

汉南橡胶管检测液压耐破试验检测单位

产品名称	汉南橡胶管检测液压耐破试验检测单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目：

橡胶软管物理学物理性能：

相对密度 强度 体积电阻率 介电性能 拉伸性能 冲击性能 撕破特性 缩小特性 粘合强度 耐磨性 低温性能 回弹力能

衰老特性：

热老化 臭氧老化 紫外线灯衰老 耐腐蚀衰老 氙灯老化 碳弧灯衰老 卤素大灯衰老

耐液体性能：

润滑脂 车用汽油 汽车机油 酸碱 有机溶液 耐潮

燃烧性能：

垂直燃烧 酒精灯点燃 煤巷丙烷燃烧 烟密度 燃烧速率 合理燃烧热值 总烟释放出来量可用特性：

耐液压机 脉冲试验 导电性能 水密性 密封性

橡胶软管关键用于运输汽体、液态、稠状或颗粒状原材料等，对比塑料软管偏重于以 由高分子化学原材料根据硫化橡胶等工序挤压加工的橡胶管，因此橡胶软管检验必须更专业的检测单位。橡胶软管特殊性取决于对橡胶软管的性能高标准严要求，性能检测和成分检测结果都是考量一款橡胶软管质量的关键规范。

测试标准

GB 4491-2003 塑胶静脉注射橡胶软管

GB 6969-2005 消防安全吸湿橡胶软管

GB/T 10707-2008 塑胶燃烧性能的测量

GB1103-1984 液压配件脉冲试验方式

GB/T 533-2008 橡胶材料或热塑性橡胶 密度的测量

GB/T 2941-2006 塑胶物理学试验方法试样制备和调整通用性程序流程

GB/T 1690-2010 橡胶材料或热塑性橡胶 耐液态试验方法

GB/T 1690-2006 橡胶材料或热塑性橡胶耐液态试验方法