

安徽建筑集料压碎值检测 土工及铺路材料检测

产品名称	安徽建筑集料压碎值检测 土工及铺路材料检测
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

砂、石等集料又称骨料，是混凝土的主要组成材料之一，主要起骨架作用和减小由于胶凝材料在凝结硬化过程中干缩湿胀所引起的体积变化，同时还作为胶凝材料的廉价填充料。有天然集料和人造集料之分，前者如碎石、卵石、浮石、天然砂等；后者如煤渣、矿渣、陶粒、膨胀珍珠岩等。

水泥、粉煤灰、矿粉等胶凝材料物理性能检测

砂、石、陶粒等集料性能检测

混凝土、砂浆性能及配合比检测

混凝土耐久性检测

钢筋、钢产品力学性能检测

混凝土及砂浆添加剂性能检测

防水材料性能检测

土工及铺路材料检测

墙体材料及砌筑材料检测

结构胶性能检测

滤料检测范围

以水处理设备中的进水过滤的粒状材料，通常指果壳滤料、泡沫滤珠、瓷砂滤料、陶粒、石榴石滤料、石英砂、砾石、无烟煤、鹅卵石、锰砂、磁铁矿滤料、麦饭石滤料、海绵铁滤料、活性氧化铝球、沸石滤料、火山岩滤料、颗粒活性炭、纤维球、纤维束滤料、彗星式纤维滤料等；

物理分离的过滤介质，主要包括过滤布、过滤网、滤芯、滤纸等；

滤料检测项目

无烟煤滤料：含泥量、比重、磨损率、破碎率、固定碳含量、容重、孔隙率、盐酸可溶率等；

果壳滤料：比重、反洗强度、水冲洗压力、油去除率、悬浮物去除率、滤速、堆密度等；

石榴石滤料：磨损率、硬度、耐酸度、比重、粒度、比重、容重、孔隙率、熔点、重金属含量等；

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。