

# 苏州修路用碎石检测 铁路用道砟检测

产品名称	苏州修路用碎石检测 铁路用道砟检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

修路用碎石检测 铺铁路用道砟检测

铁路道砟检测|建筑碎石检测|公路用石子检测

《铁路碎石道砟-铁路专用产品质量监督抽查检验实施细则》（GTCC-065-2018）更正内容

针对2018年12月10日发布的铁路专用产品质量监督抽查检验实施细则《铁路碎石道砟-铁路专用产品质量监督抽查检验实施细则》（GTCC-065-2018）中的编辑性错误，现做以下更正。

道砟检测项目

粒径检测，针状指数检测，杂质含量，风化颗粒检测，磨耗率检测，冲击韧度检测，渗透系数检测，压碎率检测，抗压强度检测，钠溶液浸泡损失率，密度检测，容重检测，颗粒表面清洁度检测等。

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。