

道路路基检测，路基路面试验检测机构

产品名称	道路路基检测，路基路面试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

路基是轨道或者路面的基础，是经过开挖或填筑而形成的土工构筑物。路基的主要作用是为轨道或者路面铺设及列车或行车运营提供必要条件，并承受轨道及机车车辆或者路面及交通荷载的静荷载和动荷载，同时将荷载向地基深处传递与扩散。

检测范围：路基

检测项目：压实度、平整度、弯沉、锚杆预应力、路面强度、基层芯样完整性、透层油渗透深度等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、TB 10302-2009 铁路路基工程施工安全技术规程
- 2、NF F50-074-1-2020 铁路基础设施. 铁轨紧固系统. 第1部分: 词汇
- 3、DB15/T 2425-2021 高纬度多年冻土区公路路基监测规程
- 4、DB3202/T 1034.1-2022 智能网联道路基础设施建设指南 第1部分：总则

- 5、 AASHTO M 57-2017 路堤和路基用材料的标准规范
- 6、 DB63/T 1487-2016 多年冻土区块石-通风管复合路基技术规范
- 7、 DB45/T 1305-2016 膨胀土路基施工技术规范
- 8、 T/JCMS 0005-2022 铁路路基橡胶合成纤维土工布
- 9、 DB36/T 713-2013 高速公路红砂岩路基施工技术规范
- 10、 DB13/T 5190-2020 公路路基路面工程施工危险源辨识与风险控制指南

检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关路基检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。