

# 螺旋桨测试报告办理 机械检测第三方机构

产品名称	螺旋桨测试报告办理 机械检测第三方机构
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

螺旋桨测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供螺旋桨测试服务,工程师一对一沟通,确认螺旋桨测试方案后安排实验室进行检测。关于螺旋桨测试标准及项目内容如下。

测试周期:7-15个工作日

### 螺旋桨测试范围

游艇螺旋桨,航模螺旋桨,无人机螺旋桨,碳纤维螺旋桨,船用螺旋桨,玩具螺旋桨,直升机螺旋桨,船舶螺旋桨等。

### 螺旋桨测试项目

拉力测试,动平衡测试,推力测试,抗弯强度测试,脉动压力测试,负载测试,振动测试,扭矩测试,螺距测试,风速测试,抗风测试,疲劳耐久测试,水动力性能检测,空泡性能检测,噪音检测,推进轴系弯扭耦合振动检测,流固耦合稳态检测,负载特性动态仿真实验,表面粗糙度检测,表面缺陷检测,静平衡检测,着色探伤检测,着色渗透检测等。

### 螺旋桨测试标准

GB/T 11699-2008舷内机小艇 螺旋桨轴端和桨毂

GB/T 12916-2010船用金属螺旋桨技术条件

GB/T 24559-2009海洋螺旋桨式风向风速计

GB/T 30369-2013船舶和海上技术 螺旋桨轴转数指示器 电气型和电子型

GB/T 36580-2018船舶螺旋桨空泡脉动压力模型试验方法

GB/T 36896.3-2018轻型有缆遥控水下机器人 第3部分：导管螺旋桨推进器

GB/T 39655.1-2020造船 船用螺旋桨 制造公差 第1部分：直径大于2.5m的螺旋桨

GB/T 39655.2-2020造船 船用螺旋桨 制造公差 第2部分：直径在0.8m至2.5m的螺旋桨

CB/Z 215-2008空泡水管均匀流螺旋桨模型试验方法

CB/Z 255-1988潜艇螺旋桨噪声测量方法

CB/Z 816-2019螺旋桨模型敞水试验方法

CB 970-1981军用舰船铜合金螺旋桨补焊规则

CB 1031-1983快艇螺旋桨制造验收技术条件

CB 1162-1986铸造钛合金螺旋桨补焊技术条件

CB 1163-1986钛合金螺旋桨铸件技术条件

HG/T 3796.9-2005板式螺旋桨搅拌器

CB/T 4390.7-2013螺旋桨用高锰铝青铜化学分析方法 第7部分:碳量的测定