

工程塑料成分测试 POM塑料成分分析

产品名称	工程塑料成分测试 POM塑料成分分析
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

工程塑料可用作工程材料，用塑料代替金属制造机械零件。工程塑料具有优良的综合性能、高刚性、低蠕变、高机械强度、良好的耐热性、良好的电气绝缘性，可在恶劣的化学和物理环境中长期使用。

工程塑料试验范围

通用工程塑料、特种工程塑料、PC工程塑料、ABS工程塑料、HDPE工程塑料、改性聚苯醚工程塑料、玻璃纤维增强共聚甲醛工程塑料、热塑性聚氨酯弹性体增韧共聚甲醛工程塑料等。

工程塑料试验项目

成分测试、材料测试、质量测试、理化性能测试、硬度测试、密度测试、透明度测试、熔体指数、老化测试、抗拉强度测试、耐磨性测试等。

工程塑料试验标准(部分)

1.Gb/t 33799-2017工程塑料用胶粘剂对接强度的测定

- 2.Gb/t 14486-1993工程塑料模塑件尺寸公差
- 3.Gb/t 14485-1993 《工程塑料、硬质塑料板和塑料零件抗冲击性试验方法(落球法)》
- 4.Db13/t 2689-2018热塑性聚氨酯弹性体增韧共聚甲醛工程塑料通用技术条件
- 5.Db13/t 2143-2014玻璃纤维增强甲醛共聚工程塑料
- 6.Jb/t 7048-2011滚动轴承。工程塑料保持架。技术条件
- KS m ISO 15509-2010粘合剂。工程塑料接头粘结强度的测定
- 8.GJB 5982-2007 《工程塑料动态压缩力学性能试验方法》
- 9.JTS 206-1-2009 《塑料排水板在输水工程中的应用技术规范》
- 10、Jb/t 7048-2002滚动轴承零件。工程塑料保持架。技术条件
- 11.BS ISO 15509-2001粘合剂。工程塑料接头粘接强度的测定
- 12.ISO 15509-2001胶粘剂工程塑料接头粘接强度的测定