

铁路碎石道砟试验 抗压强度测试

产品名称	铁路碎石道砟试验 抗压强度测试
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

道砟用来铺公路或铁路路基的粗砂砾或碎石，是铁路上必须要用的一种路基材料，为了保障铁路工程项目的安全，材料进场使用前都需要检测，合格之后才可以使用。

检测范围：

铁路碎石道砟检测，碎石检测，道砟检测，石头检测，骨料检测，路基材料检测等。

检测项目：

1.抗磨耗、抗冲击性能：标准集料冲击韧度(IP)，2.抗磨耗、抗冲击性能：洛杉矶磨耗率(LAA)，3.渗水性能：渗透系数(Pm)，4.渗水性能：石粉试模件抗压强度()，5.渗水性能：石粉塑限(PL)，6.渗水性能：石粉液限(LL)。

检测标准：

TB/T 2140-2008 《铁路碎石道砟》

GBT 14685-2011 建设用碎石卵石

TBT 2140-2008 铁路碎石道砟

TBT 2328-2008 铁路碎石道砟试验方法

检测案例：

样品名称：铁路碎石道砟

规格型号：新建铁路一级道砟

工程名称：新建福厦铁路 FX-9 标

工程部位：轨道工程

样品数量：道砟 240kg，原石 2 块

样品特征：道砟颗粒状、原石块状

检测依据：TB/T 2140.2-2018。

判定依据：TB/T 2140-2008《铁路碎石道砟》

检测项目：1.抗大气腐蚀性能:硫酸钠溶液浸泡损失率(L)，2.稳定性能:密度()，3.抗磨耗、抗冲击性能:标准集料冲击韧度(IP)，4.抗磨耗、抗冲击性能:洛杉矶磨耗率(LAA)，5.抗磨耗、抗冲击性能:石料耐磨硬度系数(K 干磨)，6.抗压碎性能:标准集料压碎率(CA)，7.抗压碎性能:道砟集料压碎率(CB)，8.渗水性能:渗透系数(Pm)，9.渗水性能:石粉试模件抗压强度()，10.渗水性能:石粉塑限(PL)，11.渗水性能:石粉液限(LL)，12.稳定性能:容重(R)。