

石材检测 岩石吸水率检测 天然大理石检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 石材检测 岩石吸水率检测 天然大理石检测 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

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