

石材材料放射性检测 有害物质报告办理

产品名称	石材材料放射性检测 有害物质报告办理
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	石材放射性:有害物质检验 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

石材检测概况

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、岩相分析、粒径分析等。

石材5

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、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(本、甲全、VOC、氡、重金属)含量分析。

石材检测标准：

GB/T 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/T 18601-XXXX天然花岗石建筑板材。

石材10

天然石材及石材安装件配件、石材复合板、人造石、文化石、水磨石、透光石、石材防护剂等产品。

天然石材：弯曲强度、弯曲弹性模量、抗冻性能、压缩强度、体积密度、吸水率、耐磨性、肖氏硬度、耐酸性、防滑性能、线性热膨胀系数、抗盐晶化、抗SO₂腐蚀、抗热震性、抗盐雾老化、努氏硬度等。

人造石材：弯曲强度、压缩强度、吸水率、湿膨胀、耐磨性、抗冻性、耐热冲击性、抗冲击性、线性热膨胀系数、尺寸稳定性、耐化学腐蚀性、耐污染性等。

石材安装系统：

单元挂装强度、挂装系统结构强度、挂件拉伸强度、背栓拉拔力、背栓剪切强度等。

天然石相关测试标准：

GB/T 23453-2009 天然石灰石建筑板材。

GB/T 9966-2001 天然饰面石材。

GB/T 23452-2009 天然砂岩建筑板材。

GB/T 天然花岗石建筑板材。

GB/T 天然大理石建筑板材。

GB/T 29059-2012 超薄石材复合板测试。