

活性炭纤维检测机构

产品名称	活性炭纤维检测机构
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

活性炭纤维是经过活化的含碳纤维，将某种含碳纤维（如酚醛基纤维、PAN基纤维、黏胶基纤维、沥青基纤维等）经过高温活化（不同的活化方法活化温度不一样），使其表面产生纳米级的孔径，增加比表面积，从而改变其物化特性。

活性炭纤维检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

活性炭纤维检测范围

活性炭纤维、活性炭纤维毡、功能活性炭纤维等。

活性炭纤维检测项目

成分分析、外观质量、杂质含量、无损检测、指标检测、堆积密度检测、荧光物质检测、碘值检测、粘接强度检测、拉伸强度、离散系数、拉伸应力、透气率、抗拉强度测试、力学性能测试、硬度测试、热膨胀系数检测、耐磨性检测、碳含量检测、蠕变测试、微孔形结构分析、孔隙率检测、孔隙分布、吸附率、抗拉强度、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

活性炭纤维检测标准（部分）

1、HG/T 3922-2006 活性炭纤维毡

- 2、 DB32/T 2770-2015 活性炭纤维通用技术要求与测试方法
- 3、 ISO 21340:2017 纤维活性炭试验方法
- 4、 KS K ISO 21340:2022 纤维活性炭的试验方法
- 5、 T/CAEPI 53-2022 活性炭纤维吸附-蒸汽脱附溶剂回收装置技术要求
- 6、 KS M 1806-2008 纤维状活性炭试验方法
- 7、 JIS K 1477:2007 纤维状活性炭的试验方法
- 8、 BS ISO 21340:2017 纤维状活性炭的试验方法

活性炭纤维检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方活性炭纤维，具有CMA、CNAS等资质，活性炭纤维检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。