

橡胶软管主成分 弯曲性能检测

产品名称	橡胶软管主成分 弯曲性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

用以输送气体、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，骨架层的材料可用棉纤维、各种合成纤维、碳纤维或石棉、钢丝等。一般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；耐酸碱，耐高温胶管采用乙丙橡胶、氟橡胶或硅橡胶等。

检测范围：

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。

检测项目：

粘合强度、耐吸扁性、耐弯折性、耐膨胀性、耐电化学降解性、氧化诱导时间检测、耐臭氧性、耐热老化性、压缩**变形、耐润滑油、压力振动温度试验、外径变化、撕裂强度、热老化后性能变化、硬度变化、拉伸强度变化率、拉断伸长率变化率、耐氧化燃油、体积变化率、耐IRM 903号油、爆破压力、加热老化后的低温曲挠性检测、抽出物的数量检测、耐撕裂性能、耐负压性能、耐弯折性能、变形系数、表面污染性、硬度、拉伸强度、断裂伸长率、拉断伸长率、热空气老化、耐液体试验、脆性温度、爆破压力、静液压试验、泄露试验、低温曲挠试验、*小弯曲半径、层间粘合性能、耐真空性能、脉冲试验、体积膨胀量、透气性、外覆层耐磨耗性、可燃性试验、导电性试验、电阻试验、阻燃性能、电学性能等。

部分标准：

GB/T 18948-2009 内燃机冷却系统用橡胶软管和纯胶管 规范 (ISO 4081)

GB/T 24140-2009 内燃机空气和真空系统用橡胶软管和纯胶管 规范 (ISO 11424)

GB/T 24141.1-2009 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（ISO 19013-1）

GB/T 24141.2-2009 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（ISO 19013-2）

GB 6969-2005 消防吸水胶管(ISO 4641)

HG/T 2491-2009 汽车用输水橡胶软管和纯胶管

HG/T 3042-1989 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/T 3665-2000 内燃机燃油系统输送含氧燃油用纯胶管及橡胶软管（ISO 4639-2）

HG 3666-2000-T 内燃机燃油系统输送氧化燃油用纯胶管及橡胶软管