

广州市橡胶支座成分分析,橡胶原料全成分分析

产品名称	广州市橡胶支座成分分析,橡胶原料全成分分析
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路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

成分分析是帮助产品加加速研发、提高性能的良好方法，一般用于综合评估与监控材料质量。成分分析是属于难度比较大的一个分析服务，因为成分分析对样品的要求高，而且要求是有丰富经验的分析人员。

塑料成分分析在质量控制，产品失效分析，成分分析，产品改进等方面都发挥广泛的作用。zui初的成分分析试验主要是为了验证，而如今塑料成分分析成为了主流的了解材料成分，优化和改进的产品。

佛山市华谨塑料橡胶检测机构 - - 公正的第三方检测平台，从事检测服务工作，是**认可的检测机构，可对塑料橡胶原料及制品进行检测分析。公司拥有先进的技术设备和科学严谨的检测团队，塑料橡胶检测数据准确，可出具第三方CMA、CNAS资质认证报告。

实验室主要根据客户国内外被广泛接受的标准进行塑料橡胶类检测，并依据强大的技术实力，可以根据客户的特殊要求帮助开发新的检测方法。并进行相关研究分析。

各产品成分分析的范围

一、塑料成分分析的范围：聚烯烃类通用塑料、PVC通用塑料、PVC电缆料、非PVC电缆料、PA类工程塑料、非PA类工程塑料、塑料助剂、塑料母粒、TPU制品、非PU弹性体、热固性塑料等塑料。

1.通用塑料(Universal Plastics)：

是指产量大，用途广，成型性好，价格便宜的塑料，包括聚乙烯(PE)，聚丙烯(PP)，聚氯乙烯(PVC)，聚苯乙烯(PS)，丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)，它们都是热塑性塑料。

2.工程塑料(Engineering Plastics)：

是指能承受一定的外力作用，并具有良好的机械性能和尺寸稳定性，在高、低温下仍能保持其优良性能，可以作为工程结构件的塑料，包括聚酰胺(PA)，聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)，聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)，聚碳酸酯(PC)，聚甲醛(POM)，聚苯醚(PPO)。

3.特种塑料：

是指具有特种功能(如耐热，自润滑等)，应用于特殊要求的塑料，包括聚苯硫醚(PPS)，聚砜(PSU)，聚醚砜(PES)，聚四氟乙烯(PTFE)等氟塑料，聚醚醚酮(PEEK)。

4.改性塑料：

是将石油化工企业生产出的大批量通用树脂通过物理的，化学的，机械的方法，改善或增加其功能，在电，磁，光，热，耐老化，阻燃，机械性能等方面达到特殊环境条件下使用的功能。

5.泡沫塑料：

又称多孔塑料，是以树脂为主要原料制成的内部具有无数微孔的塑料。可用聚苯乙烯，聚氯乙烯，聚氨酯甲酸酯等树脂制成。

二、橡胶材料检测范围：

1)天然橡胶、异戊橡胶、顺丁橡胶、丁苯橡胶、氯丁橡胶、丁腈橡胶、乙丙橡胶、硅橡胶、氟橡胶、聚氨酯弹性体及其他弹性体。

2)橡胶产品：橡胶板、橡胶管、橡胶垫片、橡胶隔膜、O型圈、止水带，密封圈、密封条、橡胶皮碗、手套、奶嘴、瓶塞等。

橡塑(Rubber and plastic)是橡胶和塑料产业的统称，它们都是石油的附属产品，它们在来源上都是一样的，不过，在制成产品的过程里，物性却不一样，用途更是不同，橡胶用的广的就是轮胎，塑料在随着技术和市场的需求和用途越来越是广泛，在日常生活里头已经离不开了。

橡胶以其高弹性、耐磨、抗折弯、高阻尼等优越性能被广泛应用在人们的生活和工业生产过程中。但是橡胶在使用过程中经常出现开裂、断裂、容易老化、有异味、压缩变形量大。

这些问题往往是跟塑料的组成有直接关系，所以，出现这些问题我们一般会去了解其成份，根据其成份对产品进行改善，从而从源头上解决问题。

橡胶材料检测项目：

灰分，碳黑含量、溶剂可溶分含量、热重分析，硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩永久变形、剥离强度、回弹性、屈挠龟裂、燃烧性能，耐磨性、低温脆化、电性能、耐化学品、耐油测试、颜色迁移、光老化、热老化、成分分析、成分定量分析等。

塑胶效力检测项目：

全成分分析，主要成分分析，配方分析，力学性能，拉伸，弯曲，冲击测试，硬度测试，纵向回缩率，灰分，弹性模量，燃烧性能，垂直燃烧，水平燃烧，ROHS检测，REACH检测，老化测试，盐雾，高低温老化，静刚度，氧指数，烟密度，绝缘电阻，体积电阻率和表面电阻率，维卡软化点、密度，光泽度，氧气透过量，透光率，摩擦系数，溶体流动速率，氧化诱导时间，耐污染性，红外光谱，熔融指数等。