

螺丝抗拉延伸率检测 广州螺栓检测机构

产品名称	螺丝抗拉延伸率检测 广州螺栓检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

检测目的：检测螺栓、螺母、螺钉屈服，抗拉性能，断后延长率检测

检测范围：螺栓、螺母、螺钉、柳钉、垫圈等测试标准 GB/T 3098.1-2010紧固件机械性能

螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.10-1993紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母 ASTM F606-2014标准测试方法测定外螺纹及内螺纹紧固件，垫圈，直接拉伸指标，以及铆钉的机械性能 ISO 898-1:2009碳钢和合金钢制紧固件的机械性能--1部分：具有

特性的螺栓、螺钉和螺柱--粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO

8839:1986紧固件的机械性能.由非铁金属制成的螺栓,螺钉,螺柱和螺母 GB/T 3098.6-2000紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 ISO 3506-1:2009耐腐蚀不锈钢紧固件的机械特性.螺栓、螺钉和螺柱 样品要求如要要求出抗拉强度 $L \geq 2.5d$; 如果要求出抗拉强度，屈服强度，断后延伸率， $L \geq 6d$ 且 $d \leq M8$ GB/T

3098.1-2010 GB/T 3098.1-2010紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 试验方法1.螺栓和螺钉成品楔负载试验2.为测定抗拉强度对紧固件成品的拉力试验：3.为测定断后伸长率 A_r 和 $0.0048d$ 非比例延伸应力 R_{pf} 对紧固件实物的拉力试验：4.头部弱的螺栓和螺钉拉力试验5.腰状杆紧固件拉力试验6.紧固件成品保证载荷试验7.机械加工试件拉力试验