

# 青岛救生筏质量检测机构，第三方救生筏检测中心

产品名称	青岛救生筏质量检测机构，第三方救生筏检测中心
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 救生筏检测范围

气胀式救生筏、气胀式自扶正救生筏、刚性救生筏、船用救生筏、船舶消防救生筏、飞机救生筏、橡胶救生筏、游艇救生筏等。

### 救生筏检测项目

负载测试、充气压力检测、静水压检测、抗风压检测、动拉力检测等。

### 救生筏检测标准

- 1、GB/T 36506-2018 航空用救生筏
- 2、GB/T 34315.2-2017 小艇 气胀式救生筏 第2部分：型
- 3、GB/T 34315.3-2017 小艇 气胀式救生筏 第3部分：材料
- 4、ISO 船舶和海上技术.充气救生设备的维修.第2部分:充气救生筏

- 5、 SC/T 8030-2018 渔船气胀救生筏筏架
- 6、 SC/T 8169-2018 渔船救生筏安装技术要求
- 7、 SC/T 8148-2016 渔业船舶气胀式救生筏存放筒技术条件
- 8、 KS V 4005-2012 船舶用气胀救生筏
- 9、 HB 8398-2014 民用飞机紧急撤离用滑梯、轻便梯和救生筏规范

### 救生筏检测流程

- 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、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是救生筏检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。