

# 佛山塑料壳氧指数检测 橡胶条垂直燃烧检测

产品名称	佛山塑料壳氧指数检测 橡胶条垂直燃烧检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 佛山塑料壳氧指数检测 橡胶条垂直燃烧检测

橡胶应用领域十分宽泛，作为一种基础的材料产品，它们性能稳定性佳，性价比出色，后期加工起来也比较简单，适合生产成为一些特殊的工具产品或者大型的配件，比如常见的轮胎或者是其它的连接部件。

橡胶相关分析：1、橡胶韧性不好，压缩变形大。2、橡胶表面喷霜异物的问题

- 。3、橡胶开裂、断裂、裂痕。4、橡胶发泡不均匀，厚度不均匀。5、解决橡胶使用寿命短，不耐老化
- 。6、橡胶手感不好，表面粗糙。7、橡胶异味，挥发有毒物质、气体
- 。8、橡胶密封性不好，密封件漏气。9、硫化速度慢，硫化时间长
- 。10、解决橡胶高温变形，低温催化。

高分子材料，塑料，橡胶检测项目密度、熔体质量流动速率、热稳定性、挥发分含量、水分含量、炭黑含量、灰分，炭黑分散、颜料分散、耐气体组分、耐快速裂纹扩展、耐慢速裂纹增长、静液压强度、断裂伸长率、纵向回缩率、环刚度、冲击性能、环柔性、烘箱试验、蠕变比率、静液压试验、落锤冲击、卫生性能、耐环境应力开裂检测、氧化诱导时间检测、维卡软化温度检测、全成分分析、主成分含量检测等。

提供塑料燃烧性能测试，主要测试方法有：着火性试验方法、表面火焰传播试验方法、发热量试验方法、发烟性试验方法、耐火性试验方法、燃烧分解气体的分析试验方法等。塑料燃烧性能是指塑料燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重，以及毒性生成物的产生等特性来衡量。青岛同科塑料研究所可通过有关塑料燃烧特性的标准试验方法，检定塑料产品质量及鉴别有关阻燃配方和工艺的优劣，并出具相应报告。

塑料燃烧五个阶段：加热、热分解、着火、燃烧、传播塑料测试范围：通用塑料（聚丙烯、聚氯乙烯、ABS、聚苯乙烯、HDPE低压料、LDPE高压料、LLDPE线性）工程塑料（PET、PMMA、PA、PC、PPS、PBT、PPO）塑料制品（各种塑料管材、塑料板材、塑料棒材、塑料网、塑料丝、塑料容器、塑料片材、塑料薄膜）本研究所拥国内先进的检测仪器，可进行一系列的检测手段如傅里叶变换红外（IR、FTIR）分析、TEM（透射电镜）、SEM（扫描电镜）、TGA（热失重分析）、DSC差视热量测试、DMA动态力学分析等，配合一批在塑料分析领域有丰富经验的专家团队。可以对各类塑料材料及制品、塑料材料与制品提供的、准确的、的配方分析、组成分析、定量分析、成分配比、工业诊断、工艺改进、性能测试等技术服务。