普通液压系统用O形橡胶密封圈检测-检测服务检测

产品名称	普通液压系统用O形橡胶密封圈检测- 检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供普通液压系统用O形橡胶密封圈检测-检测服务检测、普通液压系统用O形橡胶密封圈检验、普通液压系统用O形橡胶密封圈第三方检测、普通液压系统用O形橡胶密封圈质检报告、普通液压系统用O形橡胶密封圈计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1《普通液压系统用O形橡胶密封圈》 HG/T 2579-2008 全项目
- 2《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/T3452.2-2007 5 外观质量
- 3 《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 3452.1-2005 8 尺寸公差
- 4 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 3452.2-2007 外观质量
- 5 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 3452.1-2005 尺寸和公差
- 6 液压气动用O形橡胶密封圈 第1部分:尺寸系列及公差 尺寸和公差

- 7 液压气动用O 形橡胶密封圈 第2部分:外观质量检验规范 外观质量
- 8 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008 /ISO7619-1: 2004 硬度
- 9 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014/ISO 188:2011 热空气老化
- 10 普通液压系统用O形橡胶密封圈材料 HG/T 2579-2008 热空气老化
- 11 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 耐液体
- 12 普通液压系统用O形橡胶密封圈材料 HG/T 2579-2008 耐液体
- 13 《普通液压系统用O形橡胶密封圈材料》 HG/T 2579-2008 全项目
- 14 《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/T3452.2-2007 外观质量
- 15 《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 3452.1-2005 尺寸公差