

宿迁市风电螺栓强度性能检测 扭矩系数试验

产品名称	宿迁市风电螺栓强度性能检测 扭矩系数试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	风电螺栓强度:扭矩系数试验 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

风电工程对螺栓的强度性能等指标要求非常高，因为风区一般是在河谷、山区等地区，安装的条件很恶劣，而且交通不便利，所以对风电螺栓等紧固件的要求很高，一般要求使用寿命至少10年。所以风电工程项目一般都是使用的高强螺栓，风力发电高强螺栓具有高强度等特点，可以符合使用需求。高强螺栓在使用之前也是要经过检测验收通过之后才可以使用的。

风电高强螺栓主要检验项目包括强度、硬度、塑性、扭矩系数和表层脱碳层等，主要测试螺栓承载力、强韧性、热处理质量等技术指标，通过日常的检测来确保螺栓的机械性能和疲劳等各项指标正常，从而正常满足工程质量需要，确保项目安全。

除此之外，我们还有很多风电工程项目的检测案例，在众多的案例中，我们检测所参照的标准也有很多，如：

GB/T 228.1-2010 《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》

GB/T 20123-2006 《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》

GB/T 229-2020 《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》

GB/T 230.1-2018 《金属洛氏硬度试验方法 第1部分：试验方法》