

江苏省天然石材质量检测标准 石材抗压强度检测

产品名称	江苏省天然石材质量检测标准 石材抗压强度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

石材（Stone）作为一种高档建筑装饰材料广泛应用于室内外装饰设计、幕墙装饰和公共设施建设。石材一般分为人造石、天然石两种，天然石材按物理化学特性品质又分为板岩和花岗岩两种。人造石按工序分为水磨石和合成石。而石材检测项目主要有抗压强度、冻融循环、弯曲强度、密度和吸水率、光泽度、耐磨性、耐酸性、放射性。

石材质量检测标准

很多客户很少做石材测试，只有遇到工程项目时，可能被甲方要求提供检测报告。但是却不知道做什么测试。

实在不知道做什么测试项目时，至少做以下三个测试，抗压强度，弯曲强度，密度和吸水率是最基础的测试项目。如果觉得测试项目较少，可以在根据石材的使用场所，做一些功能性测试：比如，铺地的，可以再做下耐磨、防滑、耐污染测试等等；铺外墙的话，可以做下抗冻融、销钉孔破坏载荷，锚固强度等。或者做下放射性测试等。

石材检测范围有哪些：

大理石、天然大理石、天然石材、人造石材、花岗石、石英石、人造石、石材幕墙、超薄板、贴面板、路沿石、亚克力板、微晶石、水磨石、料石、铺地石、建筑石材等。

石材检测项目有哪些：

放射性检测、辐射度检测、品种鉴定、岩相分析、吸水率、表观密度和孔隙率、弯曲强度、抗压强度、耐磨、毛细、抗冻性、温度冲击、销钉孔破、坏载荷 尺寸测量、莫氏硬度、防滑性能、二氧化硫老化、板岩岩相分析、厚度 尺寸偏差、弯曲强度、吸水率、抗冻性、热循环、抗压强度（干、湿）、体积密度、断裂模数、弯曲强度、（干、湿）

冻融循环、真密度和真气孔率、耐酸性检测、化学成分分析(测试项目包括烧失量、二氧化硅、氧化钙、氧化镁、氧化铝、氧化铁、三氧化硫)。

人造石材检测项目：弯曲强度、压缩强度、吸水率、湿膨胀、耐磨性、抗冻性、耐热冲击性、抗冲击性、线性热膨胀系数、尺寸稳定性、耐化学腐蚀性、耐污染性等。可检测的其他项目：ROHS 检测、REACH 检测、中英文 MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。

石材抗压强度检测

石材检测标准有哪些：

天然大理石荒料 JC/T 202-2011

天然花岗石荒料 JC/T 204-2011

天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2005

天然板石 GB/T 18600-2009

天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009

天然砂岩建筑板材 GB/T 23452-2009

天然石灰石建筑板材 GB/T 23453-2009

干挂饰面石材及其金属挂件第一部分干挂饰面石材 JC 830.1-2005

人造石 JC/T 908-2013

建筑装饰用人造石英石板材 JG/T 463-2014

建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2012

石材检测流程：

- 1、填写申请表：联系广分检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。