

常州市紧固件性能测试 金相分析测试

产品名称	常州市紧固件性能测试 金相分析测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

紧固件、焊接件是国家现代化发展必不可少的一种材料，紧固件、焊接件检测直接关系到是否能够推动质量强国的目标实现。

常见检测产品包括：钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈、钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副、防盗螺栓、电弧螺柱焊用圆柱头焊钉、六级螺母、钢网架螺栓球节点、钢网架焊接球节点、钢轨用高强度接头螺栓与螺母、六角头螺栓、螺栓（风电）、不锈钢螺栓、螺母、螺栓、螺母、垫片。

相关检测项目：拉伸试验、冲击试验、金属夏比摆锤冲击、楔负载试验、芯部硬度试验、芯部硬度试验(布氏硬度)、螺母保证载荷、硬度试验、垫圈硬度试验、硬度试验(维氏硬度)、连接副扭矩系数试验、原材拉伸试验、原材冲击试验、螺母硬度试验（洛氏硬度）、连接副紧固轴力、表面缺陷、螺栓、螺钉楔负载荷拉力试验、螺钉螺柱拉力试验、螺钉螺柱保证载荷试验、螺钉螺柱紧固件实物拉力试验、螺钉头部坚固性试验、螺钉螺柱硬度试验、螺钉螺柱增碳试验、螺钉螺柱脱碳试验、螺钉螺柱在回火试验、螺钉扭矩试验、螺钉螺柱表面缺陷检查、机械加工试件的拉力试验、机械加工试件的硬度试验、机械加工试件的增碳试验、机械加工试件的脱碳试验、机械加工试件的冲击试验、机械加工试件的表面缺陷、紧固件成品拉力试验、紧固件实物拉力试验（非比例）、紧固件实物保证荷载试验、紧固件实物拉力试验（最小断后伸长率）、螺母硬度、表面质量、、拉力试验、弯曲试验、抗拉试验、拉力载荷、表面处理、取样方法、极限承载力、压弯试验、外观、尺寸、除锈、螺母硬度试验、螺纹检查、螺栓成品楔负载试验、螺栓和脚钉成品的抗拉强度、螺栓和脚钉实物的拉力试验、螺栓成品保证载荷、脱碳试验、增碳试验、在回火试验、螺母保证载荷试验、热浸镀锌层均匀性、热浸镀锌层附着性强度、疲劳试验、硬度、保证扭矩试验、渗层深度-金相法、芯部硬度、缺陷、表面粗糙度、几何公差尺寸公差重量公差、取样位置、尺寸行位和重量、重量偏差、液压试验、取样、几何形状与尺寸、试块试样、热膨胀系数试验、热处理、金相检验、楔压强度、拉伸试样处理、重量公差、表面检查

、化学分析取样、力学试验取样、粗糙度、拉伸、金相组织、化学取样、力学取样、弯曲、冲击、显微组织、网状碳化物、外观质量、脱碳层深度及表面软点、钢球压碎载荷、回火稳定性、套圈变形量、平均晶粒度、残余奥氏体含量、裂纹、尺寸外形、发蓝断口试样、非金属夹杂、火花发、脱碳层、碳化物网状、碳化物带状、碳化物液析、显微空隙、落球冲击、碎球率、落球冲击疲劳寿命、落球冲击寿命、洛氏硬度、铸球直径、表面硬度、内部质量、镀锌层质量、锌层厚度、锌层附着性、承重要求、承载能力、残留形变、承载能力、抗拉强度、规定塑性延伸率为0.2%时的应力、断后伸长量、马氏体钢螺栓和螺钉实物（不包括螺柱）的楔负载强度试验、紧固件公差螺栓、螺钉、螺柱和螺母、实物楔负载试验、螺栓试件机械性能、螺栓连接副扭矩系数、螺母实物保证载荷、尺寸与公差、栓连接副零件标志、栓连接副扭矩系数、栓连接副预载荷适应性、栓连接副的功能特性。