

橡胶产品检测 塑料产品检测 塑料薄膜检测单位

产品名称	橡胶产品检测 塑料产品检测 塑料薄膜检测单位
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

橡胶产品检测 塑料产品检测 塑料薄膜检测单位

一、橡胶材质有那些

橡胶(Rubber)是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料，在室温下富有弹性，在很小的外力作用下能产生较大形变，除去外力后能恢复原状。橡胶属于完全无定型聚合物，它的玻璃化转变温度(T_g)低，分子量往往很大，大于几十万。早期的橡胶是取自橡胶树、橡胶草等植物的胶乳，加工后制成的具有弹性、绝缘性、不透水和空气的材料。高弹性的高分子化合物。分为天然橡胶与合成橡胶二种。天然橡胶是从橡胶树、橡胶草等植物中提取胶质后加工制成;合成橡胶则由各种单体经聚合反应而得。橡胶制品广泛应用于工业或生活各方面。

橡胶的材质种类常用的有1、天然橡胶(NR)，2、丁苯橡胶(SBR)，3、顺丁橡胶(BR)，4、异戊橡胶(IR)，5、氯丁橡胶(CR)，6、丁基橡胶(IIR)，7、丁晴橡胶(NBR)，8、氢化丁晴橡胶(HNBR)，9、乙丙橡胶(EPM EPDM)等等。

二、橡胶材质检测需要做哪些测试

橡胶材料需要做以下41个测试：

邵氏A型硬度 ASTM，ISO，GB/T，JIS，BS EN、邵氏D型硬度 ASTM，ISO，GB/T，BS EN、拉伸强度 ASTM，ISO，GB/T，JIS，BS EN、伸长率 ASTM，ISO，GB/T，JIS，BS EN、高低温拉伸实验 GB、撕裂强度 ASTM，ISO，GB/T、压缩变形 ASTM，ISO，GB/T，BS、PS硬质泡沫测试、表面密度压缩强度 ASTM、弯曲强度 ASTM、氧指数

ASTMPF、硬质泡沫测试、表面密度 ASTM、压缩强度 ASTM、拉伸强度 ASTM、导热系数
ASTM、吸水率 ASTM、水蒸汽透过率 ASTM、软质海绵测试、表面密度、指定压缩率的压缩应力、
指定应力的压缩厚度、压缩强度、恒定变形压缩强度、拉深强度、撕裂性能、恒定变形静压力损失、湿
热老化、热空气老化、老化后物理性能变化、软质发泡海绵橡胶测试 ASTM、压缩强度、热空气老化、
老化后压缩强度变化、耐油、压缩变形、低温脆化、吸水率、液体浸泡、压陷硬度、耐化学性能测试。