

陶瓷元素含量检测

产品名称	陶瓷元素含量检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

陶瓷检测范围：

玻璃陶瓷、彩陶瓷、黑陶瓷、建筑陶瓷、新型陶瓷、陶瓷砖、功能陶瓷、工业陶瓷、精细陶瓷、生物陶瓷、绝缘陶瓷、纳米陶瓷、耐高温陶瓷、耐磨陶瓷、金属陶瓷、传统陶瓷、压电陶瓷、磁性陶瓷、电容器陶瓷、高温陶瓷、日用陶瓷卫生陶瓷建筑陶瓷、陶瓷原料、建筑陶瓷材料，新型陶瓷材料，功能陶瓷材料，工业陶瓷材料，精细陶瓷材料，生物陶瓷材料，绝缘陶瓷材料，纳米陶瓷材料，耐高温陶瓷材料，耐磨陶瓷材料，金属陶瓷材料等。

陶瓷检测项目：

成分检测、元素含量、氧化物含量、耐火度检测、理化性能检测、刚度、韧性、塑性、抗压强度、硬度检测、白度检测、抗折强度检测、拉伸强度检测、耐摔检测、韧性检测、光泽度、白度、外观质量、规格尺寸、放射性能、吸水率、抗冲击性能、尺寸和表面质量、断裂模数和破坏强度、热膨胀系数检测等服务。

陶瓷检测标准（部分）：

GB/T 4100-2015 陶瓷砖

GB/T 4734-1996 陶瓷材料及制品化学分析方法

GB/T8411.3-2009陶瓷和玻璃绝缘材料

GB/T3389-2008压电陶瓷材料性能测试方法

GB/T 3534-2022日用陶瓷器铅、镉溶出量测定方法

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 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 39717-2020 水处理用陶瓷膜板

GB/T 39686-2020 陶瓷厚涂层的弹性模量与强度试验方法

GB/T 39685-2020 陶瓷覆层结合强度试验方法

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 39688-2020 陶瓷涂层密度的测试方法