

# 消声瓦检测机构

产品名称	消声瓦检测机构
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

消声瓦是随现代吸声材料的发展而逐渐成熟起来的一种新型潜艇隐身装备。消声瓦的关键材料即水下吸声材料，它对声波的损耗作用主要是通过材料的粘性内摩擦作用和弹性弛豫过程完成的。

### 消声瓦检测标准

- 1、GJB 6275-2008 潜艇用消声瓦通用规范
- 2、CB 20113-2014 消声瓦声学性能参数声管测量方法
- 3、CB 20043-2012 舰船消声瓦用封口胶规范
- 4、CB 20046-2012 舰船消声瓦用底层涂料规范
- 5、CB 20045-2012 舰船消声瓦用粘合剂规范

### 消声瓦检测范围

潜艇用消声瓦、舰船消声瓦、屋顶消声瓦、铝消声瓦、透明消声瓦、水泥消声瓦等。

### 消声瓦检测项目

外观质量、硬度、扯断强度、扯断伸长率、撕裂强度、脆性温度、耐热空气老化、表观密度、承压性能、粘贴性能、耐冲击性能、耐振动疲劳性能、声学性能、耐海水交变压力性能、耐海水干湿-温度交变性能、耐海水浸泡性能、耐介质性能、耐辐照性能等。

## 消声瓦检测流程

- 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）；

以上是消声瓦检测的相关介绍，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。