

镇江道砟检测中建筑碎石检测

产品名称	镇江道砟检测中建筑碎石检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

检测项	检测项目/参数	检测标准（方法）名称及	限制
目类别	序号	项目名称	或
道砟检测		碎石道砟	
		铁路碎石道砟 TB/T2140-2008	
	(1)	底碴 磨耗率	铁路碎石道床底碴 TB/ 2897-1998 铁路碎石道砟试验方法部分：洛杉矶磨耗率试验 TB/T 2328.1-2008
	(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)	道砟集料压碎率	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	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)	抗压强度 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/T2328.16-2008
	(9)	酸钠溶液浸泡损失率	铁路碎石道砟试验方法第十一部分：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

(12)	粒径级配试验	TB/T2328.13-2008 铁路碎石道砟试验方法第十四部分：粒径级配试验
(13)	针状指数和片状指数	TB/T2328.14-2008 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/T2328.15-2008
(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