

岩石抗压强度检测报告 岩石指标检验

产品名称	岩石抗压强度检测报告 岩石指标检验
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

岩石抗压强度检测报告 岩石指标检验

岩石抗压强度是岩石物理力学性质之一。指圆柱状或方柱状岩石试件在单轴压力作用下被破坏时，试件横断面上的平均压应力。岩石的抗压强度受试件断面形状和试件尺寸的影响。断面为方形时抗压强度比断面为圆形时略低，试件尺寸不同，抗压强度不同，但当试件尺寸增大到某一范围以上，抗压强度趋于常值。

矿石检测 压碎值及抗压强度测试矿石检测指各类矿物的物相定量分析(成分分析)，元素分析，成分分析，矿石鉴定，单元素定量分析，物理性能化学测试，矿物质检测等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。建筑碎石/卵石常规检测项目：表观密度、堆积密度和紧密密度、紧密孔隙率、颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎指标值、岩石抗压强度、含水率、吸水率。检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）常规项目：坚固性、压碎值、硫酸及硫化物含量(以SO₃质量计)、抗压强度、碱集料反应建筑碎石检测标准GB/T 14685-2011建设用卵石、碎石GOST 8267-1993建筑工程用的天然碎石块 技术条件建筑碎石检测检测试验项目：砂

主要检测参数：筛分析、含泥量、泥块含量。

取样依据：《普通混泥土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52 《建筑用砂》GB/T14684。 取量数量：（1）以同一产地、同一规格每400m³或600t为一验收批,不足400m³或600t也按一批计。每一验收批取样一组（20kg）；（2）当质量比稳定,进料量较大时,可1000t为一验收批；（3）取样部位应均匀分布,在料堆上从8个不同部位抽取等量试样(每份11kg)。然后用四分法缩至20kg,取样前先将取样部位表面铲除。样品名称：建筑用碎石、卵石检测项目：碱活性检测标准：GB/T 14685-2011《建筑用碎石、卵石》所属行业分类：建筑与建材检测项目：颗粒密度块体密度单轴抗压强度颗粒级配表观密度含水率堆积密度紧密密度