

陶瓷产品理化性能 抗压强度测试

产品名称	陶瓷产品理化性能 抗压强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测概述

陶瓷是中国文化之一，而且历史悠久、应用广泛，所以上至国家下至地方，都对陶瓷产品有严格且成熟的规范要求。很多省市质量技术监督局制定了自己的标准，如果检测报告地方上使用指定标准。

检测产品

耐火材料、镁铝系耐火材料、铝硅系耐火材料、含锆耐火材料、含铬耐火材料、氧化铝、氧化铝、普通磨料碳化硅、白刚玉、铬刚玉、白刚玉、铬刚玉、锆刚玉、耐磨氧化铝球、陶瓷原料、陶瓷材料及制品、陶瓷材料及制品、陶瓷熔块釉、陶瓷用石膏、陶瓷用石膏、陶瓷用石膏、陶瓷坯泥料、陶瓷材料、日用陶瓷原料、日用陶瓷器、卫生陶瓷、陶瓷砖、陶瓷砖、陶瓷釉料、粘土、建筑材料、萤石、硼镁矿石、硼镁矿石、石灰石、白云石、化工用石灰石、硅酸盐岩石、岩石、滑石、硅灰石、磷矿石和磷精矿、硫铁矿和硫精矿、铁矿石、氢氧化铝、锂辉石、锂云母精矿、锰矿石、铬矿石、铜矿石、铅矿石和锌矿石、锆矿石、工业重质氧化镁、工业碳酸钠、工业三聚磷酸钠、工业*酸钠、工业用氢氧化钠、氢氧化钠、工业碳酸钾、工业沉淀硫酸钡、工业氧化铁、工业三氧化二铬、工业硼化物、工业碳酸锶、直接法氧化锌、直接法氧化锌、轻烧氧化镁、球形氢氧化镍、三氧化二砷、三氧化二砷、二氧化锆、五氧化二钒、锑及三氧化二锑、氯化稀土、碳酸稀土、羧甲基纤维素钠、工业碳酸钡、二氧化钛颜料、煤灰、煤、水煤浆、石油产品、原油和液体石油、无机化工产品

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；

金刚石、硬质合金、立方氮化硼；

介电陶瓷、光学陶瓷、磁性陶瓷、半导体陶瓷

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、抗氧化等

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 日用陶瓷器变形检验方法

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

GB/T 3534 日用陶瓷器铅、镉溶出量测定方法