

陶瓷制品放射性检测 破坏强度检测

产品名称	陶瓷制品放射性检测 破坏强度检测
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:陶瓷制品检测 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

自古至今，陶瓷一直都被人们所推崇，随着进出口贸易的发展，越来越多的厂家“越洋”买卖，不仅提高了自身的经济，也弘扬了中国的文化。但是，国外客户对产品检测资质证明的要求却难住了不少企业，陶瓷到底做什么项目?又依据何种标准呢?一、陶瓷制品检测的分类现有的陶瓷大致可按照以下标准进行分类。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

二、陶瓷制品检测的项目除却了解检测机构可提供的以上检测产品外，在做检测之前，找到自己需要的检测项目也必不可少。现有的常规检测项目包括：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

三、陶瓷制品检测的标准国内陶瓷制品的检测标准一般是：GB/T8411.3-2009陶瓷和玻璃绝缘材料第3部分：材料性能GB/T3389-2008压电陶瓷材料性能测试方法性能参数的测试GB/T3300日用陶瓷器变形检验方法GB/T3301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/T3534日用陶瓷器铅、镉溶出量测定方法