

# 孝南区陶瓷砖放射性检测 尺寸和表面质量检测 抗压强度检测

产品名称	孝南区陶瓷砖放射性检测 尺寸和表面质量检测 抗压强度检测
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:陶瓷砖检测 周期:7-10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

陶瓷砖是由粘土和其他无机非金属原料，经成型、烧结等工艺生产的板状或块状陶瓷制品，用于装饰与保护建筑物、构筑物的墙面和地面。常见的陶瓷砖有日用陶瓷、建筑陶瓷、卫生陶瓷等等。

GB/T 4100-2015 陶瓷砖

本标准规定了陶瓷砖的术语和定义、分类、性能、抽样和接收条件、要求和试验方法、标记和说明。

本标准适用于由干压或挤压成型的陶瓷砖。

本标准不适用于陶瓷配件砖。

陶瓷砖 GB/T 4100-2015标准引用文件：

GB/T3810.1 陶瓷砖试验方法 第1部分：抽样和接收条件

GB/T3810.2 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验

GB/T3810.3陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定

GB/T3810.4陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定

GB/T3810.5陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性

GB/T3810.6陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定

GB/T3810.7 陶瓷砖试验方法 第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定

GB/T3810.8 陶瓷砖试验方法 第8部分：线性热膨胀的测定

GB/T3810.9 陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定

GB/T3810.10 陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定

GB/T3810.11 陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗裂性的测定

GB/T3810.12 陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定

GB/T3810.13 陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学腐蚀性的测试

GB/T3810.14 陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定

GB/T3810.15 陶瓷砖试验方法 第15部分：有釉砖铅和镉溶出量的测定

GB/T3810.16 陶瓷砖试验方法 第16部分：小色差的测定

GB/T9195 建筑卫生陶瓷分类和术语

GB/T13891 建筑饰面材料镜像光泽度测定方法