

苏州市鹅卵石硬度检测 鹅卵石成分检测

产品名称	苏州市鹅卵石硬度检测 鹅卵石成分检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

鹅卵石硬度检测 鹅卵石成分检测

鹅卵石密度是2.66g/cm，鹅卵石的容重为1.85g/cm，通过体积、重量公式可以转换的算出不同体积鹅卵石的重量。鹅卵石，是开采黄砂的附产品，因状似鹅卵而得名。鹅卵石作为一种纯天然的石材，取自经历过千万年前的地壳运动后，由古老河床隆起产生的砂石山中，经历着山洪冲击、流水搬运过程中不断的挤压、摩擦等

生产机制砂的石头原料有：鹅卵石、石灰石、花岗岩、玄武岩等。那么它们的硬度是多少?它们各自的特点是什么?

鹅卵石

含义：由地壳运动等自然力的震动风化，再经过山洪冲击，流水搬运和砂石间反复翻滚摩擦，zui终形成的可爱的圆浑状小卵石。

硬度：属于坚硬岩，其普氏硬度等级一般在2-3级，硬度系数为f=10-15

特点：是一种比较常见的优质的制砂原料，在强度、粒型和色度等方面都是代替天然砂的选择。

鹅卵石制砂设备：履带移动颚式破碎站+履带移动圆锥式破碎站+履带移动筛分站

石灰岩

含义：石灰岩属于碳盐岩，其主要成分为方解石。一般呈灰色、灰白色、灰黑色等。

硬度：石灰岩分为比较坚固和比较软的石灰岩两种

比较坚固的石灰岩的普氏硬度等级一般在4-5级，硬度系数为 $f=4-6$;

比较软的石灰岩的普氏硬度等级一般在6级，硬度系数为 $f=2$ 。

特点：

石灰岩中一般都含有一些白云石和黏土矿物，当黏土矿物含量达25%~50%时，称为泥质岩。白云石含量达25%~50%时，称为白云质灰岩。石灰岩分布相当广泛，岩性均一，易于开采加工，是一种用途很广的建筑材料。

制砂设备：

履带移动反击式破碎站+履带移动筛分站

履带移动锤式破碎站+履带移动筛分站

花岗岩

含义：大陆地壳的主要组成部分，是一种岩浆在地表以下凝结形成的岩浆岩，属于深层侵入岩。主要由石英或长石等矿物组成。一般是黄色带粉红的，也有灰白色的。

硬度：花岗岩是*常见的制砂原料，属于坚硬岩，其普氏硬度等级一般在2-3级，硬度系数为 $f=10-15$ 。

特点：花岗岩质地坚硬致密、强度高、抗风化、耐腐蚀、耐磨损、吸水性低、稳定性好,由花岗岩破碎后所得到的机制砂在强度和粒型上都可以达到天然砂的标准,花岗岩制砂后广泛应用于桥梁、建筑、堤坝及铺筑路面等。