

天然大理石耐磨性测试 珠海大理石检测

产品名称	天然大理石耐磨性测试 珠海大理石检测
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

天然大理石耐磨性测试 珠海大理石检测

大理石是由重结晶碳酸盐矿物组成的变质岩，最常见的是方解石或白云石。大理石通常没有叶面，但也有例外。在地质学中，大理石一词是指变质的石灰石，但它在砌石中的使用更广泛地包括未变质的石灰石。大理石通常用于雕塑和建筑材料

大理石：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、大理石瓷砖等。

检测项目：成分检测、质量检测、体积密度检测、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、吸水率、压缩强度、弯曲强度、烧矢量、二氧化硅、氧化钙、氧化镁、氧化铝、氧化铁、三氧化硫等

大理石检测参考标准

GB/T 9966.1-2020 天然饰面石材试验方法 干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法

GB/T 9966.2-2020 天然饰面石材试验方法 弯曲强度试验方法

GB/T 9966.3-2020 天然饰面石材试验方法 体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法

GB/T 9966.5-2020 天然饰面石材试验方法 镜面光泽度试验方法

GB/T 9966.4-2020天然石材试验方法 第4部分：耐磨性试验

GB/T 13477.20-2017建筑密封材料试验方法 第20部分：污染性的测定

GB/T 13891-2008建筑饰面材料镜向光泽度测定方法

GB/T 17670-2008天然石材统一编号

GB/T 19766-2016天然大理石建筑板材

GB/T 22664-2008手持式电动工具 石材切割机

GB/T 26848-2011家具用天然石板

GB/T 32834-2016干挂饰面石材

GB/T 3286.1 石灰石、白云石化学分析方法 EGTAC , DTA容量法测定氧化钙和氧化镁

GB/T 3286.3 石灰石、白云石化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定二氧化硅

GB/T 3286.4 石灰石、白云石化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅

GB/T 3286.10 石灰石、白云石化学分析方法 灼烧减量的测定

CCGF 416.1-2015天然石材

DZ/T 0291-2015饰面石材矿产地质勘查规范

HG/T 3249.1-2013造纸工业用重质碳酸钙

HG/T 3249.2-2013涂料工业用重质碳酸钙

HG/T 3249.3-2013塑料工业用重质碳酸钙

HG/T 3249.4-2013橡胶工业用重质碳酸钙

JC/T 79-1992 天然大理石建筑板材

JB/T 5205-2018超硬磨料制品 石材加工用金刚石磨具

JB/T 8000-2012超硬磨料制品 金刚石框架锯条

JB/T 11114-2010石材矿山开采设备 金刚石串珠锯

JB/T 11115-2010石材矿山开采设备 二维可移动圆盘式锯切机

CNS 11317-2000 建筑饰面用大理石

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 C503-2005 大理石规格石料的标准规范

ASTM C503/C503M-2010大理石规格石料规格

GOST 4416-1994熔接材料用大理石 技术条件

GOST 11508-1974石油沥青. 沥青与大理石. 砂子的粘附力测定方法

GOST 16426-1981电工用大理石粉 技术条件

GOST 23259-1978大理石 验收规则 试样的采取和制备方法

GOST 23260.0-1978大理石 对分析方法的一般要求

GOST 23260.1-1978大理石 碳酸钙含量测定方法

GOST 23260.2-1978大理石 氧化镁和碳酸镁含量测定方法

GOST 23260.3-1978大理石 溶于水的氧化钙和氧化镁总含量测定方法

GOST 23260.4-1978大理石 二氧化硅含量、氧化铝和氧化铁总含量测定方法