

竹纤维面料检测机构

产品名称	竹纤维面料检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

竹纤维面料是指是竹子为原料经特殊工艺制成竹纤维，经纺织而成的新型面料。具有：柔滑软暖、抑菌抗菌、吸湿透气、绿色环保、抗紫外线、天然保健、舒适美观等特点。

竹纤维检测范围

竹纤维毛巾、被子、竹纤维面料、竹原纤维、竹浆纤维、竹炭纤维、竹纤维面料、竹纤维服装、竹炭涤纶短纤维、机织竹纤维毯、面膜用竹炭粘胶纤维非织造布等。

竹纤维检测项目

成分检测、含量检测、规格尺寸、材质检测、抑菌抗菌功能测试、除味吸附功能测试、吸潮除湿功能测试、细度、强度、韧性、弹性模量、吸湿性、透气性、抗菌性、抑菌性、杀菌型、防螨性、防臭性、物理性能、标准检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

竹纤维检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

竹纤维检测标准（部分）

- 1、 T/NTTIC 013-2018 棉竹浆纤维吸湿放湿面料
- 2、 DB35/T 801-2016 竹浆粘胶纤维混纺针织面料

- 3、 GB/T 41553-2022 竹纤维
- 4、 DB35/T 1269-2012 竹原纤维
- 5、 FZ/T 64079-2020 面膜用竹炭粘胶纤维非织造布
- 6、 LY/T 1792-2008 纺织用竹纤维
- 7、 T/CJF 105-2020 机织竹纤维毯
- 8、 FZ/T 52006-2006 竹材粘胶短纤维
- 9、 GB/T 30125-2013 竹炭涤纶短纤维

竹纤维检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关竹纤维检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。