

深圳碎石道砟常规项目 颗粒级配测试

产品名称	深圳碎石道砟常规项目 颗粒级配测试
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

砂、石等集料又称骨料，是混凝土的主要组成材料之一，主要起骨架作用和减小由于胶凝材料在凝结硬化过程中干缩湿胀所引起的体积变化，同时还作为胶凝材料的廉价填充料。有天然集料和人造集料之分，前者如碎石、卵石、浮石、天然砂等；后者如煤渣、矿渣、陶粒、膨胀珍珠岩等。

- (1) 磨耗率 铁路碎石道砟试验方法部分：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/T2328.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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