

高强度螺栓的极限抗滑移系数该怎么测试

产品名称	高强度螺栓的极限抗滑移系数该怎么测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	700.00/件
规格参数	品牌:GFQT 紧固件:螺母 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

抗滑指数指的是：安装高强度螺钉位置，由高强度螺钉联接在一起的预制构件间的接触面积间的摩擦阻力。

接触面积中间须有充足的摩擦阻力才可以确保高强螺栓按装扭紧后具备充分的滑动摩擦力。

依据国家标准《G205》抵抗移动指数检验流程中的高强螺栓载荷开展检验。

《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ82-2011中澳要求：

1) 高强螺栓生产商同一生产制造批zui大总数为3000套。

按高强螺栓联接副生产制造在出厂工程验收资料生产批号，宜以不超过2批为1个入场工程验收工程验收资料，且不超过6000套。

高强螺栓检测 抗移动指数检验

抗滑指数系数，高强螺栓以及联接件常做的检验新项目如下所示：

高强度螺栓物理性能检验：拉伸实验、楔负支架预压、应力测试、抗拉力支架预压、芯部强度实验、渗碳实验来测出。检验指标值为抗压强度、要求非占比拓宽抗压强度、断后伸长率、拆断缩水率、冲击性吸取功、抗拉力负载、维氏硬度、洛氏硬度、渗碳层等。

高强度螺栓的联接副：扭距指数、地脚螺栓和螺帽的外螺纹、地脚螺栓的螺牙尾端、表层缺点、规格和尺寸公差、表层处理状况等。

地脚螺栓、螺帽、密封圈特性级别鉴定和原材料化学成分分析：检验碳、锰、硅、磷、硫、钒、硼、铜

等原素。

螺帽物理性能检验：确保负载、洛氏硬度、维氏硬度、密封圈强度。