

建筑陶瓷砖表面平面度测试 建筑板材检测

产品名称	建筑陶瓷砖表面平面度测试 建筑板材检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:建筑板材检测 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

近年来，随着生活水平的逐步提高，个性化装修潮流的兴起，以及人们对美观、舒适、品味等趣味的追求，各种新型建筑材料也大量从公共场所进入住宅项目。石材和陶瓷本身的环保性和耐用性，其生产商在满足其美观的基础上也要关注陶瓷和石材本身的质量。

依据GB、ISO、BS、JIS、ASTM等相关标准进行测试

检测范围：

各种工业陶瓷、建筑陶瓷砖、卫生陶瓷、天然石材、人造石材、微晶石（玻璃）、铸石、卫生洁具及配件、五金配件及其它新型材料。

检测项目：

尺寸、直线度、矩形性、表面平面度(曲率和翘曲)、中心曲率、边曲率、翘曲、表面质量、密度、吸水率、破损强度、盐雾测试、深度磨损耐久性、表面磨损耐久性、线性热膨胀、热震稳定性、龟裂测试、抗冻耐久性、摩擦系数、湿膨胀、色差、抗冲击性、耐污染、耐污染、低浓度酸碱耐久性、高浓度酸碱耐久性、铅镉挥发性、放射性等。

相关检测标准：

GB/T 13891 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法

GB/T 9966.1 天然饰面石材试验方法 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法：

GB/T 9966.2 天然饰面石材试验方法第二部分：干燥、水饱和弯曲强度试验方法

GB/T 9966.3天然饰面石材试验方法 第三部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法：

GB/T 19766 天然大理石建筑板材

GB/T 18601 天然花岗石建筑板材

GB/T 23452 天然砂岩建筑板材

GB/T 23453 天然石灰石建筑板材

GB/T 3810 陶瓷砖试验方法

GB 18145 陶瓷片密封水嘴

GB 26539 防静电陶瓷砖

GB/T 2836 陶管水压试验方法

GB/T 6569 精细陶瓷弯曲强度试验方法

GB/T 25994 蜂窝陶瓷

JC/T 1046 建筑卫生陶瓷用色釉料

JC/T 1094 陶瓷用硅酸等。