

石材检测-第三方测试中心

产品名称	石材检测-第三方测试中心
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

石材检测

检测范围：

大理石、天然大理石、天然石材、人造石材、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

放射性检测 辐射度检测 品种鉴定、岩相分析 吸水率 表观密度和孔隙率、弯曲强度 抗压强度 耐磨性 毛细、吸水率 抗冻性 温度冲击 销钉孔破、坏载荷 尺寸测量 盐晶测试 声速测试、莫氏硬度 防滑性能 破坏能量盐雾、测试 二氧化硫老化 板岩岩相分析、厚度 尺寸偏差 弯曲强度 吸水率、抗冻性 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 肖氏硬度、真密度和真气孔率 耐酸性检测、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)

石材检测标准

GB/T 35160.1-2017 合成石材试验方法 第1部分：密度和吸水率的测定

GB/T 35160.2-2017 合成石材试验方法 第2部分：弯曲强度的测定

GB/T 35160.3-2017 合成石材试验方法 第3部分：压缩强度的测定

GB/T 35160.4-2017 合成石材试验方法 第4部分：耐磨性的测定

GB/T 35160.5-2017 合成石材试验方法 第5部分：热激变性能的测定

GB/T 35160.6-2017 合成石材试验方法 第6部分：耐冲击性的测定

GB/T 35165-2017 合成石材术语和分类

GB/T 35464-2017 合成石材试验方法 盐雾老化测试

GB/T 33282-2016 室内用石材家具通用技术条件

GB/T 32834-2016 干挂饰面石材

GB/T 9966.10-2021 天然石材试验方法 第10部分：挂件组合单元抗震性能的测定

GB/T 9966.12-2021 天然石材试验方法 第12部分：静态弹性模数的测定

GB/T 9966.14-2021 天然石材试验方法 第14部分：耐断裂能量的测定

GB/T 9966.15-2021 天然石材试验方法 第15部分：耐盐雾老化强度测定

GB/T 9966.16-2021 天然石材试验方法 第16部分：线性热膨胀系数的测定

GB/T 9966.17-2021 天然石材试验方法 第17部分：盐结晶强度的测定

GB/T 9966.18-2021 天然石材试验方法 第18部分：岩相分析

GB/T 39811-2021 石材工业用设备术语和分类及型号编制方法

GB/T 9966.1-2020 天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后?