

玻璃纤维增强聚丙烯球阀检测标准

产品名称	玻璃纤维增强聚丙烯球阀检测标准
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:玻璃纤维增强聚丙烯球阀检
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

聚丙烯球阀是一种阀门类似的装置，它一般在含有腐蚀性物质的条件中比较适合用到，一般它的各个零件都是增强聚丙烯材质或者聚偏二氟乙烯的材质制作成的。中科检测提供玻璃纤维增强聚丙烯球阀检测服务，有需要的企业欢迎咨询。

玻璃纤维增强聚丙烯球阀检测项目

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。

玻璃纤维增强聚丙烯球阀检测标准

HG/T 2737-2004(2017)玻璃纤维增强聚丙烯球阀

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