

路基材料检测机构

产品名称	路基材料检测机构
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

路基材料则是构建路基所使用的材料，它需要具备良好的承载能力、稳定性和耐久性，以保证道路的安全和可靠性。

路基材料检测标准(部分)

- 1、T/SBMIA 015-2020 水泥基道路面层修补材料
- 2、ONORM B 3111-1952 天然火成岩.铁路路基材料
- 3、AASHTO M 57-2017 路堤和路基用材料的标准规范
- 4、NF EN 60249-1:1995 印刷电路基础材料 第一部分：测试方法
- 5、JT/T 1089-2016 路面沥青改性材料 废橡塑基热塑性弹性体
- 6、DB14/T 2484-2022 路基填筑材料循环流化床锅炉灰(渣)应用技术要求
- 7、TB 10118-2006 铁路路基土工合成材料应用设计规范

- 8、SNI 03-1757-1990 混凝土与路基加固材料用的碎石与天然砂砾. 硬度测试方法
- 9、DB15/T 1225-2017 硅钙渣粉煤灰稳定材料路面基层应用规范
- 10、SNI 8133-2015 低交通量道路路面的沥青基加固材料规范

路基材料检测范围（包含但不限于）

砂土、黏土、碎石、砾石、沥青混凝土、铁路道砟等。

路基材料检测项目（包含但不限于）

粒径级配、抗磨耗、抗冲击性能、抗压碎性能、渗水性能、抗大气腐蚀性能、稳定性能、碱活性、片状指数、硫酸钠溶液浸泡损失率、石料密度、干密度、含水率、液限、渗透系数、颗粒分析、硫酸盐含量、自由膨胀率、塑性指数、压碎指标、液限、有机物含量、压缩强度、剪切强度、冻融循环、湿陷性等。

路基材料检测流程

- 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）；

以上是路基材料检测的相关介绍，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。