## 徐州市大理石放射性检测有害物质测试

产品名称	徐州市大理石放射性检测有害物质测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 产品详情

天然大理石 石料 人造石 大理石 人造石英石 人造大理石 外墙干挂石材 金属薄板 贴面板板材 路边石 压克力板 微晶石瓷砖 水磨石地面 石料 铺地石 建筑材料等

## 检测项目

工艺性能检验:吸水性 堆积密度和气孔率 孔状 吸水性 尺寸检测 盐晶检测 波速检测 硬度 地面防滑特性石英砂岩岩相剖析 薄厚 尺寸误差 堆密度和真孔隙率

可靠性测试:放射性检测 辐射度检验 品种鉴定 岩相剖析 抗冻性 高低温测试 温度冲击 盐雾试验二氧化硫衰老

力学性能检测:抗弯强度 抗拉强度检验 螺母孔破 坏荷载 热力循环 抗拉强度(干、湿)吸水性及相对密度 破裂变位系数 抗弯强度(干、湿)冻融 肖氏硬度

元素检测(测试报告包含烧失量、二氧化硅、氢氧化钙、轻质氧化镁、三氧化二铝、化合物、三氧化硫)

测试标准(一部分例举)

GB 6566-2010建筑装饰材料放射性元素

GB/T 35165-2017 生成石料术语和归类

GB/T 35464-2017 生成石料测试方法 耐腐蚀老化试验

GB/T 33282-2016 房间内用石材家具通用技术标准

GB/T 32834-2016 干挂石材饰面石材

GB/T 9966.10-2021 \*石料测试方法 \*10一部分:小挂件组成模块抗震能力的测量

GB/T 9966.12-2021 \*石料测试方法 \*12一部分:静态数据弹性模数的测量

GB/T 9966.14-2021 \*石料测试方法 \*14一部分: 耐破裂的能量测量