

# 苏州铁路道砟检测机构

产品名称	苏州铁路道砟检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

铁路道砟检测是铁路运输系统中的重要工作之一,通过定期检测铁路道砟内的风化颗粒和其他杂石含量,有效保障了铁路运输的安全和稳定性。

### 铁路道砟检测范围

基性玄武岩、火山角砾岩、花岗岩、普通铁路道砟、高速铁路道砟、地铁道砟国内铁路道砟、国外铁路道砟、不同产地铁路道砟、混合道砟、不同储存时间道砟、高岭土掺加道砟、石掺加道砟、回收道砟、冲孔式道砟、未使用道砟、非冲孔式道砟等。

### 铁路道砟检测项目

颗粒分布、渗透性、含水量、冻融性、密度、溶解度、孔隙率、抗压强度、耐久性、磨耗率、动态摩擦系数、热膨胀系数、输送角度、针片状颗粒含量、硫酸盐含量、粉尘含量、钠离子含量、杂质含量、弹性模量、泊松比等。

### 铁路道砟检测标准(部分)

- 1、TB/T 2140-2008 铁路碎石道砟
- 2、TB/T 2140.2-2018 铁路碎石道砟 第2部分：试验方法
- 3、TB/T 2328.6-2008 铁路碎石道砟试验方法 第6部分：渗透系数试验
- 4、TB/T 2328.19-2008 铁路碎石道砟试验方法 第19部分：筛网标准
- 5、TB/T 2328.12-2008 铁路碎石道砟试验方法 第12部分：石料密度试验

- 6、TB/T 2328.8-2008 铁路碎石道砟试验方法 第8部分：石粉液限试验
- 7、TB/T 2328.9-2008 铁路碎石道砟试验方法 第9部分：石粉塑限试验
- 8、TB/T 2328.1-2008 铁路碎石道砟试验方法 第1部分：洛杉矶磨耗率试验
- 9、TB/T 2328.18-2008 铁路碎石道砟试验方法 第18部分：颗粒表面清洁度试验
- 10、TB/T 2328.16-2008 铁路碎石道砟试验方法 第16部分：风化颗粒和其他杂石含量试验
- 11、TB/T 2328.11-2008 铁路碎石道砟试验方法 第11部分：硫酸钠溶液浸泡损失率试验
- 12、TB/T 2328.15-2008 铁路碎石道砟试验方法 第15部分：道砟针状指数和片状指数试验
- 13、TB/T 2328.2-2008 铁路碎石道砟试验方法 第2部分：标准集料冲击韧度试