

焊材检测，试验，分析

产品名称	焊材检测，试验，分析
公司名称	无锡通测检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园B106号、B109号
联系电话	18021433538 18021433538

产品详情

详细介绍：

风电工程检测范围有：塔筒螺栓、螺母、垫片、风电螺栓、热轧带肋钢筋、低温座浆料、钢绞线、灌浆料、面漆等，现场检测：试验桩的静载试验、高应变检测、低应变检测、接地电阻、涂层厚度检测、塔筒无损检测，中钢国检关于风电工程检测有多年经验，合作客户遍布全国，有中电建、中国安能、中能源、中交、电力工程公司、风电科技公司等。

风电技术就是利用风能发电的技术，主要靠制造风能发电机为主。因为风能是可再生环保能源，所以开发风电技术是当今诸多的发展主要战略。

风能作为一种清洁的可再生能源，利用风力发电非常环保，且风能蕴量巨大，因此日益受到各国的重视。我国风能资源极为丰富，可开发利用的风能储量巨大，对于缺水、缺燃

料和交通不便的沿海岛屿、草原牧区、山区和高原地带，因地制宜地利用风力发电，非常适合。做好风电工程的检测，对于提高工程质量，保障项目安全，延长设备使用寿命有着重要意义。

风电工程的检测大概分为以下三个部分：

1. 风电基础检测

a) 原材料检测包含混凝土原材料，钢筋，套筒，灌浆料，风电锚栓，螺母及垫圈，电力管，护栏，预埋件。

b) 现场检测项目有试验桩的静载试验，高应变检测，低应变检测，接地电阻，涂层厚度检测等。

2. 塔筒安装检测

a) 原材料检测包含风电螺栓，螺母及垫圈，塔筒原材料，涂层原材料等。

b) 现场检测项目有无损检测，涂层厚度及附着力，螺栓紧固轴力验证检测，计量校准，扭矩扳手，紧固轴力张拉设备等。

3. 变电站开发检测项目包含电缆，铜绞线，预埋螺栓，预埋螺栓拉拔试验