

铁路碎石道砟冲击韧度检测 理化性能测试

产品名称	铁路碎石道砟冲击韧度检测 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

道砟用来铺公路或铁路路基的粗砂砾或碎石，主要是铁路基床所用。道砟是铁路运输系统中，用作承托轨道枕木的碎石，是常见的轨道道床结构。工程会在铺设路轨之前，先在路基铺上一层碎石，再加以压实，然后才铺上枕木及路轨。使用道砟可以使到排水容易及容易调校路轨位置，同时由于道砟把列车及路轨重量分散在路基上，故此能够减低列车经过时所带来的震动及噪音，令到乘客的乘坐舒适程度增加。

碎石同时可分散列车驶经时产生的震动及高热，保持钢轨的轨距不变，不致发生出轨事故，并可减少噪音，石头之间的罅隙更可迅速排去雨水。但道砟路轨不及混凝土坚固，碎石又会因列车压力而移位，需定期校正路轨位置，并要补充碎石；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：硫酸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