

麻城市花岗岩吸水率检测 放射线检验

产品名称	麻城市花岗岩吸水率检测 放射线检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	花岗岩吸水率:放射线检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

花岗岩吸水率检测 放射线检测

检测项目包括含钙量，硬度，强度，粒径，表观密度，抗压强度，氯离子，放射性检测等。

检测范围：机沙石子，石灰岩石子，沥青石子，建筑石子，石子原材，花岗岩石子，大理石石子，碎石子等。

岩石碎石检测 建筑用碎石检测标准

碎石是由天然岩石、卵石或矿石经机械破碎、筛分制成的，粒径大于4.75mm的岩石颗粒。碎石多棱角，表面粗糙，与水泥黏结较好，拌制的混凝土拌合物流动性差，但混凝土硬化后强度较高。

骨架空隙结构：粗骨料所占比例大，细骨料很少甚至没有。粗骨料可互相嵌锁形成骨架，嵌挤能力强；但细骨料过少不易填充粗骨料之间形成的较大的空隙。该结构内摩擦角 较高，但黏聚力c也较低。沥青碎石混合料(AM)和OGFC排水沥青混合料是这种结构的典型代表。

沥青碎石是工地建设是常用的的建筑材料，是由沥青混合一些比较小的石头做成的材料。主要是用于铺设路面结构层。是市政工程工程gao级路面和次gao级路面的面层材料。

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）

岩石分类岩石名称

松石:

含有重量在

50kg

以内的巨砾 (占体积

10%

以上) 的

冰碛石; 砂藻岩和软白垩岩; 胶结力弱的砾岩; 各种不坚实的片

岩; 石膏。

次坚石:

凝灰岩和浮石; 中等硬变的片岩; 石灰岩; 坚实的

泥板岩; 砾质花岗岩; 砂质云片岩; 硬石膏。

普坚石:

严重风化的软弱花岗岩、片麻岩和正长岩; 致密的

石灰岩; 含有卵石、沉积岩的渣质胶结的砾岩; 白云石; 坚固的

石灰岩。

特坚石:

粗花岗岩; 非常坚硬的白云岩; 具有风化痕迹的安

山岩和玄武岩; 中粒花岗岩; 坚固的石英岩; 拉长玄武岩和橄榄

玄武岩。

岩石的区别:

岩石的分类和鉴定

岩石风化程度的现场鉴定