

石龙区塑料填料成分分析、体积电阻率测试

产品名称	石龙区塑料填料成分分析、体积电阻率测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	塑料填料成分:体积电阻率测试 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

填料检测

硅酸盐填料、碳酸盐填料、玻璃纤维、碳纤维等。

检测项目

理化性能：生物相容性、降解性能、表观密度、透光、率雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、酸值、比重、硬度、刚性、密度、树脂含量、吸水性、尺寸稳定性等。

机械性能：冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、摩擦系数、低温性能、回弹性能、撕裂性能、蠕变、三综合测试、振动、冲击、疲劳、应力松弛等。

防火性能：防火等级、垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、烟毒性、氧指数、火焰蔓延速率等。

环境可靠性：寿命评估、老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、盐雾试验、耐油等液体测试、高低温冲击、高低温循环等。

电学性能：表面电阻率、体积电阻率、击穿电压、介电常数、损耗角正切等。

塑料分析：成分分析、模仿生成、配方还原及改进、成本控制、质量诊断、供应商评价、有毒有害检测等。

检测标准

JBT 5209-1991 塑料填料

HGT 21557.3-2006 塑料阶梯环填料

HG/T 3986-2007 塑料塔填料技术条件

JBT 1712-2008 阀门零部件 填料和填料垫

NDGJ 88—89 冷却塔塑料淋水填料技术规定

GB/T 11115 聚乙烯 (PE) 树脂 检测标准

GB/T 12670 聚丙烯(PP)树脂检测标准

HG/T 2002 涂料用过树脂检测标准

GB/T 13657 双酚A型环氧树脂检测标准

GB/T 13940 聚检测标准

GB/T 20672-2006 硬质泡沫塑料 在规定负荷和温度条件下压缩蠕变的测定

GB/T 硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法

GB/T 20197-2006 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求

GB/T 16578.1-2008 塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分：裤形撕裂法

GB/T 7141-2008 塑料热老化试验方法

GB/T 2577-2005 玻璃纤维增强塑料树脂含量实验方法

GB/T 1410-2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法