

苏州碎石碱活性实验 MH 5006-2015碱活性要求

产品名称	苏州碎石碱活性实验 MH 5006-2015碱活性要求
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

道砟检测项目：粒径级配、抗磨、抗冲击、洛杉矶磨耗率、冲击韧度试验、石料耐磨硬度、液限、塑限、针、片状颗粒含量、硫化物及盐含量、碱集料反应（30天）、吸水率、含泥量、钠溶液浸泡损失率。

增加了既有线一级碎石道砟级配该为新建铁路一级碎石道砟粒径级配；
对道砟集料压碎率指标值进行适当调整；

对道砟运输贮存提出了更为严格的要求，保证出场上道道砟的级配符合本标准的相关要求。

本标准的附录A 为资料性附录。

本标准由铁道部标准计量研究所提出并归口。 本标准负责起草单位：中国铁道科学研究院。

本标准主要起草人：许永贤、郟录朝、曾树谷、张文升。 本标准所代替标准的历次版本发布情况：
TB/T2140-1990

铁路碎石道砟 1范围

本标准规定了铁路碎石道砟（以下简称道砟）的要求、检验和运输、贮存、验交。

本标准适用于国家铁路、合资铁路、地方铁路用碎石道砟，工矿企业铁路也可参照使用。 2
规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

TB/T 2328 铁路碎石道砟试验方法（所有部分） 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。 3.1针状指数

长度（较大尺寸）大于平均粒径1.8倍的颗粒所占的质量百分率。 3.2片状指数

厚度（最小尺寸）小于平均粒径0.6倍的颗粒所占的质量百分率。 3.3风化颗粒

道砟机械加工破碎面矿物部分或全部失去光泽、改变颜色的颗粒。 3.4碎石道砟表面清洁度

铁路碎石道砟产品颗粒表面粉尘、泥土等杂物所占的质量百分率。 4 技术要求 4.1道砟原料

碎石道砟应选用开山块石破碎、筛选加工生产，且颗粒表面全部为破碎面。 4.2道砟材质指标

各级碎石道砟材质性能应符合表1的相应规定。 4.3道砟加工指标 4.3.1粒径级配

4.3.1.1特级碎石道砟粒径级配应符合表2的规定，如图1所示。