

风电螺栓基础锚栓疲劳试验

产品名称	风电螺栓基础锚栓疲劳试验
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

基础锚栓是风机土建部分的关键连接件，承载在整个风机的受力；风机螺栓连接着塔筒、机舱、发电机、叶轮、轮毂等等组成部位，而且日常承受风机运转造成的应力，以及自然环境带来的应力；预应力混凝土用螺纹钢筋广泛应用于各类建筑的连续梁、井下支护和大型框架结构、大中跨桥梁等工程，一旦因为疲劳断裂，会造成严重安全事故。

利用超长尺寸大吨位疲劳试验机可对风电螺栓、基础锚栓、螺纹钢筋进行疲劳实验，对其抗疲劳性能进行验证。

常用标准：

- 1.GB/T 20065-2016 预应力混凝土用螺纹钢筋疲劳实验
- 2.GB/T 13682-92 螺纹紧固件轴向载荷疲劳试验方法
- 3.NB/T 10124-2019风力发电机组用锚杆组件
- 4.Q/GW 206066-2019风力发电机组基础用锚栓组件 技术规范