

南京市玄武岩道碴渗水系数检测 压实度测试

产品名称	南京市玄武岩道碴渗水系数检测 压实度测试
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	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

道碴一般是道砟，用来铺公路或铁路路基的粗砂砾或碎石，石质为特级花岗岩。用于把列车及路轨重量分散在路基上，能够减低列车经过时所带来的振动及噪音。道砟的透水性强，可以防止杂草在铁轨上生长，在道砟上还有距离相等的枕木，同样也有抑制植物生长的作用。

道碴刚度检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

道碴刚度检测标准

- 1、TB/T 2328.9-1992 铁路碎石道碴石粉塑限试验方法
- 2、TB/T 2328.14-1992 铁路碎石道碴石料冲击韧度试验方法
- 3、TB/T 2328.6-1992 铁路碎石道碴渗透系数试验方法
- 4、TB/T 2328.8-1992 铁路碎石道碴石粉液限试验方法
- 5、TB/T 2328.10-1992 铁路碎石道碴硫酸钠溶液浸泡损失率试验方法
- 6、TB/T 2328.3-1992 铁路碎石道碴石料耐磨硬度系数K干磨试验方法
- 7、TB/T 2328.5-1992 铁路碎石道碴道碴集料压碎率试验方法
- 8、TB/T 2328.11-1992 铁路碎石道碴石料密度试验方法

道碴刚度检测范围

轨枕道碴，铁路水洗道碴，公路路基道碴，玄武岩道碴，铁路道碴，垫层道碴，表层道碴等。

道碴检测项目

刚度检测，竖向振动特性检测，渗水系数检测，密度检测，压实度检测，含水率检测，承载力检测，电阻检测，表面清洁度检测，密实度检测，瞬态电磁散射特性检测，振动检测，粒径级配检测，颗粒三维廓形检测等。