

陶瓷砖干燥抗折强度检测 放射性检测

产品名称	陶瓷砖干燥抗折强度检测 放射性检测
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:陶瓷砖检测 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

陶瓷材料大多是氧化物、氮化物、硼化物和碳化物等。它具有高熔点、高硬度、高耐磨性、抗氧化等优点。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。

陶瓷原料对于陶瓷制品的成形质量起着决定性的作用，也是成品出窑率的关键所有者。陶瓷原料检测，我们可以了解其具体化学成分、掌握原料质量的优劣性能、指导改进陶瓷加工工艺、寻求最近配方比例，增加成品率。

检测产品包括但不限于：

建筑陶瓷检测：陶瓷片、陶瓷砖、陶瓷板、陶瓷马赛克、陶管及配件等

特种陶瓷检测：精细陶瓷、工程陶瓷、多孔陶瓷、蜂窝陶瓷、氧化锆陶瓷、氧化镁陶瓷等

陶瓷用添加剂检测：色釉料、电熔氧化锆、硅酸锆、复合乳浊剂、解胶剂、粘土原料等

陶瓷原料检测项目：

- 1、化学成分分析：SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、TiO₂、MgO、CaO、K₂O、Na₂O、灼烧减量；
- 2、杂质含量分析：Na、Pb、Fe、Ca、Mn、Zn、Ti等元素；
- 3、一般检测项目：含水量、密度、筛余量、干燥抗折强度、线收缩率、白度、粘度、酸碱度、可塑性指数、粒度、晶型。

部分检测标准：

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/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