

聚丙烯腈基碳纤维原丝检测标准

产品名称	聚丙烯腈基碳纤维原丝检测标准
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚丙烯腈基碳纤维原丝检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚丙烯纤维，是以聚丙烯为原材料，通过特殊工艺制造而成的。聚丙烯纤维可分为长纤维、短纤维、纺黏无纺布、熔喷无纺布等，可分为普通长纤维和细旦长纤维。中科检测提供聚丙烯纤维及制品无机填料含量检测服务，拥有CMA/CNAS双资质。

聚丙烯腈基碳纤维原丝检测项目

颜色、外观、规格尺寸、静液压强度、灰分、熔融温度、氧化诱导时间、颜色分数、熔体质量流动速率、静液压状态下热稳定性、耐腐蚀性能、内压试验、热循环试验、拉伸屈服应力、简支梁冲击等等。

聚丙烯腈基碳纤维原丝检测标准

FZ/T 54065-2012聚丙烯腈基碳纤维原丝

GB/T 1033.1-2008塑料非料的定第1部分法体法和滴定法

GB/T1633—2000热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定

GB/T 2828.1计数第1部接质限(AQL)的计划

GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3682热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定

GB/T 6111流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T
6283化工产品中水分含的测定卡尔·费休法(通用方法)

GB/T 6671—2001热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 8801硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法

GB/T 8806塑料管道系统塑料部件尺寸的测定

GB/T 9647热塑性塑料管材环刚度的测定

GB/T 14152热性塑料管材外性能试方法转

CJ/T312—2009建筑排水管道系统噪声测试方法

HG/T 3091橡胶密封件给排水管及污水管道用接口密封圈材料规范

QB/T 2803硬质塑料管材弯曲度测定方法