

佛山塑料母粒成分分析,橡塑材料老化测试

产品名称	佛山塑料母粒成分分析,橡塑材料老化测试
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

塑胶为生成的高分子材料化学物质，可变换型体款式。是运用单个原材料以生成或羟全缩合汇聚而成的原材料。

塑胶的主要功能关键在于环氧树的天性，添加物也起着关键功效。有一些塑胶能够不用或是少加添加物如有机玻璃板、聚乙希等。

塑料是我们日常生活中常见材料。到目前为止，已知的塑料材料有近一百多种，而被广发应用的有：聚乙希(PE)、聚希(PP)、聚乙希(PVC)、聚本乙希(PS)、ABS树以及聚乙希对本二甲酯(PET)。

还有按照特定用途来强化机能的工程塑料。其中常用来作为设计材料使用的有聚碳酯(PC)、聚缩全(POM)、以及聚酰(尼龙 PA)。

PE材质：因为其原料低廉而且制作时容易成型，所以从购物用的塑料袋到保鲜膜、塑料水桶等各种用途的产品都会优先考虑使用它。虽然它不耐火、不耐热却有在零下20度的低温下也不脆化的高耐寒特性。此外，PE的黏着性差，所以在进行涂装或印刷时必须特别注意。

PP材质：比PE更轻且耐热性更佳，表有光泽且容易呈现鲜艳色彩。由于耐弯折强度较高，在制造一体成型的容器时(比如盒盖和盒身连成一体的容器)经常会使用这类材料。

PVC材质：可以加入不同的添加剂，来做各种不同软硬质感的物品。且成本低廉、具有高透明性，适用于着色与印刷。

PS材质：是CD盒或塑料模型常用的材料。颜色透明与PVC一样容易着色。因此适用于制造色调优制品。PS的缺点在于耐热性较差，掉落地面时容易破裂。

ABS材质：没有PS容易破裂的缺点，且成型时的流动性佳，所以能得到美丽光泽的表面，当制造以外观为重点的商品时会经常使用到它，适合印刷。

PET材质：是大家熟悉用来制造宝特瓶的材料。也可以作为纤维使用，并且具有完整的回收再使用系统。高性能、高强度的工程塑料

PC材质：是制作透明且高强度制品的首选。经常使用在椅子及CD上，具有很强的耐光性。

PA材质：俗称尼龙，经常拿来当做纤维使用。它在拉伸、压缩、弯曲及耐重击等机械特性都很好。所以也经常用来制成各种各样的零件。

华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的正规第三方塑料橡胶检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向30多个省市以及东南亚，北美地区提供正规检测技术服务的第三方检测机构。欢迎广大国内外客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务。

服务承诺 遵守承诺，热忱提供优质服务，对客户的要求及时受理、认真处理，常规样品在5-7个工作日内具检验报告，特殊样品在与客户商定的日期出具检验报告。

严格依据GB、HG等国标以及ASTM、ISO、EN等标准，为广大客户提供、的检测分析、服务，出具CM A、CNAS资质认证报告。

塑料成分关键检验新项目

判定定性分析、不明物再运用、判定定量分析、化学成分分析、特定成份定量分析、特定成份认证、主成份判定定量分析、配方还原、主成份判定、改性剂判定。
希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....

塑胶特性检验

是根据各种各样测试仪器，对塑胶产品、原材料的延展性、阻燃性、弯折、防火安全拉申、流通性、抗压强度、抗拉力、水洗色牢度、抗老化、缩水率、比例、点燃、有机化学、VOC、弯曲强度等指标值作出检测和判断。

物理化学特性：相溶性、溶解特性、堆积密度、透光性、率雾度、淡指数值、细度、增溶比、水分含量、值、比例、强度、刚度、相对密度、环氧树成分、吸水能力、规格稳定等。

物理性能：冲击性特性、拉申特性、弯折特性、电气性能、耐磨性、摩擦阻力、温特性、回弹力能、撕破特性、应力松弛、三综合能力测试、震动、冲击性、疲惫、应力松弛等。

防火安全特性：

阻燃等级、竖直点燃、水准点燃、烟相对密度、烟毒副作用、阻燃等级、火苗扩散速度等。

自然环境稳定性：使用寿命评定、高低温试验(紫外线、氙气灯、碳弧灯、活性氧)、盐雾测试、耐碱等液态检测、高低温试验冲击性、高低温试验循环系统等。

电力学特性：体积电阻率、表面电阻率、击穿电压、相对介电常数、耗损角正切值等。