

铁路道砟检测机构

产品名称	铁路道砟检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

铁路道砟检测是铁路运输系统中的重要工作之一,通过定期检测铁路道砟内的风化颗粒和其他杂石含量,有效保障了铁路运输的安全和稳定性。

铁路道砟检测范围

基性玄武岩、火山角砾岩、花岗岩、普通铁路道砟、高速铁路道砟、地铁道砟国内铁路道砟、国外铁路道砟、不同产地铁路道砟、混合道砟、不同储存时间道砟、高岭土掺加道砟、石掺加道、回收道砟、冲孔式道砟、未使用道砟、非冲孔式道砟等。

铁路道砟检测项目

颗粒分布、渗透性、含水量、冻融性、密度、溶解度、孔隙率、抗压强度、耐久性、磨耗率、动态摩擦系数、热膨胀系数、输送角度、针片状颗粒含量、硫酸盐含量、粉尘含量、钠离子含量、杂质含量、弹性模量、泊松比等。

铁路道砟检测标准

- 1、TB/T 2140-2008 铁路碎石道砟
- 2、TB/T 2140.2-2018 铁路碎石道砟 第2部分：试验方法

- 3、TB/T 2328.6-2008 铁路碎石道砟试验方法 第6部分：渗透系数试验
- 4、TB/T 2328.19-2008 铁路碎石道砟试验方法 第19部分：筛网标准
- 5、TB/T 2328.12-2008 铁路碎石道砟试验方法 第12部分：石料密度试验
- 6、TB/T 2328.8-2008 铁路碎石道砟试验方法 第8部分：石粉液限试验
- 7、TB/T 2328.9-2008 铁路碎石道砟试验方法 第9部分：石粉塑限试验
- 8、TB/T 2328.1-2008 铁路碎石道砟试验方法 第1部分：洛杉矶磨耗率试验
- 9、TB/T 2328.18-2008 铁路碎石道砟试验方法 第18部分：颗粒表面清洁度试验
- 10、TB/T 2328.16-2008 铁路碎石道砟试验方法 第16部分：风化颗粒和其他杂石含量试验

铁路道砟检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是铁路道砟检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目

专家检测团队。