

大理石岩石鉴定 大理岩检测机构

产品名称	大理石岩石鉴定 大理岩检测机构
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

大理石磨光后非常美观。主要用于加工成各种形材、板材，作建筑物的墙面、地面、台、柱，还常用于纪念性建筑物如碑、塔、雕像等的材料。大理石还可以雕刻成工艺美术品、文具、灯具、器皿等实用艺术品。大理石检测范围（部分）：白云石、镁橄榄石、方解石、云灰大理石、白色大理石、彩花大理石、啡网大理石、金线米黄大理石、黑金花大理石、黑白根大理石、银白龙大理石、紫罗红大理石、大理石瓷砖、大理石板材等。大理石检测项目（部分）：成分检测、质量检测、尺寸、体积密度检测、干燥抗压强度检测、压缩强度、硬度检测、平整度、平面检测、光泽度检测、吸水率检测、辐射监测、防滑性检测、结构检测、稳定性检测、抗磨强度检测、抗冻融性检测、裂纹检测、放射性检测、干燥弯曲强度检测、水饱和弯曲强度检测等。大理石成分分析检测：

二氧化硅、氧化钙、氧化镁、氧化铝、氧化铁、三氧化硫、杂质元素检测等。大理石检测常规项目：体积密度、吸水率、压缩强度、硬度、弯曲强度、岩石密度、烧矢量、光泽度。大理石检测指定项目：放射性检测、成分检测、质量检测、稳定性检测、油斑检测、辐射检测、结构检测。

大理石检测标准（部分）：GB/T 19766-2016 天然大理石建筑板材GB 9966.1-2001 天然饰面石材试验方法干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法GB 9966.2-2001 天然饰面石材试验方法

弯曲强度试验方法GB 9966.3-2001 天然饰面石材试验方法

体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法GB 9966.5-2001 天然饰面石材试验方法

镜面光泽度试验方法JC/T 79-1992 天然大理石建筑板材ASTM C503/C503M-2015

大理石规格石料的标准规格CNS 11317-2000 建筑饰面用大理石NF B10-642-2013

天然石材试验方法.大理石抗热湿周期的测定JC/T 202-2011 天然大理石荒料KS F 2828-2010

人造大理石浴缸用填充料试验方法DB42/T 617-2010 米黄玉大理石品质分级ASTM C503/C503M-2010

大理石规格料的标准规格ASTM C503-2005 大理石规格石料的标准规范