

橡胶阻燃助剂成分含量化验 比例含量解析 第三方检测机构

产品名称	橡胶阻燃助剂成分含量化验 比例含量解析 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告,检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

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，橡胶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。

笼统地讲是高分子烃类混合物。

橡胶分为天然橡胶和合成橡胶.天然橡胶主要来源于三叶橡胶树,当这种橡胶树的表皮被割开时,就会流出乳白色的汁液,称为胶乳,胶乳经凝聚、洗涤、成型、干燥即得天然橡胶.橡胶制品

合成橡胶是由人工合成方法而制得的,采用不同的原料（单体）可以合成出不同种类的橡胶.1900年~1910年化学家C.D.哈里斯(Harris)测定了天然橡胶的结构是异戊二烯的高聚物,这就为人工合成橡胶开辟了途径.1910年俄国化学家SV列别捷夫(Lebedev,1874 - 1934)以金属钠为引发剂使1,3 - 丁二烯聚合成丁钠橡胶,以后又陆续出现了许多新的合成橡胶品种,如顺丁橡胶、氯丁橡胶、丁苯橡胶等等.合成橡胶的产量已大大超过天然橡胶,其中产量z大的是丁苯橡胶.