

泰州碎石道砟粒径级配检测 碎石石料耐磨硬度系数K检测

产品名称	泰州碎石道砟粒径级配检测 碎石石料耐磨硬度系数K检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.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

3.14粒径级配试验方法

3.14.1设备与机具

3.14.1.1方孔检验筛

特级道砟:孔边长分别为22.4 mm,31.5 mm、40 mm,50 mm和63 mm;

新建铁路一级道砟:孔边长分别为16 mm,25 mm,35.5 mm,45 mm,56 mm和63 mm;既有线一级道砟:孔边长分别为25 mm,35.5 mm,45 mm,56 mm和63 mm。

3.14.1.2磅秤,称量不小于100 kg,分度值50 g。

3.14.1.3容器、铁锹。

3.14.2试样

在砟场成品出料口或输送带上有间隔地取四个子样,每个子样质量约100 kg,在平坦水泥地上充分拌和、摊开,四分法取其中两份试样混合备用,其质量约200 kg。

TB/T 2140.2—2018

3.14.3程序

3.14.3.1特级道砟

将五个方孔筛从上到下按孔边长由大到小的顺序码成筛垛,筛分碎石道砟试样,称留在各筛上的筛余质量 d 和 d_g ,其中 d 为粒径22.4 mm以下试样质量,质量单位为千克(kg),**至0.05 kg。

3.14.3.2新建铁路用一级道砟

将六个方孔筛从上到下按孔边长由大到小的顺序码成筛垛,筛分碎石道砟试样,称留在各筛上的筛余质量 d 和 d_g ,其中 d_g 为粒径16 mm以下试样质量,质量单位为千克(kg),**至0.05 kg。

3.14.3.3 既有线大修.维修用一级道砟

将五个方孔筛从上到下按孔边长由大到小的顺序码成筛垛,筛分碎石道砟试样,称留在各筛上的筛余质量 d_s 和 d_g ,其中 d_g 为粒径25 mm以下的试样质量,质量单位为千克(kg),**至0.05 kg。