

工程塑料粒耐热性、透明度、柔韧性、溶体流动度、粘度、硬度检测参数分析机构

产品名称	工程塑料粒耐热性、透明度、柔韧性、溶体流动度、粘度、硬度检测参数分析机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:GC13 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

塑料颗粒成分检测哪里可以做?检测项目有哪些?检测报告办理费用是多少?华瑞测中心拥有多年的塑料颗粒成分检测的技术经验,可根据客户的检测要求制定科学的测试方法,并提供严谨的测试报告,帮助客户了解产品的技术参数。

检测项目

化学成分分析、耐热性、透明度、柔韧性、溶体流动度、粘度、硬度等。

适用范围：

通用塑料颗粒,工程塑料颗粒,特种塑料颗粒、聚丙烯颗粒、聚乙烯颗粒、聚氯乙烯颗粒、聚苯乙烯颗粒、聚酯颗粒、聚氨酯颗粒、尼龙颗粒、聚四氟颗粒、聚甲醛颗粒、聚碳有机硅颗粒、热固性塑料颗粒、功能高分子塑料颗粒等。

检测周期：7-15个工作日

推荐项目：指标检测、性能测试、理化指标、成分分析、配方分析等。

检测标准

ASTM D7486-2014 使用湿分析法测量塑料颗粒中的粉末和灰尘颗粒的标准试验方法

ASTM D7486-2008(2013)e1 采用湿法分析法测量塑料粒上的细粒和粉尘颗粒的标准试验方法

SH/T 1541-2006 热塑性塑料颗粒外观试验方法

ASTM D6290-2005e1 塑料颗粒颜色测定的标准试验方法

EN 1186-8-2002 接触食品的材料和物品.塑料.第8部分:利用颗粒填充橄榄油中塑料全析出量的试验方法;

DIN ISO 4576-2001 塑料.聚合物水分散体.筛余物测定(颗粒总含量和凝固物含量)

JIS K6737-1999 塑料.聚氯乙烯树脂.杂质和外来物颗粒数的测定

NF T51-355-1999 塑料.乙酸纤维素.不溶颗粒的测定

BS 2782-4 Method 454G-1996

塑料试验方法.第4部分:化学特性.方法454G:高聚物分散法.筛分余值测定(大颗粒和凝固物含量)

CSN 64 0532-1993 塑料.聚丙烯天然颗粒黄色指数测试方法

相关介绍

再生塑料颗粒主要是根据使用的原料不同，以及加工出来的塑料颗粒的特点来区分等级，一般分为一、二、三级料。再生塑料颗粒有着广泛的应用空间。日常生活中,再生颗粒可用来制造各种塑料袋、桶、盆、玩具、家具、文具等生活用具及各种塑料制品。