

玄武岩碎石检测 花岗岩石子检测 石灰石碎石检测

产品名称	玄武岩碎石检测 花岗岩石子检测 石灰石碎石检测
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

玄武岩碎石检测 花岗岩石子检测 石灰石碎石检测

在建筑行业中，玄武岩石子作为一种大量应用的建材，一般被用作装饰材料，或者作为混凝土骨架材料。根据用途的不同，一般的石料使用时都有不同的强度标准要求，但是很多人都不了解，下面展飞建材为您讲解一下玄武岩石子的强度标准。

一般在检测石子强度时，都用抗压强度和破碎指数来作为检测标准，在采石场检测破碎指数时，对石子的强度有着严格的要求，如果对质量有争议的情况下，会使用抗压强度来重新检测，可以将碎石制作成50厘米*50厘米*50厘米的立方体或者直径50厘米的圆柱体来进行检测。

玄武岩石子也是一种很好的交通建筑石料，尤其用于公路、铁路、港口、机场、跑道等工程建设。它具有抗压强度高、压碎值低、耐磨、吸水率少、导电性差、耐腐蚀性强、与沥青附着力强的特点，是铁路运输和公路运输发展的良好基石。

同时玄武岩石子抗压和抗折条件较好，耐磨性和吸水能力较差。本品为的建筑装饰材料，可大量用于室内外装饰，主要用作户外石材。色彩自然，与周围景观协调性好，非常适合室外景观建设，尤其是地面铺路石。但如前所述，玄武岩易形成六方柱状节理，且易脆，因此石料荒料一般不大，不易生产出大规格的板材。

正常情况下，我们在进行玄武岩石子的使用时都有严格的标准强度的规定，平时如果我们使用的石子没有达到标准，就不能盲目地去使用，一面使用就会造成不好的后果无法收拾。

有关玄武岩石子的强度问题相信大家应该有所了解，如果你还想知道更多玄武岩产品的知识，欢迎关注我们。