

密封制品CMA/CNAS检测 密封制品质量检测报告办理

产品名称	密封制品CMA/CNAS检测 密封制品质量检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

密封制品CMA/CNAS检测 密封制品质量检测报告办理

密封制品

密封圈

密封条

胶管 水、气软管

油管

胶带 传输带

传动装置

减震制品 桥梁减震橡胶

空气弹簧

海绵制品 浮球

发泡胶带

医疗橡胶制品 胶塞

垫片

电气制品 电缆外皮

电气把手

常见问题：

一、弹性不够

二、耐高温（低温）

三、拉伸强度不够、硬度

四、撕裂强度

五、龟裂

六、密封失效

七、耐磨

八、喷霜（异物）

九、使用寿命短

十、回弹性不够

十一、电导率不够

常检项目

力学性能 拉伸性能、弯曲性能、冲击性能、压缩性能、耐撕裂性能、剪切性能、硬度、疲劳性能、蠕变性能、摩擦性能、耐磨耗性能、动态力学性能、压缩变形、低温脆化温度、静刚度、动刚度、泊松比、杨氏模量、环刚度、环柔度、老化系数等。

物理性能 比重、透气性(氧气透过量、水蒸气透过率、氮气透过率等)、吸水性、表面性能(粗糙度、表面能、接触角等)、光学性能(白度、色差折光率、透光率、黄色指数、紫外透过率、远红外透过率、远红外等)、灰份、固含量、粘度、凝胶时间、玻纤含量、炭黑含量、凝胶含量、收缩率、分散性等。

热学性能 热变形温度、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔融温度、结晶温度、重结晶温度、裂解温度、线膨胀系数、相对温度指数RTI、导热系数(热线法、激光散射法、平板热流计法、稳态法等)、熔融指数、耐度、比热容、氧化诱导时间、损耗角、动态模量、储能模量、损耗模量、软化点等。

电学性能 表面电阻、电导率、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、绝缘电阻、介电常数、介电强度、击穿电压、损耗角正切、电气强度、耐电弧、漏电起痕、屏蔽效能等。

燃烧性能 UL94水平阻燃(HB、HF1、HF2)、UL94垂直阻燃(V2、V1、V0、5VB、5VA)、氧指数、灼热丝、燃烧热值、烟雾毒性、烟密度、建筑材料及制品燃烧性能(GB/T 8624&GB/T20284 A1、A2、B1、B2等)、铁路阻燃标准测试(TB/T 2402、DIN5510)、耐火极限。

可靠性能 盐雾试验(中性盐雾、酸性盐雾、交变盐雾及铜离子加速盐雾)、热空气老化、湿热老化、紫外

老化、氙灯老化、臭氧老化、碳弧灯老化、户外曝露试验、高温老化、低温老化、高低温循环、SO₂/SO₃老化试验、H₂S/SO₂老化试验、碎石冲击、细菌试验、震动、跌落试验、降解试验等。

其他 内应力分布、3D扫描、微观形貌观察、切片观察及量测。

了解更多详情或办理请来电咨询 谢谢