

抗热震性检测机构

产品名称	抗热震性检测机构
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

抗热震性，指材料在承受急剧温度变化时，评价其抗破损能力的重要指标。各测试值之间越接近，精密度就越高。反之，精密度就越低抵抗损伤的能力。

抗热震性检测标准

- 1、KS L ISO 7459-2011(2016 玻璃容器抗热震性和抗热震性试验方法
- 2、SANS 5793-2008 陶瓷器的抗热震性能
- 3、KS L ISO 7459-2011(2021 玻璃容器抗热震性和抗热震性试验方法
- 4、GB/T 30873-2014 耐火材料 抗热震性试验方法
- 5、GB/T 16536-1996 工程陶瓷抗热震性试验方法
- 6、GB/T 3298-2022 日用陶瓷器抗热震性测定方法
- 7、NF B40-679-2020 耐火材料. 抗热震性试验方法
- 8、YB 4018-1991 耐火制品抗热震性试验方法

抗热震性检测范围

陶瓷砖、玻璃、蜂窝陶瓷、涂层、瓶罐、无机材料、陶瓷基板、碳化硅、蓄热体、莫来石、坯体、环氧树脂、氧化锆、琉璃瓦、镁碳砖、氮化硼、耐火砖、耐火材料等。

抗热震性检测项目

抗热震性、弹性模量、热膨胀系数、热导率、比热容、体积密度、结构均匀性及表面传热系数等。

抗热震性检测流程

- 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）；

以上是抗热震性检测的相关介绍，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。