

螺栓抗拉抗剪强度检测 力学性能测试

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 螺栓抗拉抗剪强度检测 力学性能测试 |
| 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

高强度螺栓检测-抗拉强度 抗剪切检测检测介绍：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，高强螺栓检测，地脚螺栓检测，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。检测范围：地脚螺栓检测、高强螺栓检测、膨胀螺栓检测、风电螺栓检测、六角螺栓、管片螺栓、U型螺栓、卡缆螺栓等。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 3103.1-2002 紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母JB/T 9151.1-1999 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 螺栓、螺钉、螺柱和螺母GB/T 32076.3-2015 预载荷高强度栓接结构连接副 第3部分：HR型 大六角头螺栓和螺母连接副JGJ 82-2011 钢结构高强度螺栓连接技术规程GB/T 3098.1-2010ISO 898-1:2009 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 钢网架螺栓球节点用高强螺栓GB/T 32076.7-2015 预载荷高强度栓接结构连接副 第7部分：M39 ~ M64 大六角头螺栓和螺母连接副TB/T 2347-1993 钢轨用高强度接头螺栓与螺母GB/T 3098.6-2014 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱BS EN13411-5:2003+A1:2008 钢丝绳端固接法-安全-第五部分U型绳夹接GB/T 1228-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓NB/T 20008.12-2019 压水堆核电厂用其它材料 第12部分:1、2、3级设备螺栓、螺母用锻、轧棒T/CAMET 02002-2019 城市轨道交通预埋槽道及套筒技术规范MT 232-1991 1t矿车 立井多绳罐笼GB/T 3632-2008 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副