

O型圈和橡胶板ROHS检测 茂名橡胶制品环保测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | O型圈和橡胶板ROHS检测 茂名橡胶制品环保测试 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

O型圈和橡胶板ROHS检测 茂名橡胶制品环保测试

橡胶O型圈质量常规检测方法

定量测算胶圈使用寿命是一个非常复杂的过程且周期长、专用测试设备多，对于非的组织很难做到，经长期的实践，以下三种方法能对比胶圈的品质。

- 1.曲绕：将胶圈对折弯曲成180° 置于阳光下照射一段时间，看其表面有无龟裂现象，龟裂同时间成正比；龟裂少的，品质越好。
- 2.水煮：将胶圈切成片状放在水中煮几个小时，看其水的色度、浑蚀度，色度越低、浑蚀度越小，说明胶圈满足卫生要求的可靠性越大。此方法能直观的反应胶圈符合卫生标准的程度。
- 3.压缩：用两块板夹住胶圈使其压缩25~30%，在23℃ 压缩状态下停放3天后松开看其变形量，变形越小，说明品质越好。

服务内容

一、测试对象1.天然橡胶、异戊橡胶、顺丁橡胶、丁苯橡胶、氯丁橡胶、丁腈橡胶、乙丙橡胶、硅橡胶、氟橡胶、聚氨酯弹性体及其他弹性体；2.橡胶产品：橡胶板、橡胶管、橡胶垫片、橡胶隔膜、O型圈、密封圈、密封条、橡胶皮碗、手套、避孕套、奶嘴、瓶塞等。二、测试项目1.硬度；2.拉伸性能；3.撕裂性能；4.压缩变形；5.剥离强度；6.回弹性；7.屈挠龟裂；8.耐磨性；9.低温脆化；10.电性能；11.耐化学品；12.耐油测试；13.颜色迁移；14.光老化；15.热老化；16.成分分析。三、橡胶行业相关标准1. GB/T 23661 建筑用橡胶结构密封垫；2. GB/T 21282 乘用车用橡塑密封条；3. GB/T 23654 硫化橡胶和热塑性橡胶；4. GB/T 15846 集装箱门框密封条；

