

肇庆石材抗剪强度检测 石材弯曲强度检测

产品名称	肇庆石材抗剪强度检测 石材弯曲强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

肇庆石材抗剪强度检测 石材弯曲强度检测

大理石是地壳中的中原岩石经过地壳内高温高压作用而形成的变质岩，地壳的内力作用是促进原有各种岩石发生质变化的过程。质的变化指原岩石的结构、结构、矿物成分的变化，经过质的变化形成的新岩石类型称为变质岩。

大理石主要由方解石、石灰石、蛇纹石和白云石组成，其主要成分以碳酸钙为主，约占50%以上。其他碳酸镁、氧化钙、氧化锰、二氧化硅等。大理石的一般性质比较柔和，这是与花岗石有关的。

大理石板材检测范围有哪些？

白云石、镁橄榄石、方解石、云灰大理石、白色大理石、彩花大理石、啡网大理石、金线米黄大理石、黑金花大理石、黑白根大理石、银白龙大理石、紫罗红大理石、大理石瓷砖，人造大理石，大理石餐桌，大理石茶几，汉白玉大理石，大理石地砖，幕墙大理石，家装大理石，干挂大理石，大理石建筑板材、大理石栏杆，大理石挂件，大理石弧形路牙石、大理石荔枝面石材、光面直角大理石路边石、木化石大理石、高光度黑色大理石、芝麻白石材大理石、大理石圆球等。

大理石板材检测项目有哪些？

成分检测、质量检测、体积密度检测、干燥抗压强度检测、硬度检测、平面检测、光泽度检测、吸水率检测、辐射监测、防滑性检测、结构检测、稳定性检测、抗磨强度检测、抗冻融性检测、裂纹检测、放射性检测、干燥弯曲强度检测、水饱和弯曲强度检测等。

大理石检测项目

化学全成分分析、岩相分析、表观密度和孔隙率、吸水率、弯曲强度、毛细吸水率、温度冲击、抗压强度、耐磨性、防滑性、莫氏硬度、肖氏硬度、耐酸性、防滑性能、尺寸测量、耐磨性、断裂模数、冻融

循环、放射性试验、耐污染性等。

大理石检测标准有哪些？大理石检测标准部分如下：

GB/T 19766-2016 天然大理石建筑板材

JB/T 13261-2017 牛肉大理石花纹检测装置

ASTM C503/C503M-2015 大理石规格石料的标准规格

DIN EN 16306-2013 天然石材试验方法.大理石抗热湿周期的测定.德文版本EN 16306-2013

NF B10-642-2013 天然石材试验方法.大理石抗热湿周期的测定

JC/T 202-2011 天然大理石荒料

KS F 2828-2010 人造大理石浴缸用填充料试验方法

DB42/T 617-2010 米黄玉大理石品质分级

ASTM C503/C503M-2010 大理石规格料的标准规格

ANSI A10.20-2005 瓷砖、水磨石和大理石作业的安全要求

ASTM C503-2005 大理石规格石料的标准规范

GB/T 13891-2008建筑饰面材料镜向光泽度测定方法