

深圳第三方陶瓷检测

产品名称	深圳第三方陶瓷检测
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	5.00/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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

检测概述

陶瓷材料是指用天然或合成化合物经过成形和高温烧结制成的一类无机非金属材料。它具有高熔点、高硬度、高耐磨性、耐氧化等优点。可用作结构材料、刀具材料，由于陶瓷还具有某些特殊的性能，又可作为功能材料。橡胶带整体性能：全厚度拉伸强度、酒精喷灯燃烧、滚筒燃烧、丙烷巷道燃烧、防静电、氧指数、成槽度、直线度、钢丝粘合强度、接头寿命、接头强度、参考力伸长率、线绳粘合强度、布与顶胶间粘合强度、疲劳寿命、耐低温等，实验室承接全国分析检测业务，各地均设有实验室。

检测产品

按用途：日用陶瓷、建筑陶瓷、卫生陶瓷、工业陶瓷等

按成分：氧化物陶瓷、氮化物陶瓷、碳化物陶瓷、金属陶瓷等

特种陶瓷材料：结构陶瓷、工具陶瓷、功能陶瓷

具体：氧化铝陶瓷、氮化硅陶瓷、碳化硅陶瓷、六方氮化硼陶瓷

介电陶瓷、光学陶瓷、磁性陶瓷、半导体陶瓷

金刚石、硬质合金、立方氮化硼

检测项目

物理性能：光泽度、白度、外观质量、规格尺寸、放射性能、尺寸和表面质量、断裂模数和破坏强度

力学性能：刚度、硬度、韧性、塑性、抗压强度

热学性能：导热性、膨胀系数、化学稳定性、尺寸稳定性

电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数

化学性能：耐酸碱、耐腐蚀、耐氧化等

化学成分：元素含量、氧化物含量

相关标准

GB/T 8411.3陶瓷和玻璃绝缘材料第3部分：材料性能

GB/T 3389压电陶瓷材料性能测试方法性能参数的测试

GB/T 3300日用陶变形检验方法

GB/T 3301日用陶容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法

GB/T 3534日用陶铅、镉溶出量测定方法