

中山螺丝304成分检测 抗拉屈服伸长率检测

产品名称	中山螺丝304成分检测 抗拉屈服伸长率检测
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

螺丝304成分检测 抗拉屈服伸长率检测

螺栓是一种非常常见的紧固件，在日常生活和工业生产过程中是必不可少的，通常和螺母连在一起使用。螺栓的种类有很多，比如常见的有普通螺栓，风电螺栓，膨胀螺栓，高强螺栓，地脚螺栓，六角螺栓，T型螺栓，双头螺栓等。不同的螺栓种类检测的项目及依据的标准是不太一样的。比如说，地脚螺栓常见检测项目有：抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率，外观，渗层厚度，耐中性盐雾性能(500h)，渗层表面硬度，渗层中金属元素等。高强螺栓常见检测项目有：剪切强度，螺栓楔负载，螺栓硬度，抗拉强度等。螺栓检测项目：抗拉强度、上屈服强度、断后伸长率、外观、渗层厚度、耐中性盐雾性能(500h)、渗层表面硬度、渗层中金属元素、断面收缩率等检测标准：GB/T 10125-2012、GB/T 228.1-2010、GB/T 4340.1-2009、GB/T 4956-2003、TB/T 3274-2011、GB/T 229-2007、GB/T 3098.1-2010、NB/T 31082-2016、GB/T 3098.2-2015

破坏扭矩试验破坏扭矩是指在该扭矩作用下螺栓螺钉等被剪断时的扭矩。大安装扭矩可以理解为安装时旋紧螺钉可以用的大的力。扭矩试验主要适用于不能进行拉力试验的螺栓和螺钉。检测目的：检测螺栓螺母抗扭矩能力检测范围：螺丝、螺母、螺栓、螺钉、高强螺栓等等扭矩试验标准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 F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--第1部分：具有指定特性的螺栓、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、螺钉和螺柱扭矩试验样品适合不能做拉伸测试的螺栓和螺钉。GB/T 3098.1-2010GB/T 3098.1-2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 扭矩试验试验程序试件应为经尺寸等检验合格的紧固件。按照GB/T 3098.13规定将螺栓或螺钉装入试验夹

具，应至少有 $1d$ 螺纹长度。从头部到螺纹收尾，或无螺纹杆部到螺纹收尾的未旋合螺纹的长度 l_{th} 至少有 $2P$ 。应连续时间扭矩