

虎丘区塑料物理性能检测 老化性能检测 热学性能检测

产品名称	虎丘区塑料物理性能检测 老化性能检测 热学性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:塑料 周期:3-5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

检测项目

拉伸性能、冲击性能、热性能、电性能、物理性能、弯曲性能、撕裂性能、压缩性能、耐油、蠕变、防静电、介电、耐

磨、低温性能、老化性能、流变性能、疲劳性能等。

检测范围

特种塑料、通用塑料、工程塑料、热塑性塑料、热固性塑料等。

检测费用:请咨询在线工程师或者拨打免费咨询电话进行了解!

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。

7、产品进出口使用

检测周期: 7-15个工作日出具检测报告。|相关检测标准

GB/T 1040.5-2008塑料拉伸性能的测定第5部分:单向纤维增强复合材料的试验条件

GB/T 1043.1-2008塑料简支梁冲击性能的测定第1部分:非仪器化冲击试验

GB/T 1404.2-2008塑料粉状酚醛模塑料第2部分:试样制备和性能测定

GB/T 1845.2-2006塑料聚乙烯(PE)模塑和挤出材料第2部分:试样制备和性能测定

GB/T 2546.2-2003塑料聚苯烯(PP)模塑和挤出材料第2部分:试样制备和性能测定

GB/T 3402.1-2005 塑料氯乙烯均聚和其聚树脂第1部分:命名体系和规范基础

GB/T 3403.2-2013塑料粉状脲-甲醛和脲/三聚氰胺-甲醛模塑料(UF-和UF/MF-PMCs)第2部分:试样制备和性能测定

GB/T 3682.2-2018

塑料热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定第2部分:对时间-温

度历史和(或)湿度敏感的材料试验方法

GB/T 6594.2-2003 塑料聚苯乙炔(PS)模塑和挤出材料第2部分:试样制备和性能测定