

大理石石材检测项目 建筑石材质量检测报告

产品名称	大理石石材检测项目 建筑石材质量检测报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

大理石石材检测项目 建筑石材质量检测报告

大理石石材检测 建筑石材报告办理

石材一般分为人造石、天然石两种，天然石材按物理化学特性品质又分为板岩和花岗岩两种。人造石按工序分为水磨石和合成石。而石材检测项目主要有抗压强度、冻融循环、弯曲强度、密度和吸水率、光泽度、耐磨性、耐性、放射性。但是现在的石材检测报告一般只做放射性

如何辨别石材材质的好坏，可以参考以下几个方面：

1、观察

即肉眼看石材的表面结构。一般说来，石材表面均匀，具有细腻的质感为石材之佳品，而粗糙、表面不均匀的石材质量稍差。另外，天然石材中由于地质作用的影响，常在其中产生一些细脉动、微裂隙，石材易沿这些部位发生破裂，应注意剔除。表面不完整的石材，使用时影响美观，选择时要坚决放弃。

2、丈量

即量石材的尺寸规格，以免影响拼接，或造成拼接后的图案、花纹、线条变形，影响装饰效果。

3、听声音

即听石材的敲击声音。一般而言，石材内部质量均匀且无显微裂隙的石材，其敲击声清脆悦耳。相反，则敲击声粗哑。

4、试验

即用简单的试验方法来检验石材质量好坏。通常在石材的背面滴上一小滴墨水，如墨水很快四处分散浸出，即表示石材内部颗粒较松或存在显微裂隙，表明石材质量不好;如果墨水滴在原处不动，则说明石材致密，质地好。

GB/T 19766-2005天然大理石建筑板材

规格尺寸、平面度、角度、外观质量、镜面光泽度、干燥压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率、耐磨度

GB/T 18600-2009天然板石

饰面板规格尺寸、瓦板规格尺寸、平整度、角度、外观质量、瓦板厚度变化率、吸水率、弯曲强度（饰面板）、破坏载荷（瓦板）、耐气候性、耐磨性、瓦板干湿稳定性

人造石材检测项目可具体看标准：

JC/T 872-2000建筑装饰用微晶玻璃

JC/T 908-2013《人造石》中石英石和岗石

JC/T 908-2013《人造石》中实体面材

JG/T 463-2014 建筑装饰用人造石英石板

SN/T 0308-93进出口人造石检验方法