

丁腈橡胶检测机构

产品名称	丁腈橡胶检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

丁腈橡胶（NBR），是由丙烯腈与丁二烯单体聚合而成的共聚物，主要采用低温乳液聚合法生产，耐油性极好，耐磨性较高，耐热性较好，粘接力强。其缺点是耐低温性差、耐臭氧性差，绝缘性能低劣，弹性稍低。

丁腈橡胶检测范围

丁腈橡胶手套、丁腈橡胶密封件、氢化丁腈橡胶、丁腈橡胶板、丁腈橡胶制品、液体丁腈橡胶、丁腈橡胶密封圈、丁腈橡胶垫、丁腈橡胶发泡、nbr丁腈橡胶、硫化丁腈橡胶、丁腈橡胶粉末、进口丁腈橡胶、丁腈橡胶条、丁腈橡胶原料、改性丁腈橡胶等。

丁腈橡胶检测项目

耐磨性检测、强度检测、牌号检测、配方成分检测、性能检测、硬度检测、密度检测、耐低温测试、耐臭氧测试、耐油测试、易挥发物质分析、门尼粘度检测、电绝缘性能、防老剂、抗拉强度、凝胶含量、粒径、门尼粘度、**变形、膨胀率等。

丁腈橡胶检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

丁腈橡胶检测标准（部分）

1、HG/T 4849-2016 粉末丁腈橡胶

- 2、 DB34/T 1736-2012 粉末丁腈橡胶
- 3、 SR ISO 4658:1994 橡胶 . 丁腈橡胶 (NBR) 评价步骤
- 4、 FORD ESE-M8G84-A-1978 软木-丁腈橡胶垫片
- 5、 NF L17-124:1985 丁腈橡胶. 2 4 类.特性
- 6、 NF T43-020:1992 丁腈橡胶.评定方法
- 7、 KS M ISO 17564-2012(2017 丁腈橡胶碘值法测定氢化丁腈橡胶 (HNBR) 的残余不饱和度
- 8、 KS M 6642-2007 合成橡胶丁腈橡胶试验方法
- 9、 JIS K6384-2016 丁腈橡胶(NBR).评定程序

丁腈橡胶检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关丁腈橡胶检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。