

广州搅拌站用石料压碎值测试 碎石碱活性检测

产品名称	广州搅拌站用石料压碎值测试 碎石碱活性检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

搅拌站用石料压碎值测试 碎石碱活性检测

道路碎石检测 搅拌站项目测试受理各类砂石检测铁路碎石道砟检测项目：1.抗大气腐蚀性能：钠溶液浸泡损失率(L)，2.稳定性能：密度()，3.粒径级配：过筛质量百分率(筛孔边长)，4.抗磨耗、抗冲击性能：洛杉矶磨耗率(LAA)，5.抗磨耗、抗冲击性能：标准集料冲击韧度(IP)，6.抗磨耗、抗冲击性能：石料耐磨硬度系数(K干磨)，7.抗压碎性能：标准集料压碎率(CA)，8.抗压碎性能：道砟集料压碎率(CB)，9.渗水性能：渗透系数(Pm)，10.渗水性能：石粉试模件抗压强度()，11.渗水性能：石粉塑限(PL)，12.渗水性能：石粉液限(LL)，13.稳定性能：容重(R)，14.针状指数，15.片状指数，16.风化颗粒和其他杂石含量，17.颗粒表面清洁度，18.粒径 0.1mm 以下粉末含量。判定依据 TB/T 2140-2008《铁路碎石道砟》沙子从来源上沙可分为海沙、河沙和山沙。在建筑装饰中，国家是严禁使用海沙的。海沙虽然洁净，但国家严禁使用未经淡化处理的海沙作为建筑材料。因为海沙盐分高，极易使建筑工程出现氯离子腐蚀钢筋情况，造成安全隐患。要分辨是否是海沙，主要是看沙里面是否含有海洋细小贝壳。山沙由于表面粗糙，所以水泥附着效果好，但山沙成分复杂，多数含有泥土和其他有机杂质。所以，一般装饰工程中，都使用河沙。河沙表面粗糙度适中，而且较为干净，含有杂质较少。一般从市面上购买回来的沙都得用网子进行筛选后方可使用。建筑用砂检测范围：河沙，水洗河沙，天然河沙，混凝土河沙，建筑用河沙，烘干河沙。河沙检测项目：质量检测，成分含量检测，化学检测，氯离子含量检测，含泥量检测，含铁量检测，含盐量检测，含水率检测，密度检测(表观密度检测、堆积密度检测、紧密密度检测)，氯盐含量，压碎值检测，孔隙率检测，湿度检测，pH值检测，杂质检测，吸水率检测，坚固性检测，云母含量检测等。