

十堰市大理石吸水率检测 建筑板材质量测试

产品名称	十堰市大理石吸水率检测 建筑板材质量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	大理石吸水率:建筑板材质量测试 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

大理石吸水率检测 建筑板材质量检测

大理石吸水率检测 建筑板材检测

天然石相关测试标准：

GB/T 天然花岗石建筑板材

GB/T 19766-2016天然大理石建筑板材

GB/T 29059-2012超薄石材复合板测试

ASTM C615 花岗岩

ASTM C503 大理石

建材产品检测服务：

陶瓷砖，石材，水泥纤维板，硅酸钙板，WPC地板，人造板，铝塑板，架高地板，轻质隔墙板，石膏板，轻钢龙骨，天花吊顶，建筑玻璃，门窗五金，SPC地板

大理石板材检测 花岗岩板材检测 天然石材检测大理石板材检测 花岗岩板材检测 天然石材检测

外观质量

天然花岗石建筑板材和天然大理石建筑板材在实际装饰效果上*易出现的问题是色差问题，俗语中的色差

在石材标准中被称为色调花纹是否调和，属于外观质量指标中的一项。外观质量还包括外观缺陷，指缺棱、缺角、裂纹、色斑、色线、坑窝，大理石板材还有翘曲、凹陷、污点等外观缺陷。

在天然花岗石和大理石建筑板材标准中外观质量指标规定，同一批板材的色调花纹应基本调和，优等品中不允许有外观缺陷。

缺陷的检测方法为，将被检板材平放在地面上，距板材 1 . 5 米处明显可见的缺陷视为有缺陷；距板材 1 . 5 米处不明显，但在 1 米处可见的缺陷视为无明显缺陷；距板材 1 米处看不见的缺陷视为无缺陷。

由于天然石材的色差问题普遍存在，因此用户在选定石材品种后要选好协议板，大批量定货时更要如此。协议板尽量要大一些，要充分显示该品种的色调花纹。协议板应同时让有关各方各持一块，以便统一标准，避免不必要的纠纷发生。