

人造石压缩强度检测 天然石材检测机构

产品名称	人造石压缩强度检测 天然石材检测机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

人造石压缩强度检测 天然石材检测机构

石材检测种类，主要分为三大类，分别为天然石材、人造石材、合成石材。天然石材顾名思义，就是天然形成，没有进行加工处理过的石材。而人造石材主要指用树脂、高分子材料、水泥混合后，与天然石料或废石料、石英粉、氢氧化铝粉、陶瓷、碎玻璃等添加物。经过搅拌、加压、振动、凝固等手段形成的类似石材质感的复合材料。而合成石材则类似人造石，以石料为主，跟高分子聚合物、水泥混合后，选择性添加其他材料制成的工艺产品。

二、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、坑窝等等

三、石材产品检测国家标准GB/T 13890-2008 天然石材术语GB/T 35165-2017 合成石材术语和分类GB/T 17670-2008 天然石材统一编号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GB/T 32834-2016 干挂饰面石材GB/T 33282-2016 室内用石材家具通用技术条件GB/T 32988-2016 人造石英光学低通滤波器晶片GB/T 3351-1982 人造石英晶体的型号命名GB/T 3352-2012 人造石英晶体 规范与使用指南GB 6627-1986 人造石英晶体棒材型号命名方法四、石材检测方法标准GB/T 35464-2017 合成石材试验方法 盐雾老化测试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 9966.1-2001 天然饰面石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法GB/T 9966.2-2001 天然饰面石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和和弯曲强度试验方法GB/T 9966.3-2001 天然饰面石材试验方法 第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法GB/T 9966.4-2001 天然饰面石材试验方法 第4部分：耐磨性试验方法GB/T 9966.5-2001 天然饰面石材试验方法 第5部分：肖氏硬度试验方法GB/T 9966.6-2001 天然饰面石材试验方法 第6部分：耐酸性试验方法GB/T 9966.7-2001 天然饰面石材试验方法 第7部分：检测板材挂件组合单元挂装强度试验方法GB/T 9966.8-2008 天然饰面石材试验方法 第8部分：

用均匀静态压差检测石材挂装系统结构强度试验方法