

铁路碎石道试验 铁路碎石道砟试验

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 铁路碎石道试验 铁路碎石道砟试验 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务 |
| 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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

道砟检测项目

粒径检测，针状指数检测，杂质含量，风化颗粒检测，磨耗率检测，冲击韧度检测，渗透系数检测，压碎率检测，抗压强度检测，钠溶液浸泡损失率，密度检测，容重检测，颗粒表面清洁度检测等。

道砟检测报告有哪些作用?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售使用。(销售自己的产品，出具第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量)
- 2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用。
- 5、竞标，投标使用(检测周期比较短，检测费用低，认可度比较高，特别适合投标使用)

道砟检测标准

TB/T 2140-2008 铁路碎石道砟

TB 10413-2003 铁路轨道工程施工质量验收标准

TB 2897-1998 铁路碎石道床低渣

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

TB/T2328.2-2008 铁路碎石道砟试验方法第二部分：标准集料冲击韧度试验

TB/T 2328.6-2008 铁路碎石道砟试验方法第六部分：渗透系数试验

TB/T2328.4-2008 铁路碎石道砟试验方法第四部分：标准集料压碎率试验

TB/T2328.5-2008 铁路碎石道砟试验方法第五部分：集料压碎率试验

TB/T2328.7-2008 铁路碎石道砟试验方法第七部分：石粉试模件抗压强度试验

TB/T2328.10-2008 铁路碎石道砟试验方法第十部分：石粉液塑限联合试验

TB/T2328.16-2008 铁路碎石道砟试验方法第十六部分：风化颗粒和其他杂石含量试验

TB/T2328.11-2008 铁路碎石道砟试验方法第十一部分：钠溶液浸泡损失率试验

TB/T2328.12-2008 铁路碎石道砟试验方法第十二部分：石料密度试验

TB/T2328.13-2008 铁路碎石道砟试验方法第十三部分：石料容重试验

TB/T2328.14-2008 铁路碎石道砟试验方法第十四部分：粒径级配试验

TB/T2328.15-2008 铁路碎石道砟试验方法第十五部分：针状指数和片状指数试验

TB/T2328.17-2008 铁路碎石道砟试验方法第十七部分：粒径0.1mm以下粉末含量试验

TB/T2328.18-2008 铁路碎石道砟试验方法第十八部分：颗粒表面清洁度试验

TB/T2328.9-2008 铁路碎石道砟试验方法第九部分：石粉塑限试验

TB/T2328.8-2008 铁路碎石道砟试验方法第八部分：石粉液限试验