

道砟检测，云南道砟测试，河南碎石道砟检验

产品名称	道砟检测，云南道砟测试，河南碎石道砟检验
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	道砟检测电话:13112719619 道砟检测电话:13112719619 道砟检测电话:13112719619
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

检测项	检测项目/参数 序号 项目名称	检测标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围 或说明
目类别 道砟检测	碎石道砟 (0)	铁路碎石道砟 TB/T2140-2008	
	(1) 底碴	铁路碎石道床底碴 TB/ 2897-1998	
	(1) 磨耗率	铁路碎石道砟试验方法第一部分：洛杉矶磨耗率试验 TB/T2328.1-2008	
	(2) 标准集料冲击韧度	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/T2328.2-2008	
	(3) 渗透系数	铁路碎石道砟试验方法第六部分：渗透系数试验 TB/T 2328.6-2008	
	(4) 标准集料压碎率	铁路碎石道砟试验方法第四部分：标准集料压碎率试验 TB/T2328.4-2008	
	(5) 道碴集料压碎率	铁路碎石道砟试验方法第五部分：集料压碎率试验 TB/T2328.5-2008	
	(6) 石粉试模件 抗压强度	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/T2328.7-2008	
	(7) 石粉液塑限联合试验	铁路碎石道砟试验方法第十部分：石粉液塑限联合试验 TB/T2328.10-2008	
(8) 风化颗粒和其他杂石含量	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/T		

- 2328.16-2008
- (9) 硫酸钠溶液浸泡损失率 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/T2328.11-2008
- (10) 石料密度试验 铁路碎石道砟试验方法第十二部分：石料密度试验 TB/T2328.12-2008
- (11) 石料容重试验 铁路碎石道砟试验方法第十三部分：石料容重试验 TB/T2328.13-2008
- (12) 粒径级配试验 铁路碎石道砟试验方法第十四部分：粒径级配试验 TB/T2328.14-2008
- (13) 针状指数和片状指数 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/T2328.15-2008
- (14) 粒径0.1mm以下粉末含量试验 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/T2328.17-2008
- (15) 颗粒表面清洁度试验 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/T2328.18-2008
- (16) 石粉塑限 铁路碎石道砟试验方法第九部分：石粉塑限试验TB/T2328.9-2008
- (17) 石粉液限 铁路碎石道砟试验方法第八部分：石粉液限试验

TB/T2328.8-2008