

橡胶密封圈检测项目 密封胶圈件测报告办理

产品名称	橡胶密封圈检测项目 密封胶圈件测报告办理
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

一、O形橡胶密封圈优点分析

影响液压设备的关键因素就是液压油的泄漏问题。液压油泄漏不仅会造成液压设备工作效率低下、污染环境、浪费资源，还会造成企业减产、影响企业效益。O形橡胶密封圈正是解决液压设备密封问题而制造的产品。O形橡胶密封圈具有结构简单、材料品种选择多；安装方便，密封性能优良；使用范围广，适合各种运动方式、适用温度范围广，可用于密封各种介质；安装用槽一沟槽易于设计制造及适应性强等等优点。

二、O形橡胶密封圈检测项目

- 1、材料鉴别项目：氯化丁基橡胶、三元乙丙橡胶、硅橡胶、丁腈橡胶、天然橡胶、氟橡胶、聚四氟乙烯等；
- 2、尺时及偏差测定项目：公称尺寸、内径、截面直径等及偏差测定
- 3、外观质量检测项目：表面缺陷、错位、错配、组合飞边、开模缩裂、过度修边、流痕、缺角、凹痕等；
- 4、物理性能检测项目：硬度、密度、拉伸强度、拉断伸长率、低温实验、收缩率、压缩永久变形、热空气老化性能、腐蚀性能、耐液体性能、脆性温度等；

三、O形橡胶密封圈检测标准

GB/T 19228.3-2012不锈钢卡压式管件组件第3部分：O形橡胶密封圈

GB/T 3452.1-2005液压气动用O形橡胶密封圈第1部分：尺寸系列及公差

GB/T 3452.2-2007液压气动用O形橡胶密封圈第2部分：外观质量检验规范

GB/T 3452.3-2005 液压气动用O形橡胶密封圈沟槽尺寸

GB/T 5720-2008 O形橡胶密封圈试验方法

GB/T 液压软管接头第1部分：O形圈端面密封软管接头

HG/T 3089-2001 燃油用O型橡胶密封圈材料

JB/T 1092-2018 真空技术O型真空橡胶密封圈型式和尺寸

HG/T 2021-2014 耐高温润滑油O形橡胶密封圈

HG/T 2333-1992 真空用O形圈橡胶材料

HG/T 2579-2008 普通液压系统用O形橡胶密封圈材料

JB/T 966-2005 用于流体传动和一般用途的金属管接头O形圈平面密封接头