

PP塑料全成分分析,塑料红外光谱分析单位

产品名称	PP塑料全成分分析,塑料红外光谱分析单位
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

高分子材料也称为聚合物材料，是以高分子化合物为基体，再配有其他添加剂(助剂)所构成的材料。******高分子是存在于动物、植物及生物体内的高分子物质，可分为******纤维、******树脂、天然橡胶、动物胶等。合成高分子材料主要是指塑料、合成橡胶和合成纤维三大合成材料，此外还包括胶黏剂、涂料以及各种功能性高分子材料。

塑料与橡胶同属于高分子材料，主要由碳和氢两种原子组成，另有一些含有少量氧、氮、氯、硅、氟、硫等原子，其性能特殊，用途也特别。简单的说，塑料与橡胶**zui**本质的区别在于塑料发生形变时塑性变形，而橡胶是弹性变形。

一、高分子材料成分的定性分析

FTIR、PGC-MS、DSC、XRF、高温灼烧、化学分离等。(实验室根据具体样品选择合适的方法或方法组合)。

一般指聚合物或树脂部分、增塑剂、无机填料、增强材料、溶剂(涂料、胶粘剂)等成分的定性分析，不包括微量的助剂和实验室目前能力无法探出的成分。检测作者 ZYDSFJC HJZJ 赵工

二、塑料产品成分的定量分析

一般指聚合物部分，增塑剂，无机填料、增强材料等成分的定量分析。不包括微量的助剂成分，如果需要**对**微量的助剂进行定量，请说明，实验室会根据样品情况评估是否可以测试。

三、橡胶产品成分的定量分析

一般是聚合物,增塑剂,炭黑,无机填料、增强材料等的成分的定量分析。不包括微量的助剂成分,如果需要对微量的助剂进行定量,请说明,实验室会根据样品情况评估是否可以测试。

四、胶粘剂/涂料成分的定量分析

一般为固体树脂部分,溶剂部分和填料的成分定量分析。不包括微量的助剂成分,如果需要对微量的助剂进行定量,请说明,实验室会根据样品情况评估是否可以测试。

还在为找一家既准确又便宜,办事效率又高,出报告又快的第三方检测机构而发愁吗?

华谨检测--是一家*的第三方检测分析、机构。专门提供塑料,橡胶,通用塑料,塑胶颗粒,管件等各种塑胶类的检测分析、服务。出具*CMA、CNAS资质认证报告。不要为了节省化验费而错失过**资源,多一份化验,少一步弯路。我们的优势在于以较短的检测周期和较低的服务价格,为客户节约成本和周期,帮助客户快速获取准确有效数据,并为客户提供后期技术服务支持。

检测范围

一、塑料:聚乙希(PE)、聚丙希(PP)、聚氯乙烯(PVC)、聚本乙希(PS)、聚氨酯(PU)、聚酰胺(PA)、聚甲全(POM)、聚本硫醚(PPS)、聚碳酸酯(PC)、聚甲基丙希酸甲酯(PMMA)、聚对本二岬酸乙二醇酯(PET)、塑料管材等塑料原料及塑料制品。

二、橡胶:氯丁橡胶(CR)、天然橡胶(NR)、丁本橡胶(SBR)、丁基橡胶(IIR)、丁晴橡胶(NBR)、乙丙橡胶(EPM)、止水带、橡胶支座、垫圈、密封圈、硫化橡胶、橡塑保温棉、橡胶管等。

橡塑材料常规服务测试项目:1、力学性能:

硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、摩擦系数、磨损性能、杯突试验、扩口试验。

2、物理性能:

透气性、透湿性、表面粗糙、塑料镜面光泽、树脂灰分、树脂含水量、挥发性及固含量、热固性树脂凝时间、塑料光学性能、雾度、透过率、溶胀比、酸值、硬度、光泽度。

3、燃烧性能:

阻燃等级检测，垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率、易燃性、不燃性、熔点、维卡软化、。

4、电学性能：

表面电阻、体积电阻、介电强度、介电损耗、介电常数、静电性能、击穿电压。

5、可靠性检测：

碳弧灯老化、氙灯老化、紫外老化、盐雾&循环盐雾测试、可程式温湿交变老化测试、温度冲击、热风老化、低温老化、臭氧老化、水雾&冷凝测试、耐霉菌测试、耐气体腐蚀测试

6、环保测试：

重金属、ROHS、多环芳烃、VOC测试。

7、成分化验：

不锈钢成分分析，塑料成分分析，橡胶成分分析，硅胶成分分析，玻纤含量检测，灰分含量测试，碳黑含量测试等。