

南通石材检测 石棉含量测试

产品名称	南通石材检测 石棉含量测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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 18662248592

产品详情

人造石表面质量的测定标准石材检测概述：人造石通常是指人造石实体面材、人造石石英石、人造石岗石等。人造石类型不同，其成分也不尽相同。成分主要是树脂、铝粉、颜料和固化剂。应用高分子的实用建筑材料，其制造过程是一种化学材料反应过程，是随着人类社会科学技术的进步而产生并且还不断改进的一门实用科学材料人造石主要应用于建筑装饰行业中它是一种新型环保复合材料。人造石材是一种人工合成的装饰材料。按照所用粘结剂不同，可分为有机类人造石材和无机类人造石材两类。按其生产工艺过程的不同，又可分为聚酯型人造大理石、复合型人造大理石、硅酸盐型人造大理石、烧结型人造大理石四种类型。四种人造石质装饰材料中，以有机类（聚酯型）*常用，其物理、化学性能亦*好。大理石是一种高的装饰材料，选购时必须慎重，以免浪费金钱。鉴别大理石外观质量可从下面几项从手。

检测分类 建材/陶瓷检测样品名称 石材检测项目 人造石规格板材尺寸、几何性能和表面质量检测标准 EN 14617-16: 2005人造石试验方法-规格板材尺寸、几何性能和表面质量的测定

中心主要检测范围：

天然石材产品
人造石材产品

石材工艺产品
石材制品

石材养护系列
石材机械

花岗石、大理石、砂岩、蛇纹石、板岩、石灰石等
人造岗石、人造石英石、实体面材、水磨石、微晶石等
拼图、异型、马赛克等；
石材复合板、石粉、石米、卵石、碎石、石材家具等
石材养护剂、石材胶黏剂等
切割机、抛磨机、仿形机等

中心主要检测项目：

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）

化学性能

岩相分析、粒径分析等
化学成分分析、全元素百分含量分析、耐化学腐蚀（盐雾、酸雾）、耐污染、耐酸碱性能等

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（苯、甲醛、VOC、氡、重金属）含量分析