

铁路碎石道砟检测 广州铁路道砟测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 铁路碎石道砟检测 广州铁路道砟测试 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

铁路碎石道砟检测 广州铁路道砟测试

道砟用来铺公路或铁路路基的粗砂砾或碎石，石质为特级花岗岩。用于把列车及路轨重量分散在路基上，能够减低列车经过时所带来的震动及噪音。

道砟检测项目

洛杉矶磨耗率LAA

标准集料冲击韧度IP

石料耐磨硬度系数K

标准集料压碎率CA

道砟集料压碎率CB

渗透系数

石粉试模件抗压强度

石粉液塑限

硫酸钠溶液浸泡损失率

密度

容重等

碎石用途：

- 1.碎石子是一种建筑材料，常与沙子，水泥等建筑材料按一定比例，经搅拌后可以制作成混凝土。
- 2.铺在铁路路基上面可作为道砟使用。
- 3.抓石子中的游戏道具。

成份：

里面有花岗岩，石灰石、石英石，也有成份各异的复杂硅酸盐。从构造上说，岩浆岩、沉积岩、变质岩都有，再经过河流搬运，各个地方比例各不相同。

建筑碎石/卵石常规检测项目：

表观密度、堆积密度和紧密密度、紧密孔隙率、颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎指标值、岩石抗压强

度、含水率、吸水率。

检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）

建筑材料中的碎石子主要化学成份是二氧化硅，其次是少量的氧化铁和微量的锰、铜、铝、镁等元素及化合物。

