

泰州市铁路道砟料检测、工程碎石检验

产品名称	泰州市铁路道砟料检测、工程碎石检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	铁路道砟料:工程碎石检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

1、范围

本标准规定了建筑用卵石、碎石的定义、分类与规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、储存和运输。

本标准适用于建筑工程中水泥混凝土及其制品用卵石和碎石。其他工程用卵石和碎石也可参照本标准执行。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。

GB175—1999 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥

GB/T177—1985 水泥胶砂强度试验方法

GB/T2419—1994 水泥胶砂流动度测定方法

GB/T6003.1—1997 金属丝编织网试验筛（eqvISO3310—1:1990）

GB/T6003.2—1997 金属穿孔板试验筛（eqvISO3310—2:1990）

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。

检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）

检测概述：

卵石或碎石则要求按2.36毫米、4.75毫米、9.5毫米、16.0毫米、9.0毫米、26.5毫米、31.5毫米、37.5毫米、53.0毫米、63.0毫米、75.0毫米、90.0毫米各筛的累计筛余量达到规定的某一连续粒级的颗粒级配。

也可以筛分出单粒级的颗粒级配要求的卵石和碎石。

单粒级的卵石和碎石一般用于组合成具有要求级配连续粒级；它也可与连续粒级的卵石或碎石混合使用，以改善它们的级配或配成具较大粒度的连续粒级。

铁路碎石道砟检测项目：

- 1.抗大气腐蚀性能：硫酸钠溶液浸泡损失率(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》