

汉川市花岗岩放射性检测 矿粉放射性测试

产品名称	汉川市花岗岩放射性检测 矿粉放射性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	花岗岩放射性:矿粉放射性测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

花岗岩放射性检测 石材性能检测

石、花岗石 荒料	尺寸极差 外观质量 吸水率 弯曲强度 体积密度 压缩强度	以20m ³ 的同一品种、类别、等级的荒料为一批，不足20m ³ 的可按一批计。总量不少于10块。	天然大理石荒料 JC/T 202-2011 天然花岗石荒料JC /T 204-2011
花岗石板材 大理石板材	吸水率 体积密度 弯曲强度 压缩强度 挂装强度	同一品种、类别、等级为一批，送检时提供试样每批抽取（10h+50mm）×100×h的生产厂家、规格（注：h为厚度）规格5块（不同规格尺寸、产品标识、类别等。试验条件加倍），边长50mm的正方体或50mm×50mm的圆柱体5个（不同试验条件加倍）。放射性检测200m ² 为一批，每批抽取3kg。石材挂装强度检测，每组送样300mm×300mm×h（注：h为原厚）规格5块，（不同试验条件加倍）	天然大理石建筑板 材天然花岗石建筑 板材 天然饰面石材试验 方法 第7部分：检 测板材挂件组合单 元挂装强度试验方 法GB/T 9966.7-2001

花岗石放射性检测 花岗岩检测

石材检测产品范围：

花岗石，石材背景墙，天然石材，火山岩石材，人造石材，大理石，建筑石材，超薄石材，装饰石材。

石材检测项目：

放射性检测，辐射监测，质量检测，光泽度检测，成分分析，金属元素检测，抗折强度检测等。

检测周期：7-10个工作日

石材检测标准

GB/T 23454-2009卫生间用天然石材台面板

JC/T 1050-2007地面石材防滑性能等级划分及试验方法

JC/T 1081-2008装饰石材露天矿山技术规范

JC/T 2086-2011石材砂锯用合金钢砂

JC/T 2114-2012广场路面用天然石材

GB/T 29059-2012超薄石材复合板

GB/T 32834-2016干挂饰面石材