南通市大理石石材吸水率 抗压强度检测2022已更新

产品名称	南通市大理石石材吸水率 抗压强度检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

大理石石材检测 花岗岩石材检测 建筑石材检测

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

检测项目

物理性能检测:吸水率 表观密度和孔隙率 耐磨性 毛细 吸水率 尺寸测量 盐晶测试 声速测试 莫氏硬度 防滑性能 板岩岩相分析 厚度 尺寸偏差 真密度和真气孔率

可靠性检测:放射性检测 辐射度检测 品种鉴定 岩相分析 抗冻性 高低温测试 温度冲击 盐雾测试 二氧化硫老化

力学性能检测:弯曲强度 抗压强度检测 销钉孔破 坏载荷 热循环 抗压强度(干、湿) 吸水率及密度 断裂模数 弯曲强度(干、湿) 冻融循环 肖氏硬度

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)

检测标准(部分列举)

GB 6566-2010建筑材料放射性核素限量

GB/T 35165-2017 合成石材术语和分类

GB/T 35464-2017 合成石材试验方法 盐雾老化测试

GB/T 33282-2016 室内用石材家具通用技术条件

GB/T 32834-2016 干挂饰面石材

GB/T 9966.10-2021 天然石材试验方法 第10部分:挂件组合单元抗震性能的测定

GB/T 9966.12-2021 天然石材试验方法 第12部分:静态弹性模数的测定

GB/T 9966.14-2021 天然石材试验方法 第14部分: 耐断裂能量的测定