

东莞橡胶管拉伸机械性能测试

产品名称	东莞橡胶管拉伸机械性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

产品详情

橡胶管是用于输送气体、液体、浆状或粒状物料的一类管状橡胶制品，由内外胶层和骨架层组成。一般来说，普通胶管的内外胶层材料采用天然橡胶、丁苯橡胶或顺丁橡胶，耐油胶管采用氯丁橡胶、丁腈橡胶，而耐酸碱、耐高温胶管则采用乙丙橡胶、氟橡胶或硅橡胶等。随着橡胶管应用于生活生产的诸多领域，橡胶管检测显得尤为重要。特别是用于输水、输油、输气等用途的橡胶管检测，通过前期的检测，可以有效的预防胶管因质量问题带来的安全隐患，对人们的生产生活起着必需的监督和保护作用。

橡胶管分类

按骨架划分：夹布胶管、编织胶管、缠绕胶管、针织胶管、特种胶管、硅胶管、全胶胶管、抽吸胶管、编织胶管、针织胶管、短纤维胶管

按用途划分：输水管、热水管、蒸汽管、海用管、食品饮料管、空气管、焊接管、燃气管、通风管、物料管、输油管、化学管、高压管等等。

特定用途：内燃机车机油橡胶软管、内燃机空气和真空系统用橡胶软管和纯胶管、内燃机冷却系统用橡胶软管和纯胶管、汽车用热塑性非增强软管和软管、汽车用输水橡胶软管和纯胶管、汽车空调用橡胶和塑料软管及软管组合件、矿用钢丝增强液压软管及软管组合件、矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件、消防用不可折叠型橡胶和塑料软管、消防吸水胶管、耐稀酸碱橡胶软管、钢丝缠绕增强外覆橡胶的液压橡胶软管和软管组合件、液压用织物增强型塑料软管及软管组合件等。

橡胶管检测项目

物理机械性能：密度、硬度、表面电阻率、介电性能、拉伸性能、冲击性能、撕裂性能、压缩性能、粘合强度、耐磨性能、低温性能、回弹性能、弯曲试验

可靠试验：耐臭氧性能、耐油性能、耐磨试验、烟雾试验、耐液体试验、热空气加速老化试验

耐液体性能：润滑油、汽油、机油、酸、碱、有机溶剂

尺寸：内径尺寸、长度公差、尺寸测量

适用性能：耐液压、脉冲试验、导电性能、水密性、气密性

材质鉴定：橡胶种类材质材料的检测化验，提供进口出口相关证明，报告分析费用分析度。

产品改性：产品新能改进，如耐高温、抗氧化、伸长率。

工业诊断：针对产品治疗问题的检测如硫化时间，吐白。

配方检测：分析配方，定制图标，提供技术指导。

检测标准

GB/T18948-2009内燃机冷却系统用橡胶软管和纯胶管规范（ISO4081）

GB/T24140-2009内燃机空气和真空系统用橡胶软管和纯胶管规范（ISO11424）

GB/T24141.1-2009内燃机燃油管路用橡胶软管和纯胶管规范第1部分：柴油燃料（ISO19013-1）

GB/T24141.2-2009内燃机燃油管路用橡胶软管和纯胶管规范第2部分：汽油燃料(ISO19013-2)

GB6969-2005消防吸水胶管(ISO4641)

HG/T2491-2009汽车用输水橡胶软管和纯胶管

HG/T3042-1989内燃机燃油系统输送常规液体燃油用纯胶管和橡胶软管

HG/T3665-2000内燃机燃油系统输送含氧燃油用纯胶管及橡胶软管（ISO4639-2）

HG3666-2000-T内燃机燃油系统输送氧化燃油用纯胶管及橡胶软管