

高强螺丝连接副抗滑移 物理性能测试

产品名称	高强螺丝连接副抗滑移 物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

抗滑系数指的是：安装高强螺丝部位，由高强螺丝连接在一起的构件间的接触面之间的摩擦系数。接触面之间须有足够的摩擦系数才能保证高强螺栓按装拧紧后具有足够的摩擦力。

根据国标《G205》对抗滑移系数检测过程中的高强螺栓轴力进行检测。

《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ82-2011中新规定：

(1) 高强螺栓生产厂家同一生产批zui大数量为3000套。按高强螺栓连接副生产出厂检验批批号，宜以不超过2批为1个进场验收检验批，且不超过6000套。

抗滑系数系数，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。
- 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。