

云浮石材弯曲强度检测 花岗岩放射性测试

产品名称	云浮石材弯曲强度检测 花岗岩放射性测试
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

石材弯曲强度检测 花岗岩放射性测试

石材检测概况

石材产品主要包括天然石材、人造石材和石材复合板等。

检测依据现行国家和行业标准，对建筑石材和相关产品进行公正、科学和权威的检测和检验。

此外，检测能够依据ASTM、ISO和EN相关石材标准进行检测和检验。

可以按照我国GB、美国ASTM、欧盟EN、日本JIS、德国DIN等石材标准进行检测

石材制品检测范围：

石材复合板、石粉、石米、卵石、碎石、石材家具等

石材制品检测

石材制品检测项目：

物理性能

规格尺寸偏差、平面度极限公差、角度极限公差、外观质量、镜向光泽度

密度(体积密度、真密度、表观密度、面密度)、真气孔率、吸水率

压缩强度(干燥、水饱和、冻融循环、抗冻系数)、

弯曲强度(干燥、水饱和、挠曲强度、断裂模数)、

粘结强度、拉伸强度、剪切强度、挂装强度

硬度(摩氏、肖氏、巴氏、努氏)

抗冲击强度(落球、摆锤)

耐磨度

线性热膨胀系数

耐老化(氙灯、紫外、高温、激冷激热、冷热水冲击等)

岩相分析、粒径分析等

化学性能

化学成分分析、全元素百分含量分析、耐化学腐蚀(盐雾、雾)、耐污染、耐碱性能等

安全性能

导热性能、导电性能、防霉菌性

防火性能(耐高温、可燃性、不燃性、单体燃烧、产烟毒性、氧指数等)

防滑安全性(摆锤摩擦、静摩擦系数、摩擦角、防滑系数)

放射性核素分析(镭、钍、钾比活度、内、外照射指数)

有毒有害物质(、甲醛、VOC、氡、重金属)含量分

石材检测标准：

GB 6566建筑材料放射性核素限量

GB/T、9966.1天然饰面石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法

GB/T 9966.2天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和和弯曲强度试验方法

GB/T 9966.3天然饰面石材试验方法 第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法

GB/T 13890天然饰面石材术语

GB/T 17670天然石材 统一编号

GB/T18601-XXXX天然花岗石建筑板材