

高强螺栓一般检测哪些项目

产品名称	高强螺栓一般检测哪些项目
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

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。

检测范围：

扭剪型高强螺栓、六角头高强螺栓、风电高强螺栓、钢结构高强螺栓、桥梁用高强螺栓、摩擦型高强螺栓、高强地脚螺栓等。

检测项目：

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。

检测标准：

GB/T1231-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件

GB/T 3632-2008 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副

NB/T 31082-2016 风电机组塔架用高强螺栓连接副

GB/T 1228-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓

GB/T 1229-2006 钢结构用高强度大六角头螺母

GB/T 1230-2006 钢结构用高强度垫圈