

花岗石外观质量检测 花岗石面层地面损坏检测

产品名称	花岗石外观质量检测 花岗石面层地面损坏检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:花岗石外观质量检测 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

一、大理石、花岗石面层地面损坏的检测

根据需要在检查记录中绘制平面图。将检查情况，包括将大理石、花岗石面层地面损坏的分布情况，大理石、花岗石面层地面损坏的大小、数量以及深度详细**在平面图上。

大理石、花岗石面层地面损坏的原因

- 1.大理石、花岗石面层地面受到水浸泡，酸、碱腐蚀。
- 2.大理石、花岗石面层地面长期受到冻融影响。
- 3.受到外力的作用造成大理石、花岗石面层地面受损。

二、大理石、花岗石面层地面损坏的维修

1.材料要求

1.1水泥

水泥采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥或矿渣硅酸盐水泥等，其强度等级不**42.5，应有出厂合格证及复试报告。不同品种、不同强度等级的水泥严禁混用。

1.2砂

砂应采用洁净无有机杂质的粗砂或中粗砂，含泥量不应大于3%。

1.3胶粘剂

胶粘剂应有出厂合格证、使用说明书和技术质量指标检验报告，并应在保质期内的胶粘剂。

胶粘剂用于室内时应符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325)的规定。

1.4大理石、花岗岩板块

大理石、花岗石板块的花色、品种、规格应符合设计要求。其技术等级、光泽度、外观质量要求应符合现行《大理石建筑板材》(GB/T19766)、《**花岗石建筑板材》(GB/T18601)、的规定。

**大理石、花岗石板块要特别注意色差、加工偏差，对出现变形和色差较低板块进行筛选更换。

对室内使用的大理石、花岗岩等**石材的放射性应符合国家现行建材行业标准《**石材产品放射性防护分类控制标准》(JC518)

1.5人造石材

确定拟用于工程的人造石时，要严格执行封样制度，设计封样时除对材料外观、颜色、尺寸、厚度等指标确定外，还要确定拟用工程的材料技术指标和物化性能指标。

2构造作法

2.1基本要求

大理石、花岗岩面层的结合层厚度一般宜为20~30mm。

大理石板材不适宜用于室外地面工程。

2.2构造作法

大理石、花岗石面层的基本构造见：图1石材面层构造做法。