

常熟市橡胶密封圈检测机构 密封圈老化测试

产品名称	常熟市橡胶密封圈检测机构 密封圈老化测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

橡胶密封圈是一种常用于管道连接的密封材料，它具有良好的密封性能和耐久性。为了确保橡胶密封圈的质量和可靠性，进行全面的检测是不可避免的。下面将介绍一些常见的橡胶密封圈检测项目，及部分检测案例。

管道用的硫化橡胶密封圈材料的要求有：冷饮用水（50℃以下）供应管，排水管、污水管及雨水管（对连续流动水，工作温度在45℃以下；对间歇流动水，工作温度可达95℃）。

分类：

按照公称硬度分为6类：40、50、60、70、80、90。

检测项目：耐臭氧硬度IRHD压缩永久变形(23℃,72h)压缩永久变形(70℃,24h)压缩永久变形(-10℃,72h)压缩永久变形(-25℃,72h)老化,70℃,7d：硬度变化老化,70℃,7d：拉伸强度变化率老化,70℃,7d：拉断伸长率变化率在水中的体积变化(70℃,7d)在油中的体积变化(70℃,72h,在1号标准油中)

在油中的体积变化(70℃,72h,在3号标准油中)

检测案例

样品名称：T型橡胶密封圈规格型号：TE1000

检测项目：1.在水中的体积变化，2.压缩永久变形(23℃,72h)，3.压缩永久变形(70℃,24h)，4.耐臭氧，5.硬度IRHD，6.老化,70℃,7d：硬度变化，7.老化,70℃,7d：拉伸强度变化率，8.老化,70℃,7d：拉断伸长率变化率，9.拉伸强度，10.拉断伸长率。