

# 救生圈检测，救生圈材质分析

产品名称	救生圈检测，救生圈材质分析
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

救生圈是水上救援的重要设备，通常由一个浮力和一个绳索组成。落水者可以抓住救生圈，等待救援。

### 救生圈的种类

#### 1、标准救生圈

标准救生圈是最常用的救生设备，通常由一个浮力和一个绳索组成。它可以提供足够的浮力，帮助落水者。

#### 2、充气式救生圈

充气式救生圈由一个气罐组成，可以通过压缩气体提供足够的浮力。充气式救生圈通常用于水上运动。

#### 3、救生衣

救生衣是一种穿戴式救生设备，通常由泡沫塑料制成。它可以帮助落水者保持浮力和稳定。

### 救生圈检测项目

绳索强度检测、抗震检测、质量检测、抗老化检测、耐腐蚀检测、气密性检测、耐冲击检测、物理性能检测

### 救生圈检测标准举例

- 1、KS V 3988-2013 船用救生圈
- 2、KS V 3988-2012 船舶用救生圈
- 3、EN 1498:2006 防人体降落设施.救生圈
- 4、DIN EN 1498:2007 个人防坠落设备.救生圈
- 5、GB 3107-2008 救生圈用自亮浮灯及自发烟雾组合信号
- 6、ISO 18421:2016 船舶与海洋技术.内河航行船只.救生圈罩套
- 7、BS ISO 18421:2016 船舶与海洋技术.内河航行用船舶救生圈外壳
- 8、GOST EN 1498-2014 职业安全标准体系.人员坠落防护设备.救生圈.通用技术要求.试验方法
- 9、DIN EN 14144:2003-08 救生圈 要求、测试

### 救生圈检测范围

塑料救生圈、智能救生圈、遥控救生圈、充气式救生圈、渔业救生圈、儿童救生圈、发泡塑料救生圈

## 救生圈检测时间周期

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。

## 救生圈检测流程

- 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）。

此高障毒样或更内隆提德梓,州愆捷棋便椅盼卷爾廠勇。发都技术服等地区获得CNAS分院NAS程谿质证书