

武汉竹炭纤维远红外线发射率检测

产品名称	武汉竹炭纤维远红外线发射率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10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

竹炭纤维，则是采用生长在南方5年以上竹子为原料进行炭化，然后把竹炭纳米化使之成为纳米级竹炭粉末。再采用传统的粘胶制备工艺过程，将纳米级竹炭微粉经过表面处理、分散均匀，经特殊工艺将其浆乳添加进粘胶中，混合均匀后，再将纺丝酸浴的组成做适当调整即可拉丝成型，制备出合格的竹炭粘胶纤维。

检测项目：

片炭含水率、颗粒炭含水率、固定碳含量、灰分含量、比表面积、挥发分、干碳热值、pH值、气干密度、耐磨性、回弹性、韧性、白度、细度、抗菌率、矿物质含量(钾、钠、钙、镁、铁、锰)、甲醛、苯、甲苯、氨、远红外线发射率等。

适用范围

竹炭纤维、竹原纤维、竹浆纤维等。

相关检测标准

GB/T 31290-2014 碳纤维 单丝拉伸性能的测定

GB/T 31292-2014 碳纤维 碳含量的测定 燃烧吸收法

GB/T 31959-2015 碳纤维热稳定性的测定

GB/T 32993-2016 碳纤维体积电阻率的测定

GB/T 3362-2017 碳纤维复丝拉伸性能试验方法

GB/T 37794-2019 碳纤维 结节拉伸强度的测定

FZ/T 64079-2020 面膜用竹炭粘胶纤维非织造布

SN/T 4929-2017 进出口纺织品 纤维定性分析 炭改性纤维

FZ/T 01106-2010 纺织品 定量化学分析 炭改性涤纶纤维与某些其他纤维的混合物

BS EN 2560-1998 碳纤维预浸渍物.树脂流量的测定

YB/T 075-1995 碳纤维及其制品碳、氢元素分析方法