

# 胶管检测成分 塑料制品主成分鉴定机构

产品名称	胶管检测成分 塑料制品主成分鉴定机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 胶管检测成分 塑料制品主成分鉴定机构

服务领域——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。分析项目——配方分析：分析样品配方，实现模仿生产或协助产品研发

对比分析：对比同行产品，优化配方用料，降低成本

成分分析：指定成分分析、定性定量分析、成分列表分析等

工业诊断：找到产品质量问题的关键因素辅助判断责任方

原材料分析：分析成分组成，寻找替代品，关键原料不再受供应商控制 产品检测：为您提供各种标准检测以及专业检测报告。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。重点项目——脉冲测试 拉伸性能 爆破压 撕裂强度 臭氧测试 弯曲性能

尺寸 层间粘合强度检测标准——GB/T 18948 内燃机冷却系统用橡胶软管和纯胶管 规范（ISO

4081）GB/T 24140 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

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

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 消防吸水胶管（ISO

4641）HG/T 2491 汽车用输水橡胶软管和纯胶管HG/T 3042

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

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

内燃机燃油系统输送氧化燃油用纯胶管及橡胶软管