

# 中山人造石材检测 花岗岩石材弯曲强度检测

产品名称	中山人造石材检测 花岗岩石材弯曲强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

可以参考GB/T18601-2009《天然花岗石建筑板材》

大致的检测项目有:抗压强度、弯曲强度、密度和吸水率、耐磨度、镜像光泽度、外观质量、放射性试验、规格尺寸等

花岗岩检测按照国家标准GB/T18601-2009天然花岗石建筑板材

检验项目:毛光板平面度、毛光板厚度、规格尺寸、平面度、角度、外观质量、镜像光泽度、干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率、耐磨度、放射性等

### 石材检测

测试产品:实体面材、微晶玻璃、天然板石、屋顶石板、大理石荒料、花岗石荒料、人造大理石、天然花岗岩板、天然大理石板、文化石、石雕、基体用石

测试项目:外观、尺寸偏差、体积密度、角度、光泽度、色差、平整度、摩擦系数、吸水率、直度、硬度、压缩强度、压缩模量、弯曲强度、弯曲模量、拉剪强度、压剪强度、抗冲击强度、耐磨性、温度循环、冻融循环、热膨胀系数、热传导系数、耐二氧化硫、耐气候性能、耐化学试剂腐蚀性、放射性、化学成分分析

测试标准:EN、ASTM、GB、ANSI

### 人造石检测

测试项目:表观密度和吸水率、弯曲强度、耐磨性、抗冻性、温度冲击、销钉孔破坏载荷、抗冲击性、耐化学腐蚀性、线性热膨胀系数、尺寸稳定、抗压强度、尺寸,几何特征和模石板的表面质量、防火等级(A2级)、防滑性能。