

铆钉检测单位地址

产品名称	铆钉检测单位地址
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	机构简称:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7天 特殊项目除外
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

铆钉检测单位地址

国联质检 - 法定第三方检测机构，具备CMA与CNAS资质，可出具法律效力质检报告。紧固件质量对相关行业上下游业务起着举足轻重的作用。国联质检为您提供紧固件产品检测套餐整体解决方案，我们利用科学、准确的试验方式，为您提供快速的检测数据，帮助客户更加了解自身产品在使用中存在的优劣势，完全满足企业、施工方对产品合规验收、质量把控、产品研发等维度的需求。服务详情：

套餐一：紧固件力学性能分析套餐

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

周 期：5个工作日（可加急）

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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 5-10个工作日 根据产品类型、规格进行明确

套餐二：紧固件金相检验套餐

周期：5个工作日（可加急）

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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 5个工作日
根据产品类型、规格进行明确

套餐三：紧固件化学分析套餐

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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/T11170-2008 5个工作日
根据产品类型、规格进行明确

套餐四：紧固件防腐性能套餐

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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 根据检测项目确定 根据产品类型、规格进行明确

套餐五：新能源/风电常规检测套餐

适用于：风电吊装进场检测

检测对象 核心检测项目 标准 交付周期 样品量 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 5个工作日 11套

套餐六：钢结构/电厂项目常规检测套餐

适用于：钢结构连接安装进场检测

周 期：5个工作日（可加急）

检测对象 检测内容 标准 交付周期 样品量 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 5个工作日 8套

合作案例

葛洲坝集团电力有限责任公司

十七冶集团有限公司

电建集团核电工程有限公司

新疆金风科技股份有限公司

能源建设集团湖南火电建设有限公司

新疆电力建设有限公司

电建集团山东电力建设工程有限公司

能源建设集团天津电力建设有限公司

三一重能有限公司

长江电力股份有限公司

国联质检——法定综合性第三方检测认证机构，提供检验检测、认证、安全评价、计量服务、监督抽查、环境评价、环境治理、产品研发、咨询培训、未知物分析等服务。集团成立于2011年，在全国拥有超过20000 m²实验室，700多名技术人员，服务能力覆盖42个领域、121个大类、6000+个参数，合作客户超过10万+，累计出具报告50万余份。作为第三方检测认证机构，国联质检始终以高度的社会责任感经营企业、回馈社会，依托的技术实力和“以客户为中心”服务理念，受到政府、企业以及社会各界的关注与认可。