

宁波橡胶主成分定性分析

产品名称	宁波橡胶主成分定性分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

项目简介：橡胶的主成分定性分析主要有红外光谱法和裂解气相色谱联用量种方法，我们均可以按照相关标准定性检测，可提供权威的第三方检测报告。

橡胶主成分定性分析标准：

ASTM E1252-98(2013)e1 红外光谱定性中一般技术的标准操作方法

GB/T 6040-2002 红外光谱分析方法通则

ASTM D3677-10(2015) 红外线分光光度法鉴别橡胶的标准试验方法

ISO 4650:2012 橡胶.识别.红外线光谱测定法

GB/T 7764-2001 橡胶鉴定 红外光谱法

ISO 17257:2013 橡胶.聚合物的鉴定.使用质谱探测的热解气相色谱法

检测范围：橡胶密封条、天然橡胶网、橡胶接头、橡胶护舷、氟硅橡胶、橡胶履带、硅橡胶、橡胶油、橡胶止水带、硅橡胶制品、天然橡胶、橡胶气囊、橡胶地板、橡胶轮胎、橡胶板、橡胶粉、橡胶输送带、橡胶止水条、橡胶支座、橡胶颗粒、橡胶模具、硫化橡胶、橡胶条、橡胶圈、橡胶密封件、橡胶减震器、橡胶地垫、橡胶弹簧、氯丁橡胶、橡胶膜片、橡胶辊、橡胶坝、橡胶软接头、耐油橡胶板、丁腈橡胶、丁基橡胶、橡胶软管、氟橡胶板、橡胶管、黑色橡胶颗粒、绝缘橡胶板、橡胶减速带、丁晴橡胶、橡胶脚垫、乙丙橡胶、发泡橡胶、橡胶垫、桥梁橡胶支座、硅橡胶电缆、橡胶密封圈、工业橡胶板、橡胶垫片、导电橡胶、合成橡胶、橡胶跑道、氟橡胶、防静电橡胶板、epdm橡胶

橡胶分析检测橡胶制品的作用：生胶分析新产品成分，还原配方，便于模仿生产、分析产品性能问题的

根源，便于改进、产品中的指定成分定性定量调试、缩短研发周期，指导研发方向、提高生产效率、提升产品竞争力。