

安徽风电螺栓抗拉强度检测 断面收缩率检测

产品名称	安徽风电螺栓抗拉强度检测 断面收缩率检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

风电螺栓抗拉强度检测 断面收缩率检测

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 3098.1-2010 ISO 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