

# 风电螺栓检测报告

产品名称	风电螺栓检测报告
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

## 产品详情

### 风力发电螺栓检测汇报

相关介绍 风力发电螺栓紧固专用工具优选液压扳手。液压扳手的诞生大大减轻了相关工作人员的压力。和传统扳子对比，赛维思液压扳手采用的是高科技技术航空航天材料制成，立即一体成型，全部扳子强度都达到了新纪录。

### 检验项目：

抗压强度、扯断力、抓紧力、失灵说明、破裂缩水率、断裂伸长率、耐腐蚀性、耐老化功能等  
试品范畴：连接地脚螺栓、传动系统螺牙地脚螺栓、螺牙地脚螺栓、锯齿状螺牙地脚螺栓、外六角螺栓、内六角螺栓、沉头螺栓、U型地脚螺栓、紧定螺栓、双头螺栓、螺母、地脚螺丝、膨胀螺丝、活节螺栓、扭剪螺栓、自攻螺丝等

### 检验周期时间：

7-15个工作日

检验新项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测等

### 技术标准

NB/T 31082-2016 风电机组塔体用高韧性螺栓连接副

GB/T 3098.24-2020 标准件物理性能 持续高温用不锈钢板和镍基合金地脚螺栓、螺丝、螺母和螺帽

GB/T 800-2020 沉头双榫地脚螺栓

GB/T 32.1-2020 六角头顶部带孔地脚螺栓

GB/T 32.3-2020 六角头顶部带孔地脚螺栓 细牙

GB/T 3098.23-2020 标准件物理性能 M42 ~ M72地脚螺栓、螺丝和螺母

GB/T 3229-2018 螺栓用安装专用工具

手动式和机动性螺刀片的传动系统端和联接零部件的尺寸及扭距实验

GB/T 9074.1-2018 地脚螺栓或螺丝和平垫组合件

GB/T 3227-2018 螺栓用安装专用工具 机动性套筒工具的传动系统四方

GB/T 35853.3-2018 航天工程等效电路术语翻译 第3一部分：航天工程用螺栓 检验报告常见问题