

千斤顶检测报告

产品名称	千斤顶检测报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

检验周期时间：7-15个工作日

检测费用：完全免费复检，复检以后根据企业检验要求及其试验复杂性开展价格。

液压千斤顶检验范畴

千斤顶，油压千斤顶，静载试验液压千斤顶，机械千斤顶，锚具液压千斤顶，张拉千斤顶，车载千斤顶等。

液压千斤顶检测项目

质量检验，出厂检测，指标值检验，压力检测，承载力检测，表面检验，载荷检测，静载试验检测，液压缸稳定性测试，密封性检测，降低量检验，持续高温密封性检测，超重检验，容积效率检验，歪斜载入检验，变形检验，连续工作检验，内部结构残渣含量检测，高低温试验工作中性能检测，寿命评估，纵向抗拉强度检验，顶负荷率检验，动力特性检验，预应力钢筋检验，弹性模具检测等。（大量测试报告，您可咨询在线试验室技术工程师，给您详细解答。）

第三方检测汇报有哪些作用?能够帮你们处理哪些问题?

- 1、市场销售应用。(市场销售自己的产品，出示第三方检测汇报让客户更为信任自身产品质量)
- 2、产品研发应用。(研发过程中，遇到一些较为棘手的问题，根据检验报告数据信息来解决问题，进而减少研发周期，减少研发成本)
- 3、改进产品品质。(通过对比检验数据信息，发觉本身商品存在的问题，提高产品质量，降低成本)
- 4、仿真模拟生产制造。(根据配方检测服务项目，检验同业竞争较好商品，完成仿真模拟生产制造)

5、科研论文数据信息应用。

6、竞投，招投标应用(检验周期时间短一些，检测费用低，认同度非常高，特别适合招投标应用)

液压千斤顶检验

液压千斤顶测试标准

GB/T 27697-2011 立柱式油压千斤顶

GB/T 25974.2-2010 煤矿业用液压支架 第2一些：立杆和液压千斤顶技术标准

GB/T 21635-2008 飞机场 液压千斤顶室内空间规格

JJG 621-2012 千斤顶

JG/T 321-2011 预应力钢筋用千斤顶

MT 97-1992 液压支架液压千斤顶技术标准

SN 0029-1992 出入口油压千斤顶检验规程