

橡胶制品检测有哪些检测标准第三方检测机构

产品名称	橡胶制品检测有哪些检测标准第三方检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

基本介绍

专业的橡胶管检测分析服务，针对各类材质、用途的橡胶管，围绕近百种性能指标，依据国内外各类检测标准，提供专属检测方案，周期短、费用低、数据准，报告权威，值得您信赖。

检测服务

按材料分检测

PVC聚氯乙烯胶管、PUR聚亚安酯胶管、NR天然橡胶胶管、SBR充油丁苯橡胶胶管、EPDM三元乙丙橡胶胶管、NBR丙烯腈丁二烯共聚物/腈胶管、CR氯丁聚合物/橡胶胶管、SI硅橡胶胶管、UPE/XLPE交联聚乙烯胶管、UPE超高分子聚乙烯胶管等。

按骨架分检测

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、短纤维胶管等。

按用途分检测

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、空气软管、汽车软管、输水橡胶管、内燃机软管、家用煤气管、钢丝橡胶软管、蒸汽橡胶软管、输油橡胶软管、空调用橡胶软管、冷却用橡胶软管、石油燃气用橡胶胶。

检测项目

成品指标：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、压缩永久变形、耐润滑油、压力振动温度实验、外径变化、撕裂强度、热老化后性能变化、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、脆性温度、爆破压力、静液压试验、泄露试验、低温曲挠试验、Z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。

理化指标：挥发份、灰分、门尼粘度、热稳定性、剪切稳定性、硫化曲线、门尼焦烧时间、橡胶导热率、橡胶蒸汽透过速率、橡胶溶胀指数、橡胶化学金属、硫以及聚合物等。

力学性能：硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、摩擦系数和磨损性能、拉伸剪切强度、剥离强度、扯离强度、橡胶与单根钢丝粘合强度、硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度等。

燃烧性能：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率等。

电学性能：表面电阻、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、击穿电压、介电强度、介电损耗、静电性能等。

耐候性测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、耐油等液体测试、温度冲击等。

检测标准

GB/T 18425-2001 蒸汽橡胶软管试验方法

HG/T 2184-2008 通用输水织物增强橡胶软管

GB/T 24144-2009 消防软管 橡胶和塑料吸引软管和软管组合件

HG/T 2183-1991 耐稀酸碱橡胶软管

HG/T 3043-2009 农业喷雾用橡胶软管

HG/T 3039-2008 船/码头输油用橡胶软管

GB/T 18947-2003 矿用钢丝增强液压软管及软管组合件

GB/T 20462-2006 汽车用热塑性非增强软管和软管

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

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）