

建筑类成分分析检测：有关蜂窝陶瓷检测 | 产品用途

产品名称	建筑类成分分析检测：有关蜂窝陶瓷检测 产品用途
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

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。通常在室温下通过干压、挤压或其他成型方法成型，然后干燥，在一定温度下烧成。

分类：

吸水率大于10%的称陶质砖，市场上一般称内墙砖，广泛用于居民住宅、宾馆饭店、公共场所等建筑物的墙面装饰，是室内装修的主要产品。吸水率小于0.5%的称瓷质砖，也就是通常所说的玻化砖，用于铺地的大多经过表面抛光处理的，因此又叫抛光砖。广泛用于各类建筑物的地面装饰，也是室内装修的主要产品。吸水率在0.5%~10%之间的陶瓷砖一部分用于外墙修饰，一部分主要用于室内地面的装饰，多用于卫生间，与内墙砖配套使用。

按成型方法陶瓷砖分为挤压成型陶瓷砖和干压成型陶瓷砖。其中，干压成型陶瓷砖按吸水率分为瓷质砖、炻瓷砖、细炻砖、炻质砖和陶质砖。

按有无釉面分为釉面砖和无釉砖。地砖按釉面状况分有釉地砖和无釉地砖两种。有釉地砖主要用于卫生间、厨房的地面装饰，与内墙砖配套使用。无釉地砖大多都是经过表面抛光处理的，因此又叫抛光砖。抛光砖吸水率小于0.5%，也称为瓷质砖或玻化砖。经过抛光后的瓷质砖，表面光洁如镜，是一种高档陶瓷产品。用抛光砖装饰的建筑物富丽堂皇，华贵气派。其价格较高，装饰客厅效果良好。

按照材质进行分类，按照其吸收率分为瓷质砖，其吸水率为 0.5%、炻瓷砖，其吸水率0.5%到10%之间

。按照应用特性进行分类，主要分为陶瓷锦砖、釉面内墙砖、陶瓷墙地砖。因为它们的不同特性，尤其是物理、化学特性使得它们的用途是具备着很多方面的效用，也就是功能各异，并且特点突出。在不同的方面上均发挥出其很大的效果。

用于铺地的陶瓷砖应选择强度大、坚硬耐磨的抛光砖或无釉砖。其选购与内墙砖基本相同。

按使用部位分为墙砖和地砖。

检测指标：

检测项目：尺寸和表面质量、吸水率、破坏强度、断裂模数、耐磨性、线性热膨胀系数、抗热震性、有釉砖抗釉裂性、抗冻性、地砖摩擦系数、湿膨胀、小色差、抗冲击性、耐污染性、抗化学腐蚀性、铅和镉的溶出量等。

GB/T 3810-2006陶瓷砖试验方法

GB 18145-2003陶瓷片密封水嘴

GB 26539-2011防静电陶瓷砖

GB/T 2836-1998陶管水压试验方法

GB/T 6569-2006精细陶瓷弯曲强度试验方法

GB/T 25994-2010蜂窝陶瓷

JC/T 1046-2007建筑卫生陶瓷用色釉料

JC/T 1094-2009陶瓷用硅酸锆

更多咨询可联系我们：

中拓检测是一家具有欧洲背景的专业第三方检测机构，公司取得了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的认可资质和中国计量认证（CMA）的认证资质。

公司以准确真实的数据为导向，以高技术队伍建设为基础，以优质高效的服务为宗旨，致力于为客户提供检测、计量、认证、培训等服务。