中山天然花岗岩建筑板材检测第三方机构

产品名称	中山天然花岗岩建筑板材检测第三方机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

广州天然花岗岩建筑板材检测第三方机构

天然花岗岩建筑板材标准是什么:

- 一、规格尺寸用刻度值为1mm的钢直尺测量板材的长度和宽度;用读数值为0.1mm的游标卡尺测量板材的厚度。vhsa68d3fs长度、宽度分别测量3条直线。厚度测量4条边的中点。分别用差的较大值和*小值来表示长宽、宽度、厚度的尺寸偏差。用同块板材上厚度偏差的较大值和*小值之间的差值表示块板材上的厚度极差。读数准确至0.2mm。
- 二、平面度将直线度公差这0.1mm的钢平尺贴放在被检平面的两条对角线上,用塞尺测量尺面与板面间的间隙。被检面对角线长度大于1000mm时,用长度为1000m的钢平尺沿对角线分段检测。以较大间隙的塞尺片读数表示板材的平面度极限公差。读数准确至0.05mm。vhsa68d3fs
- 三、角度内角垂直度公差为0.13mm,用内角边长为450mm*400mm的90度角尺。将角尺长边紧贴板材的长边,短边紧靠板材短边,用塞尺测量板材与角尺短边之间的间隙。当被检角大于90度时,测量点在距根部400mm处。当角尺长边大于板材长边时,用上述方法测量板材的两对角;当角尺的长边小于板材长边时,用上述方法测量板材的四个角。