

石材耐磨测试 矿石耐磨硬度检测 压强度测试

产品名称	石材耐磨测试 矿石耐磨硬度检测 压强度测试
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

石材一般分为人造石、天然石两种，市场上常见的石材也主要分为天然石和人造石。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、耐酸性、放射性。石材检测的项目主要有抗压，弯曲，耐磨，防滑，放射性，密度，吸水率，硬度，锚固强度，抗冻融性能。其主要是看用途，比如墙面，铺地，铺路，台面等，根据不同的用途来检测相关的指标等。但是现在的石材检测报告（商家为了省钱）一般只做放射性。石材是现代工业中非常重要的材料，很多的物品在加工过程中都会用到石材，而石材的性能有很多，其中，石材的硬度是非常重要的物理性能，极大的影响着石材的加工，那么，我们如何知道石材的硬度如何呢？华谨检测，可以对石材的硬度进行检测，自然就可以知晓其硬度性能如何了，那么，石材硬度检测报告涉及的检测项目有哪些？石材硬度检测标准有什么呢？

石材检测标准有什么：

GB 6566-2010建筑材料放射性核素限量GB/T 9966 天然饰面石材试验方法GB/T19766 天然大理石建筑板材

GB/T 18601天然花岗石建筑板材GB 6566 建筑材料放射性核素限量GB/T 32834-2016 干挂饰面石材GB/T 23454-2009 卫生间用天然石材台面板GB/T 29059-2012 超薄石材复合板石材检测范围：大理石、天然大理石、天然石材、人造石材、石灰石、花岗石、石英石、人造石、石材幕墙、超薄板、贴面板、路沿石、亚克力板、微晶石、水磨石、料石、铺地石、建筑石材等。石材检测项目：成分分析、装饰性能、花纹、光泽度、平面度、角度、密度、硬度、干燥度、水饱和性能、吸水率、耐磨性能、耐酸性能、耐碱性能、压缩强度、弯曲强度、抗冻性、抗冻系数、防滑系数、裂纹、缝合线、色斑色线、结核、砂眼、孔洞、凹陷、翘曲、棱角缺陷、污点、坑窝等。物理性能检测：吸水率、表观密度和孔隙率、耐磨性、毛细、吸水率、尺寸测量、盐晶测试、莫氏硬度、防滑性能、板岩岩相分析、厚度、尺寸偏差、真密度和真气孔率。可靠性检测：放射性检测、品种鉴定、岩相分析、抗冻性、高低温测试、温度冲击、盐雾测试、二氧化硫老化。力学性能检测：弯曲强度、抗压强度检测、热循环、抗压强度（干、湿）、吸水率及密度、断裂模数、弯曲强度（干、湿）、

冻融循环。化学成分分析：测试项目包括烧失量、二氧化硅、氧化钙、氧化镁、氧化铝、氧化铁、三氧化硫等。