

安徽风电螺栓维氏硬度测试 金相组织检测

产品名称	安徽风电螺栓维氏硬度测试 金相组织检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

检测依据：

1.GB/T ; 2.GB/T 224-2019 ; 3.GB/T 228.1-2010 ; 4.GB/T 229-2007 ; 5.GB/T 3098.2-2015 ; 6.GB/T ; 7.GB/T 4340.1-2009。

检测项目：

锚杆：断面收缩率，2.锚杆：断后伸长率，3.锚杆：规定非比例延伸强度，4.锚杆：抗拉强度，5.锚杆：低温冲击，6.螺母保证载荷，7.锚杆：Mn，8.锚杆：P，9.锚杆：Si，10.锚杆：Cu，11.锚杆：P+S，12.锚杆：Mo，13.锚杆：Cr，14.锚杆：C，15.锚杆：S，16.锚杆：表面硬度，17.锚杆：芯部硬度，18.锚杆：显微组织，19.螺母：硬度，20.垫圈：硬度，21.锚杆硬度差，22.脱碳试验。

风力发电以其无污染，可再生，技术成熟，备受世人青睐，随着风电的发展，对风电锚杆的安全可靠性提出了越来越高的要求

我们的能力：

维氏硬度：风电锚栓螺母、垫圈、锚杆表面和锚杆芯部硬度检测；

脱碳检测：风电锚栓螺纹和光杆脱碳检测；

低倍组织：锚栓酸蚀后低倍下宏观缺陷检测；

金相组织：锚栓纤维组织检测；

非金属夹杂：锚栓组织中非金属夹杂物检测。