

# 轨枕质量检测，轨枕第三方检测机构

产品名称	轨枕质量检测，轨枕第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
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

轨枕又称枕木，也是铁路配件的一种。只不过所用材料不仅仅是木材，因此叫轨枕更加科学。它必须具备一定的柔韧性和弹性，硬了不行，软了也不行。列车经过时，它可以适当变形以缓冲压力，但列车过后还得尽可能恢复原状。

### 轨枕检测项目

材质检测、质量检测、回弹性检测、相对扭曲检测、裂缝检测、拉拔检测、垂直度检测、疲劳试验、抗裂张强度试验、横向抗力检测、绝缘电阻检测、刚度检测、裂纹检测、静载检测等。

### 轨枕检测标准

- 1、GB/T 37330-2019 有砟轨道轨枕 混凝土枕
- 2、NF F50-051-2/IN1-2017 轨道交通.轨道.紧固设备的性能要求.第2部分: 混凝土轨枕的紧固设备.
- 3、NF F50-051-5/IN1-2017 轨道交通.轨道.紧固系统的性能要求.第5部分:厚板轨枕的紧固系统
- 4、NF F51-101-5-2016 轨道交通.钢轨.混凝土轨枕及轨座.第5部分:特殊组件
- 5、DIN EN 13230-5-2016 轨道交通.轨道.混凝土轨枕和支承件.第5部分:专用元件.德文版本EN 13230-5-2016

- 6、BS EN 16730-2016 轨道交通. 轨道. 带软枕垫的混凝土轨枕和支承件
- 7、EN 16730-2016 铁路轨下枕垫混凝土轨枕和载体
- 8、BS EN 13230-3-2016 轨道交通. 钢轨. 混凝土轨枕及轨座. 双体加筋轨枕
- 9、BS EN 13230-2-2016 轨道交通. 钢轨. 混凝土轨枕及轨座. 预应力整体轨枕
- 10、BS EN 13230-5-2016 轨道交通. 钢轨. 混凝土轨枕及轨座. 专用组件
- 11、BS EN 13230-1-2016 轨道交通. 钢轨. 混凝土轨枕及轨座. 一般要求
- 12、BS EN 13230-4-2016 轨道交通. 轨道. 混凝土轨枕和轨座. 道岔和道口用预应力轨座
- 13、BS EN 13230-3-2016 轨道交通. 钢轨. 混凝土轨枕及轨座. 双体加筋轨枕

#### 轨枕检测范围

木材轨枕、水泥轨枕、混凝土轨枕、铁路轨枕、钢纤维混凝土枕、梯形轨枕、轨枕模具、钢筋混凝土轨枕等。

#### 轨枕检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完

备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。