

苏州市建筑用石材质量性能检测 石材放射性检测

产品名称	苏州市建筑用石材质量性能检测 石材放射性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

首先，我们应该知道国家对天然石材制定了严格的检测标准具有可参考GB/T 天然石材术语、 GB/T 天然石材统一编号这两项标准。

用于商业加工的天然石材检测种类主要有大理石、花岗岩、石灰石、砂岩、板岩等。

他们的用途一般就是用于建筑工程、装饰物品、石材家具、工艺品、路面石等行业。本文涉及的市场正是大理石的检测，大理石的检测标准为GB/T 19766-2016天然大理石建筑板材。

有关大理石的检测项目主要有外观（裂纹、缺棱、缺角、色斑、砂眼）、厚度、尺寸（长度、高度、弦长、直线度指标，大理石的物理性能检测项目主要有体积密度、吸水率、压缩强度、弯曲强度、耐磨性能等。

选择	检测项目	检测依据/方法	样品要求	样品数量	耗时/工作
吸水率	ASTM 503&ASTM C 97-18	50 × 50 × 50	5 块	5	
容重(密度)	ASTM 503&ASTM C 97-18	50 × 50 × 50	5 块	5	
压缩强度(干态)	ASTM 503&ASTM C 170-17	50 × 50 × 50	5 块	5	
压缩强度(湿态)	ASTM 503&ASTM C 170-17	50 × 50 × 50	5 块	5	
断裂模量	ASTM 503&ASTM C 99-18	200 × 100 × 60	5 块	5	

干态)				
断裂模量(湿态)	ASTM 503&ASTM C 99-18	200 × 100 × 60	5 块	5
耐磨损性(C241法)	ASTM 503&ASTM C 241-15	50 × 50 × (15~55)	4 块	5
耐磨损性(C1353法)	ASTM 503&ASTM C 1353-15	100 × 100 × (5~15), 中心开通孔 6-8	4 块	5
弯曲强度(干态)	ASTM 503&ASTM C 880-18	(10H+50) × 100 × H	5 块	5
弯曲强度(湿态)	ASTM 503&ASTM C 880-18			