

吴江区螺钉破坏扭矩检测 螺栓头部坚固性测试

产品名称	吴江区螺钉破坏扭矩检测 螺栓头部坚固性测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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

紧固件主要检测项目：

螺栓拉伸试验：通过对全尺寸试样或机加工试样的拉伸测试，判断其抗拉强度、屈服强度、断后伸长率和断面收缩率是否符合规定要求。全尺寸试样拉伸或叫实物拉伸，是将螺栓或螺钉拧入内螺纹夹具，螺纹有效旋合长度 1d，未旋合螺纹的长度 1d，并按照GB/T 228.1的规定进行拉伸试验。

螺栓或螺母保证载荷试验：是指螺纹产品实物不产生明显塑性变形所能承受的极限载荷，该值由产品的螺纹应力截面积和保证应力的乘积确定。测试时首先施加一个规定的保证载荷，一定时间后测量螺栓由保证载荷引起的**伸长量，或检查螺母是否能自由的旋进旋出。

螺栓楔负载试验：在做螺栓拉力试验时，在螺栓头部下方加一个楔垫，主要检测螺栓头部与杆部的连接性能，当拉力载荷达到*高值时头部不应断裂。

螺栓或螺钉破坏扭矩试验：将要测的螺栓或螺钉夹紧在试验装置中，测定其破坏扭矩。实验时，螺栓或螺钉应只承受扭力，在达到*小破坏扭矩之前，试样不应断裂。试验时，螺栓或螺钉头部和螺纹部分不应有摩擦而影响试验效果。

其他检测项目：头部坚固性、脱碳层、扭矩系数、芯(表面)部硬度、再回火硬度、低温冲击、破坏扭矩，抗滑移系数。