

用直镇pbt塑料介电系数检测 全成分含量检测

产品名称	用直镇pbt塑料介电系数检测 全成分含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

实验室可依据GB/T 24151-2009塑料.玻璃纤维增强阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯专用料等相关标准制定试验方案。对pbt塑料性能检测的机械性能、耐热老化性、耐溶剂性等项目进行检测分析。并出具严谨公正的pbt塑料性能检测报告。

检测项目

机械性能、耐热老化性、耐溶剂性、对水稳定性、电气性能、绝缘性能、介电系数、耐电弧性等。

适用范围

pbt塑料等。

相关检测标准

GB/T 24151-2009 塑料.玻璃纤维增强阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯专用料

GB/T 20186.1-2006 光纤用二次被覆材料.第1部分:聚对苯二甲酸丁二醇酯

FZ/T 54040-2021 聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)弹力丝

HG/T 5870-2021 绿色设计产品评价技术规范 聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)树脂

YD/T 1118.1-2019 光纤用二次被覆材料 第1部分：聚对苯二甲酸丁二醇酯

SN/T 1901-2014 进出口纺织品

纤维鉴别方法聚酯类纤维(聚乳酸、聚对苯二甲酸丙二醇酯、聚对苯二甲酸丁二醇酯)

FZ/T 54057-2012 聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)预取向丝

FZ/T 51005-2011 纤维级聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)切片

FORD WSK-M4D639-A-2010 聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)挤塑成型料

FORD WSK-

M4D790-A-2010 30%玻璃纤维增强的聚对苯二甲酸丁二醇酯+聚碳酸酯混合物(PBT+PC)成型料

FORD WSK-M4D718-A4-2010 聚碳酸酯+聚对苯二甲酸丁二醇酯混合物(PC+PBT)混合物半透明薄膜