

# 嘉兴人造石耐磨性能检测 陶瓷砖弯曲强度检测

产品名称	嘉兴人造石耐磨性能检测 陶瓷砖弯曲强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

地砖检测中心 铺装石料检测单位

检测规范：

一、依据欧盟国家工程建筑商品标准（305/2011/EU-CPR），石料CE认证的检测规范：

天然大理石：

EN 12057:2015 规格型号金属薄板（薄厚 12mm）Natural Stone Products - ModULar Tiles

EN 12058:2015 铺装和阶梯板（薄厚 >12mm）Natural Stone Products - Slabs for Floors and Stairs

EN 1469:2015 贴面板板材 Natural Stone Products - Slabs for Cladding

EN 1341:2012 户外修路用青石板 Slabs of Natural Stone for External Paving

EN 1342:2012 户外修路用小三角 Setts of Natural Stone for External Paving

EN 1343:2012 户外修路用路边石 Kerbs of Natural Stone for External Paving

EN 12326-1:2004 企口板和贴面板板材（石英砂岩）Slate and Stone Products for Discontinuous Roofing and Cladding

人造石英石：

EN 15285:2008 铺装及阶梯用规格型号板

Agglomerated Stone - Modular Tiles for Flooring and Stairs (Internal and External)

EN 15286:2013 房间内外墙面砖

Agglomerated stone - Slabs and tiles for wall finishes (internal and external)

二、石料相关产品标准 Relative Standards

ASTM C615 Standard Specification for Granite Dimension Stone 花岗石

ASTM C503 Standard Specification for Marble Dimension Stone 天然大理石

en标准，仅适用石英砂岩（企口板和文化砖等）EN 12326-2:2011

美国标准石英砂岩 ASTM C406-2015 Standard specification for Roofing slate

国家标准GB/T 纯天然大理石工程建筑板才

国家标准GB/T 《天然大理石建筑板材》

超薄石材夹芯板检测 GB/T 29059-2012

人造石英石，en标准检测 EN ，EN

人造石英石，en标准检测 EN 房间内墙体控制面板和砖

JC 908-2013（人造石英石-实体线基材、人造石英石、岗石）

JG/T 463-2014 建筑装饰设计用人造石英石板

SASO 1810,EN 12058

JC/T 507-2012 建筑装饰设计用水磨石地面

EN 14688:2015 卫生设施—洗面盆—作用规定及其测试标准

EN 13310:2003 餐厅厨房清洗盆.作用规定和实验方式

EN 13748.1 : 2004房间内用水磨石地面

EN 13748.2 : 2004 Terrazzo tiles —Part 1: Terrazzo tiles for external use户外用水磨石地面

测试报告：

三、关键的石料测试报告：

1 天然大理石(石英砂岩以外) Natural Stone

岩相剖析 Petrographic Description

弯曲强度 Flexural Strength

吸水性 Water Absorption

堆积密度及相对密度 Apparent Density & Open Porosity

抗冷性 Frost Resistance

耐磨性能 Abrasion Resistance

地面防滑性 Slip Resistance

抗拉强度 Compressive Strength

螺母孔破坏荷载 Resistance to Fixing(Dowel Hole)

放射性同位素 Radioactivity

2 石英砂岩 Slate

硫化物成分 Carbonate Content

非硫化物碳成分 Non-carbonate Carbon Content

石英砂岩岩相剖析 Petrographic Description

薄厚 Thickness

规格误差 Dimension Deviation

弯曲强度 Bending Strength

耐热震 Thermal Shock

二氧化硫脆化 Sulfur Dioxide Exposure

3 天然石材 Artificial Stone

堆积密度和吸水性 Water Absorption and Apparent Density

弯曲强度 Flexural Strength

耐溶剂腐蚀 Chemical Resistance

地面防滑特性 Slippliness

温度冲击性 Thermal Shock Resistance

线形膨胀系数 Linear Thermal Expansion Coefficient

耐冲击性 Impact Resistance

抗冷性 Frost and Thaw Resistance

规格可靠性 Dimensional Stability

与火反映 Reaction to fire