

塑料第三方成分分析,橡胶原料配方分析公司

产品名称	塑料第三方成分分析,橡胶原料配方分析公司
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

塑料为合成的高分子化合物{聚合物(polymer)}, 又可称为高分子或巨分子(macromolecules), 也是一般所俗称的塑料(plastics)或树脂(resin), 可以改变形体样式。是利用单体原料以合成或缩合反应聚合而成的材料, 由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成的。

塑料粒子, 是塑料颗粒的俗称, 是塑料以半成品形态进行储存、运输和加工成型的原料。塑料是一类高分子材料, 以石油为原料可以制得乙烯、丙烯、丁烯、本乙烯等, 这些物质的分子在一定条件下能相互反应生成分子量很大的化合物, 即高分子。

塑料粒子有着广泛的应用空间。日常生活中, 塑料粒子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。服装工业方面, 可用来制造服装、领带、纽扣、拉链。建筑材料方面, 塑料粒子的衍生品塑木型材制造各种建筑构件、塑料门窗等。化学工业方面, 可用来制作反应釜、管道、容器、泵、阀门等, 应用在解决腐蚀磨损的化工生产场所。农业方面, 可用来制农膜、抽水管、农机具、肥料包装袋、水泥包装袋。此外, 塑料粒子还大量应用在电器工业和电讯工业中。

华谨检测拥有专门的塑料橡胶检测与分析、技术团队, 依靠先进检测设备, 多年的检测经验, 参照国标、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准, 为您提供、准确的塑料橡胶检测服务, 实验数据准确并出具检测报告。

华谨检测是综合化、性的第三方检测服务机构, 提供塑料橡胶的检测测试、品级鉴定、化学分析、等服

务，为客户提供了准确可靠的检测数据。

华谨检测出具资质认证的检测报告

多年的第三方检测分析、经验，保证周期和服务，值得您信赖。

所谓配方分析是指研究某一款产品的成分，原材料的牌号和生产工艺的指导这三个方面。通过这三个方面的分析将目标性产品的配方分析还原出来，以解决产品在使用过程中出现的功能性问题或者质量问题。或者用配方分析对生产工艺进行改进。

配方还原技术通过光谱、色谱、质谱、能谱、热谱等产生微观谱图，对照谱图分析穿出产品的组成成分，元素或者原材料等成分。在科学技术如此发达的今天，配方分析技术的作用显得尤为突出。塑料配方分析哪里呢？

塑料物理方法、化学方法和仪器分析法。物理方法是根据塑料的物理性质来鉴别，包括外观、密度、熔融、强度性质、溶解性质等。

通用塑料主要检测：PP、PVC、PE、ABS等塑料成分。

工程塑料主要检测：PBT、PMMA、PA6、PA66、PPR、K树、LCP、PI、ASA、PPA等塑料成分。

再生塑料主要检测：PVC再生料/PS再生料、PA再生料/PC再生料/PET再生料等成分分析。

主要检测的方面包括：

塑料拉伸强度、撕裂强度、弯曲强度、压缩强度测试等。更多检测项目，欢迎来电咨询。

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.....

橡胶配方分析

加工橡胶制品，橡胶作为主要材料，加入各种配合剂。从而达到其制品的各项经济、技术指标的各个成分的比例数据叫橡胶配方。这是实用性的概念。

如：轮胎、胶管、胶带、橡胶密封件、胶鞋等属于模型制品。胶粘剂、胶布等属于非模型制品。每种制品的不同部位，所用的技术指标不同，配方的造价就不同。在考虑经济效益方面，配方的价值功能是至关重要的。

在同一个配方中，所采用的配套先进工艺要素，如：硫化条件、工艺要点和经济效益均有密切关系。所以，过去许多橡胶配方，只是材料的配比，没有可能达到的技术水平和工艺条件，不能算是完整的配方。

基于以上观念，我们先要知道性能配方。

性能配方是依据产品的技术标准规定的物理、化学性能指标，通过配比的优选调试确定的基本配方。常规表示为：以橡胶为100份，对应的各种配合剂份数值。

生产配方是在基本配方的基础上，根据加工设备容量换算的生产使用的配方。

橡胶原料检测

天然橡胶，硅橡胶，丁本橡胶，丁晴橡胶，乙橡胶，聚氨酯橡胶，丁基橡胶，橡，顺丁橡胶、丁橡胶，异戊橡胶，聚硫橡胶，磺化聚乙希橡胶，聚希酯橡胶，其它橡胶原材料

橡胶制品检测

电线电缆：绝缘导线、音频线、线、电线、漆包线、排线、电子线、电力电缆、通讯电缆、射频电缆。
橡胶带：输送带、同步带、V带、平带、传送带、橡胶履带、止水带。
胶辊：印刷胶辊、印刷胶辊、造纸胶辊、聚氨酯胶辊。
胶管：夹布胶管、编织胶管、缠绕胶管、针织胶管、特种胶管、硅胶管。橡胶减震制品：橡胶护舷、橡胶减震器、橡胶接头、橡胶牌号、橡胶支座、橡胶支脚、橡胶弹簧、橡胶。

主要检测项目：主成分分析，全成分分析，配方分析，力学性能测试，老化性能测试，燃烧性能测试，重金属检测，ROHS检测，灰分检测等。