

天然石材磨盘式耐磨试验测试

产品名称	天然石材磨盘式耐磨试验测试
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

天然石材磨盘式耐磨试验测试

国标石材

抗压强度（干、湿）Compressive strength，抗压强度（冻融循环后）Compressive strength

GB/T9966.1-2020 Test methods for natural facing stones Part 1: Dry, wet and after freezing test methods for compressive strength天然饰面石材试验方法 第1部分;干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法

弯曲强度（干、湿）Flexural strength，弯曲强度（冻融循环后）Flexural strength

GB/T9966.2-2020 Test methods for natural facing stones Part 2: Dry and wet test methods for flexural strength天然饰面石材试验方法 第2部分;干燥、水饱和弯曲强度试验方法

密度和吸水率 density and water absorption

GB/T9966.3-2020 Test methods for natural facing stones Part 3: Test methods for bulk density, true density, true porosity and water absorption天然饰面石材试验方法
第3部分;体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法

耐磨度 Abrasion resistance

GB/T9966.4-2020 方法A/方法B Test methods for natural stone—Part 4:Determination of abrasion resistance天然石材试验方法 第4部分 : 耐磨性试验

莫氏硬度 Mohs hardness , 肖氏硬度Shore hardness

GB/T9966.5-2020 Test methods for natural stone—Part 5:Determination of hardness天然石材试验方法
第5部分 : 硬度试验

耐酸性acid resistance

GB/T9966.6-2020 Test methods for natural stone—Part 6:Determination of acid resistance天然石材试验方法
第6部分 : 耐酸性试验

锚固强度Strength of anchorages

GB/T9966.7-2020 Test methods for natural stone—Part 7:Determination of strength for individual stone anchorages天然石材试验方法 第7部分 : 石材挂件组合单元挂装强度试验

石材挂装系统强度

GB/T9966.8-2020 Test methods for natural facing stones Part 8: Test method for structural performance of dimension stone cladding systems by uniform static pressure difference天然饰面石材试验方法
第8部分;用均匀静态压差检测石材挂装系统结构强度试验方法

放射性试验Radioactivity

GB 6566-2010 Limits of radionuclides in building materials建筑材料放射性核素限量

光泽度Glossy

GB/T 13891-2008 Test methods of specular gloss for decorative building materials建筑饰面材料镜面光泽度测定方法

岩相分析petrographic description

GB/T 17412-1998 Classification and nomenclature schemes of the rocks. Classification and nomenclature schemes of igneous rock岩石分类和命名方案 火成岩岩石分类和命名方案

耐磨度Abrasion resistance

GB/T 19766-2005,附录A Specification for natural marble for building slab天然大理石建筑板材

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loss on ignition/silica/ calcium oxide/magnesium oxide/aluminum oxide/ferric oxide/sulfur trioxide)

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loss on ignition/silica/ calcium oxide/magnesium oxide/aluminum oxide/ferric oxide/sulfur trioxide)

GB/T14506.28-2010 (主成分) Methods for chemical analysis of silicate rocks. Part 28:Determination of 16 major and minor elements content 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分量测定

DZG20-1 16.20 (烧失量)

成分分析 Component Analysis

FTIR, TGA, XRF and PGC-MS