

粗集料磨光值检测 集料碎石洛杉矶磨耗值检测

产品名称	粗集料磨光值检测 集料碎石洛杉矶磨耗值检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

洛杉矶磨耗值检测是通过洛杉矶磨损试验来评估石子的耐磨性能。该试验使用洛杉矶磨损机对石子进行长时间的磨损，然后用筛子将磨损后的石子进行筛分，根据筛分结果计算石子的洛杉矶磨耗值。磨耗值越小，表示石子的耐磨性能越好。磨光值检测是通过磨光试验来评估石子的抗磨性能。该试验使用研磨机对石子进行磨光处理，然后用特定的光泽仪测量磨光后的石子表面的光泽度，根据光泽度值来评估石子的抗磨性能。光泽度值越高，表示石子的抗磨性能越好。这两种检测方法都是常用的评估铺地用石子耐磨性能的方法，可以根据需要选择适合的方法来评估石子的性能。

研的主要技术指标

粒径大于4.75mm的集料称为粗集料，简称为石子。粗集料分为碎石和卵石。

卵石分为河卵石、海卵石、山卵石等，其中河卵石分布广，应用较多。卵石的表面光滑，有机杂质含量较多。

碎石为天然岩石或卵石破碎而成，其表面粗糙、棱角多，较为清洁。与卵石比较,用碎石配制混凝土时，需水及水泥用量较大,或混凝土拌合物的流动性较小,但由

于碎石与水泥石间的界面黏结力强，所以碎石混凝土的强度高于卵石混凝土。

(一)粗集料的Zui大粒径与颗粒级配

粗集料公称粒径的上限称为该粒级的Zui大粒径。对中低强度的混凝土，应尽量选择Zui大粒径较大的粗集料，但一般也不宜超过37.5mm。

粗集料的级配也采用筛分析试验来测定,并按各筛上的累计筛余百分率划分级配