

耐火陶瓷纤维检测机构

产品名称	耐火陶瓷纤维检测机构
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

耐火陶瓷纤维，是一种耐高温的陶瓷纤维材料。

耐火陶瓷纤维检测标准

- 1、AS 4359.2-1998 隔热耐火陶瓷纤维．板材
- 2、GB/T 17911.1-1999 耐火陶瓷纤维制品 试样制备方法
- 3、AS 4359.1-1996 隔热耐火陶瓷纤维．散纤维和毛毯
- 4、GB/T 17911.7-2000 耐火陶瓷纤维制品 回弹性试验方法
- 5、GB/T 17911.2-1999 耐火陶瓷纤维制品 厚度试验方法
- 6、GB/T 17911.5-1999 耐火陶瓷纤维制品 抗拉强度试验方法
- 7、GB/T 17911.3-1999 耐火陶瓷纤维制品 体积密度试验方法
- 8、GB/T 17911.8-2002 耐火陶瓷纤维制品 导热系数试验方法

9、DB33/T 791-2010 耐火陶瓷纤维及制品单位产品能耗定额及计算方法

耐火陶瓷纤维检测范围

耐火陶瓷纤维板，硅酸铝耐火陶瓷纤维，耐火陶瓷纤维盘根，耐火陶瓷纤维喷涂材料等。

耐火陶瓷纤维检测项目

耐火性检测、体积密度、纤维直径、纤维长度、导热系数、抗拉强度、抗折强度、热稳定性、回弹性试验、化学稳定性、密度、渣球含量、化学成分分析等。

耐火陶瓷纤维检测流程

- 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）；

以上是耐火陶瓷纤维检测的相关介绍，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。