

# 刺网性能测试，抗风等级检测，cma资质报告

产品名称	刺网性能测试，抗风等级检测，cma资质报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

刺网是渔业生产中最重要、最普遍、最经济、最实用的渔具之一。刺网捕鱼原理是利用鱼类的趋光性、趋食性、趋异性等习性，将网具布设在鱼类的活动区域，当鱼类游入网中时，被网刺伤而死亡。刺网捕鱼具有操作简单、成本低廉、捕捞量大等优点，广泛应用于近海、内河、湖泊等水域。刺网捕鱼对生态环境的影响较大，容易造成鱼类资源枯竭、生物多样性丧失等问题。因此，刺网捕鱼需要采取科学的管理措施，实现可持续发展。

### 检测标准

- 1、SC/T 5025-2006 刺网用硬质塑料浮子
- 2、SC/T 4026-2016 刺网最小网目尺寸 小黄鱼
- 3、T/WDWJ 001-2016 刺网通用技术条件
- 4、SNI 7798-2013 渔具 复丝海洋刺网
- 5、T/WDWJ 001-2024 流刺网通用技术条件
- 6、SNI 01-7221-2006 Banyar刺网结构的标准形状
- 7、EN 14757:2015 水的质量.鱼多网刺网采样
- 8、DB33/T 2064.2-2021 刺网最小网目尺寸 第2部分：梭子蟹
- 9、BS EN 14757:2015 水质.用多筛刺网的鱼类取样

### 检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。