

北京碳化硅陶瓷检测机构，碳化硅陶瓷第三方检测中心

产品名称	北京碳化硅陶瓷检测机构，碳化硅陶瓷第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

碳化硅陶瓷不仅具有优良的常温力学性能，如高的抗弯强度、优良的抗氧化性、良好的耐腐蚀性、高的抗磨损以及低的摩擦系数，而且高温力学性能(强度、抗蠕变性等)是已知陶瓷材料中佳的。

碳化硅陶瓷检测标准

- 1、JC/T 2212-2014 常压固相烧结碳化硅陶瓷热交换管
- 2、DB34/T 2872-2017 机械密封用反应烧结碳化硅陶瓷密封件
- 3、JC/T 2346-2015 碳化硅陶瓷过滤器
- 4、JC/T 2402-2017 船舶用液相烧结碳化硅陶瓷密封环
- 5、CNS 14143-1998 精密陶瓷用碳化硅微末化学分析法
- 6、KS L 1612-2016(2021 精细陶瓷用碳化硅微粉化学分析方法
- 7、JIS R1616-1994 精细陶瓷用碳化硅细粉末的化学分析方法

碳化硅陶瓷检测项目

机械性能、物理性能、抗弯强度、抗氧化性、耐腐蚀性、抗磨损、摩擦系数、高温力学性能、抗蠕变性、体积密度、维氏硬度、弯曲强度、压缩强度、弹性模量、断裂韧性、热导率、线热膨胀系数、耐酸碱腐蚀性、耐海水腐蚀性等。

碳化硅陶瓷检测范围

热压烧结碳化硅陶瓷、无压烧结碳化硅陶瓷、热等静压烧结碳化硅陶瓷、碳化硅陶瓷油水分离膜、碳化硅陶瓷球、碳化硅陶瓷管、碳化硅陶瓷颗粒、碳化硅陶瓷条等。

碳化硅陶瓷检测流程

- 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）；

以上是碳化硅陶瓷检测的相关介绍，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。