

# 韶关花岗岩抗压检测机构 岩石强度测试2024已更新检测报告

产品名称	韶关花岗岩抗压检测机构 岩石强度测试2024已更新检测报告
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

石材产品：大理石板材、花岗岩板材、各类石头。同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析。常规性能指标：外观质量、白度、筛余量、PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化锰、烧失量、铜、吸油量、盐酸不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、盐酸可溶物、氧化亚锰铜、酸溶物、铁盐、砷、重金属、铅、尘埃、密度、细度、磨耗度、体积密度、磁铁吸出物、细菌、灰分、固定碳含量、硫、酸溶铁、水溶物及酸碱性等；检测项目：硬度、密度、雾度、黄度、白度、门尼粘度、硫化曲线、表观密度、压缩强度、灰分、挥发份、尺寸变化率、水蒸气透系数、耐久性、脆性、韧性、凝结时间试验、安定性试验、强度试验、堆积密度、阻燃试验、空隙率试验、抗压强度试验、拉伸试验、弯曲试验、稠度试验、耐热试验等。配方分析、成分鉴定、含量分析、成分对比、成分化验检测标准：GB/T 17657

人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17658 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法GB/T 11942

彩色建筑材料色度测量方法GB/T 14402 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定GB/T 14403

建筑材料燃烧释放热量试验方法GB/T 16172 建筑材料热释放速率试验方法GB/T 16173

建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法(双室法)GB/T 16259 建筑材料人工气候加速老化试验方法GB/T 17146 建筑材料水蒸气透过性能试验方法