

高强螺栓检测 高强螺栓保证载荷怎么检测？

产品名称	高强螺栓检测 高强螺栓保证载荷怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	高强螺栓检测:高强螺栓保证载荷检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

高强螺栓是用高强度钢制造的螺栓，通常是用在桥梁、铁路、风电、钢轨、高压设备的连接上，这些都是大型工程项目或设备，高强螺栓在其中担负着非常重要的作用。一般用于连接，严禁重复使用，并且检测合格之后才能投入使用。高强螺栓及其连接件常做的检测项目如下：

1.高强度螺栓机械性能检测：拉伸试验、楔负载荷试验、冲击试验、拉力载荷试验、芯部硬度试验、脱碳试验来测得。检测指标为抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、断后收缩率、冲击吸收功、拉力载荷、维氏硬度、洛氏硬度、脱碳层等。

2.螺母机械性能检测：保证载荷、洛氏硬度、维氏硬度、垫圈硬度。

3.高强度螺栓的连接副：扭矩系数、螺栓和螺母的螺纹、螺栓的螺纹末端、表面缺陷、尺寸和形位公差、表面处理情况等。

4.螺栓、螺母、垫圈性能等级评定和材料成分分析：检测碳、锰、硅、磷、硫、钒、硼、铜等元素。

检测范围

检测范围检测标准检测项目扭剪型高强螺栓GB/T1231-2006；GB/T 3632-2008；NB/T 31082-2016；GB/T 1228-2006；GB/T 1229-2006；GB/T 1230-2006抗拉强度、保证载荷、扭矩系数、断后伸长率、断后收缩率、冲击吸收功、拉力载荷、维氏硬度、洛氏硬度、脱碳层等。六角头高强螺栓风电高强螺栓钢结构高强螺栓桥梁高强螺栓摩擦型高强螺栓高强度地脚螺栓。