

湖南石材石料耐磨测试 石材防滑测试单位

产品名称	湖南石材石料耐磨测试 石材防滑测试单位
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	12.00/样
规格参数	建筑石材检测:13719148859 装饰石材检测:13719148859 第三方检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

饰面石材中用于楼梯、地坪、街道铺地石及大厦柱面等，需要较好的耐磨性。耐磨性，是指岩石抵抗磨损的能力。石材硬度越大，机械坚固性能越强则越耐磨。耐磨性强对磨制和切割增加难度；耐磨性差，容易加工，但岩石硬度不够不容易上光。在标准测试条件下用金钢砂与样品表面进行磨擦进而判定样品耐磨性。标准测试方法：EN 14157；ASTM C241；GB/T 9966.4；EN 14617-4(人造石耐磨)；ASTM C1353(Tabe耐磨);GB/T 19766附录A；JC/T 1049(复合石材耐磨)

- 石材幕墙检测项目：1、需要做三性试验：风压变形性能、气密性能和水密性能；
2、有的也增做：平面内变形性能及其他性能检测，即常说的四性；3、角钢槽钢不需要做复试；
4、需要做复试的材料有：（1）铝塑复合板的剥离强度；
（2）石材的弯曲强度、寒冷地区石材的耐冻融性、室内用花岗岩的放射性；
（3）石材用密封胶的污染性（4）幕墙用结构胶的邵氏硬度，标准条件下拉伸粘结强度（5）幕墙用结构密封胶、耐候密封胶与其相接触材料的相容性和剥离粘结性试验（这两项指标密封胶出厂检验报告中不能提供，但在密封使用前必须进行复验）；5、需要做现场实验的有：
（1）后置预埋件的现场拉拔试验，抽取数量应按规范规定的比例采取随机抽样的依法进行；
（2）硅结构密封胶的剥离试验，抽取数量为每100个组件抽取1件；（3）如果采用双组分硅。

物质结构

纯碳化硅是无色透明的晶体。工业碳化硅因所含杂质的种类和含量不同，而呈浅黄、绿、蓝乃至黑色，透明度随其纯度不同而异。碳化硅晶体结构分为六方或菱面体的 β -SiC和立方体的 α -SiC（称立方碳化硅）。 β -SiC由于其晶体结构中碳和硅原子的堆垛序列不同而构成许多不同变体，已发现70余种。 α -SiC于2100℃以上时转变为 β -SiC。碳化硅的工业制法是用优质石英砂和石油焦在电阻炉内炼制。炼得的碳化硅块，经破碎、酸碱洗、磁选和筛分或水选而制成各种粒度的产品。

建筑用岩石检测项目：

岩石硬度检测，岩石鉴定，岩石成分分析，岩石矿物成分分析，岩石品位，岩石有机质含量测试，岩石全元素检测，岩石中的水份检测，岩石薄片鉴定，岩石含金量化验，岩石物理性能检测，岩石化学元素分析。