

横梁承重性能检测，横梁第三方检测机构

产品名称	横梁承重性能检测，横梁第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

横梁（transverse beam），横向的梁，就是垂直于纵梁的梁，沿建筑物短轴方向布置。

横梁检测标准

- 1、GB/T 33150-2016 五轴联动高架横梁移动龙门铣床 精度检验
- 2、GB/T 10051.9-2010 起重吊钩 第9部分：吊钩横梁
- 3、GB/T 10051.8-2010 起重吊钩 第8部分：吊钩横梁毛坯件
- 4、GB/T 25661.1-2010 高架横梁移动龙门加工中心 第1部分：精度检验
- 5、GB/T 25661.2-2010 高架横梁移动龙门加工中心 第2部分：技术条件
- 6、YB/T 4973-2022 叉车横梁用热轧型钢
- 7、ISO 12856-1:2022 铁路设施.聚合复合轨枕 支座和横梁.第1部分:材料特性
- 8、ISO 12856-3-2022 铁路设施.聚合复合轨枕 支撑架和横梁.第3部分:一般要求

横梁检测范围

浇注包横梁，钢护栏横梁，波形梁护栏横梁，碳化硅横梁，仪表板横梁，铝横梁，行车横梁，槽钢横梁，重型横梁，刮板机横梁，锚桩横梁，龙门钩横梁，货架横梁等。

横梁检测项目

超声波探伤检测，裂缝检测，尺寸检测，承重第三方检测，力学性能检测，断裂强度检测，弹性模量检测，拉伸强度检测，焊缝检测，垂直度测试，挠度检测等。

横梁检测流程

- 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）；

以上是横梁检测的相关介绍，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。