/T 13311-2017 涂附磨具用玻璃纤维背托盘

纤维布检测项目

粘贴率检测、性能检测、成分含量检测、耐腐蚀检测、老化检测等。

纤维布检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

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。