

昆山氧化铝陶瓷高温强度检测导热系数检测

产品名称	昆山氧化铝陶瓷高温强度检测导热系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:氧化铝陶瓷 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

氧化锆陶瓷结构零件是指由烧结氧化锆粉末制成的陶瓷产品，它比陶瓷和普通金属(尤其是钎稳定的氧化锆陶瓷)更耐磨损和耐高温。成型氧化锆陶瓷结构件必须经过烧结步骤。

氧化锆陶瓷结构件的烧结工艺很多，例如常压烧结，热压烧结，等静压烧结。

检测中心提供包括氮化物陶瓷、复合陶瓷、氧化铝陶瓷、氮化硅陶瓷、氮化硼陶瓷、碳化硼陶瓷等样品的相关检测服务。

检测项目：

耐高温、耐冲刷、耐腐蚀、蠕变速率、强度、硬度、绝缘性、热传导、抗氧化、耐磨耗、高温强度等。

检测标准

GB/T 39862-2021 高热导率陶瓷导热系数的检测

GB/T 39826-2021 精细陶瓷 界面弯曲强度测定 四点弯曲法

GB/T 39863-2021 覆铜板用氧化铝陶瓷基片

GB/T 39828-2021 陶瓷厚涂层的高温弹性模量试验方法

GB/T 39686-2020 陶瓷厚涂层的弹性模量与强度试验方法

GB/T 39713-2020 精细陶瓷粉体比表面积试验方法 气体吸附BET法

GB/T 39717-2020 水处理用陶瓷膜板

GB/T 39696-2020 精细陶瓷粉末流动性测定 标准漏斗法

GB/T 39687-2020 精细陶瓷粉体干燥损失测试方法

GB/T 39685-2020 陶瓷覆层结合强度试验方法