

蜂窝陶瓷蓄热体检测机构

产品名称	蜂窝陶瓷蓄热体检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

蜂窝陶瓷蓄热体检测标准

- 1、JC/T 2135-2012 蜂窝陶瓷蓄热体
- 2、T/CMCA 4004-2019 蓄热式炉用蜂窝体应用技术标准
- 3、DB37/T 2029-2012 高辐射覆层蓄热体蓄热量提高率测定方法

蜂窝陶瓷蓄热体检测范围

蜂窝陶瓷蓄热体、高辐射覆层蓄热体、陶瓷蓄热体、电加热蓄热体、高效蓄热体等。

蜂窝陶瓷蓄热体检测项目

热膨胀系数、比热容、软化温度、外观质量、规格尺寸、效能检测、抗压强度、抗折强度检测、常温耐压强度检测、抗热震性检测、SEM分析、热震力学检测、传热特性检测、换热效率、导热性、热辐射性能、SEM分析、压缩强度、表面密度、抗热韧性等。

蜂窝陶瓷蓄热体检测流程

- 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）；

以上是蜂窝陶瓷蓄热体检测的相关介绍，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