

大理石瓷砖摩擦系数检测 抗压强度检测

产品名称	大理石瓷砖摩擦系数检测 抗压强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:大理石板材检测 周期:7-10天 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	13545270223

产品详情

大理石是指变质或沉积的碳酸盐岩类岩石，主要成分是碳酸钙。大理石板材表面光泽度的高低会极大影响装饰效果。一般来说优质大理石板材的抛光面应具有镜面一样的光泽，非常美观。大理石主要用于加工成各种板材，形材、作建筑物的墙面、台、柱，地面、还常用于纪念性建筑物如碑、塔、雕像等的制作材料,它的光泽度是非常重要的—项指标。

一、大理石检测项目报告

1、大理石检测范围：

建筑用大理石，大理石家具，大理石矿石，大理石瓷砖等。

2、大理石检测项目：

表面防滑检测、热变形分析、氧化铝、氧化铁、表面粗糙度检测、天然放射性水平检测、力学检测、体积密度、吸水率、放射性检测、岩石密度、烧矢量、压缩强度、弯曲强度、二氧化硅、氧化钙、氧化镁、三氧化硫等。

3、大理石平台检测方法

大理石平台检测法以平板为工作台，在大理石工作台上按装工件、小方铁、方箱、圆柱角尺等精密量具、表架及其他辅助工具对被测件进行测量；充分利用钢球半径、圆柱在各个方向相等，且接触点处的半径和接触面垂直的特点，将圆柱、钢球靠在被测面上后可以达到改变测量方箱的目的；充分利用大理石平板作为基准平面的特点，从任何位置测量出被测件各个不同点、线、面对同一平面的高度值。

还可以用光隙法和着色法检测工件的平直度。因大多数采用间接测量，所以测量比较繁琐、计算比较复杂。

二、大理石检测标准

ASTMC503/C503M-2010大理石规格石料规格

GB/T13891-2008建筑饰面材料镜向光泽度测定方法

GB/T19766-2016天然大理石建筑板材

GOST23260.2-1978大理石氧化镁和碳酸镁含量测定方法

DZ/T0291-2015饰面石材矿产地质勘查规范

GOST23260.1-1978大理石碳酸钙含量测定方法