

双头螺杆检测机构 国联质检紧固件检测中心

产品名称	双头螺杆检测机构 国联质检紧固件检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

双头螺杆的检测项目包括抗拉载荷、螺杆抗拉强度和抗剪强度。抗拉载荷和抗拉强度是按照国家标准GB/T 3098.1-2010来进行判定，而抗剪强度标准中并没有明确的规定，需要客户提供技术要求，或者只给出实测值不做判定。

紧固件力学性能分析检测

适用于：1.生产厂家/经销商：风力发电机组用高强度螺栓、钢结构用高强度螺栓连接副、车用紧固件等
2.施工方：建设工程：新能源（水电 风电 核电 光伏产业）；公路、桥梁、铁路；风电吊装进场检测；钢结构连接安装检测；核电机组构件现场吊装检测，水电机组设备组装连接检测；
3.使用方：

3.1工业机械：农业机械、矿山设备、冶金设备、动力设备等设备的紧固件装配检测；
3.2维修工业市场：各类大修、小修、项目维修设备紧固件的装配检测； 3.3汽车工业：发动机、车轮悬挂系统、底盘系统、安全气囊、自动防抱死刹车系统等部位的紧固件装配检测

检测对象	核心检测项目	标准
各类紧固件	抗拉强度、规定非比例延伸强度Rp0.2、断后伸长率、断面收缩率、洛氏硬度、维氏硬度等十七项	GB/T 228-2010、GB/T 228-2010、GB/T 228-2010、GB/T 228-2010、GB/T 230.1-2018等

紧固件金相检验检测：

检测对象	核心检测项目	标准
各类紧固件	脱碳层、增碳试验、低倍组织、金相组织、晶粒度、非金属夹杂物等	GB/T 224-2019、GB/T 224-2019、GB/T 226-2015、GB/T 13298-2015、GB/T 6394-2017、GB/T 10561-2005

紧固件化学分析检测：

检测对象	核心检测项目	标准
各类紧固件	抗拉强度、规定非比例延伸强度Rp0.2、断后伸长率、断面收缩率、洛氏硬度、维氏硬度等十八项	GB/T 4336-2016、GB/T 11170-2008

紧固件防腐性能检测：

检测对象	核心检测项目	标准
各类紧固件	镀锌层厚度、盐雾试验等	GB/T 13912-2002、GB/T 4956-2003、GB/T 10125-2012

新能源/风电常规检测：

适用于：风电吊装进场检测

检测对象	核心检测项目	标准
新能源项目各类紧固件	抗拉强度、规定非比例延伸强度Rp0.2、断后伸长率、断面收缩率、楔负载、扭矩系数、冲击试验、脱碳层、螺栓芯部硬度、螺母保证载荷、螺母硬度、垫圈硬度等	GB/T 228-2010、GB/T 3098.1-2010、GB/T 1231-2006、GB/T 229-2007等

钢结构/电厂项目常规检测：

适用于：钢结构连接安装进场检测

检测对象	检测内容	标准
钢结构项目各类紧固件	紧固轴力、楔负载、螺母保证载荷、螺母硬度、垫圈硬度等	GB/T 3632-2008、GB/T 3098.2-2015、GB/T

230.1-2018、GB/T
4340.1-2009

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。