

淮安市天然大理石放射性检测 含水率检测

产品名称	淮安市天然大理石放射性检测 含水率检测
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	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

石材检测机构 花岗石成分分析

检测范围

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

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