

太仓市玄武岩碎石检测抗压碎性能测试

产品名称	太仓市玄武岩碎石检测抗压碎性能测试
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

集料试验检测哪些项目？

颗粒级配、压碎值、磨耗值、磨光值、冲击值、针片状颗粒含量、砂当量、含泥量、坚固性、表观相对密度、吸水率、棱角性、碱活性

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。

轻集料的组批原则、取样规定及必试项目

序号	品种	组批原则	取样规定	必试项目	周期
1	轻粗集料（粘土陶粒、页岩陶粒等）	同一品种、同一密度等级每200方为一验收批，不足上述量亦按一验收批进行验收。	每一验收批取样一组，粒径小于20mm时取样量约60L；粒径大于20mm时取样量约80L；	筛分析、堆积密度、桶压强度、粒型系数、吸水率	5d
2	轻细集料（陶砂等）	。	在均匀的堆料上取样时，应自上而下在堆料上的不同位置、不同方向的10个点抽取，并应避免抽取面层的材料。	筛分析、堆积密度	5d

(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/T2328.6-2008 |
| (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 |