

铁路工程检测机构

产品名称	铁路工程检测机构
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

铁路上的各种土木工程设施，同时也指修建铁路各阶段（勘测设计、施工、养护、改建）所运用的技术。铁路工程*初包括与铁路有关的土木（轨道、路基、桥梁、隧道、站场）、机械（机车、车辆）和信号等工程。

铁路工程检测范围

地基、混凝土及原材料、岩土、基桩检测、隧道检测、轨道检测、钢结构检测、铁路扣件、预埋套管、预应力中空锚杆、钢轨、贯通地线、预应力梁、弹条、声屏障、立柱、钢板和钢带、金属波纹管、热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、型钢、防护网、紧固件、螺旋道钉、钢绞线、预应力筋用锚具等。

铁路工程检测项目

常规检测、环境检测、材料检测、尺寸、抗拉强度、拉伸试验、压扁试验、弯曲试验、涡流探伤、密封性试验、拉拔试验、振动试验、扭矩试验、项目验收、第三方检测等。

铁路工程检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

铁路工程检测标准（部分）

1、TB 10101-2009 铁路工程测量规范

- 2、 TB/T 10058-1998 铁路工程制图标准
- 3、 TB 10101-2018 铁路工程测量规范
- 4、 TB/T 10058-2015 铁路工程制图标准
- 5、 TB 10104-2003 铁路工程水质分析规程
- 6、 TB 10115-2014 铁路工程岩石试验规程
- 7、 TB 10601-2009 高速铁路工程测量规范
- 8、 TB 10013-2010 铁路工程物理勘探规范
- 9、 TB 10014-2012 铁路工程地质钻探规程

铁路工程检测流程

- 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、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；

以上是有关铁路工程检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。