

镇江市建筑用砂氯离子检测 有机质含量检测

产品名称	镇江市建筑用砂氯离子检测 有机质含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

矿粉检测 贵金属含量检测第三方机构

上两者的混合物，称混合砂。机制砂和混合砂又统称为人工砂。75%的砂用作混凝土集料混凝土是以水泥、水、砂和粗集料卵石混合后硬化而成的人造石材，其中砂的用量约占30%~60%。另外还用以制灰砂砖、

检测项目：质量检测 成分检测 氯离子 含盐量 含泥量 放射性检测 颗粒级配 细度模数 含泥量 /泥块含量 表观密度 堆积密度 云母含量 轻物质含量 有机物含量 硫化物及*酸盐含量 氯离子含量 含水率 紧密密度 石粉含量（人工砂或混合砂要求） 压碎值（人工砂要求） 吸水率 贝壳含量（海砂要求）

混凝土是指由胶结料(有机的、无机的或有机无机复合的)、颗粒状集料以及必需加入的化学外加剂和矿物掺合料组分合理组成的混合料，或经硬化后形成具有堆聚结构的复合材料(普通是以胶凝材料、水、细骨料、粗骨料，需要时掺入外加剂和矿物掺合料，按适当比例配合，经过均匀拌制、密实成型及养护硬化而成的人工石材)。

针片状颗粒含量：凡岩石颗粒的长度大于该颗粒所属粒级的平均粒径2.4倍者为针状颗粒.凡岩石颗粒的厚度小于平均粒径0.4倍者为片状。平均粒径指该粒径级上下限粒径的平均值。例：5~10的石子：计算： $5 + 10 = 15 / 2 = 7.5$ 碱活性骨料：能在一定条件下与混凝土中的碱发生化学反应导致混凝土产生膨胀、开裂甚至破坏的骨料。

砂石非常规：离子含量、有机质含量、吸水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、坚固性道路用细集料（机制砂、石屑）常规：筛分、表观密度、