

铁路碎石道砟检测 TB/T 2140-2008碎石检测

产品名称	铁路碎石道砟检测 TB/T 2140-2008碎石检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

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GB/T 14684-2011 7.5 建设用砂

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)。